



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๐๔๓๒

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กอว. ๗๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๓๑๒๔ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลสาคร อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และพาร์ท 2 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลสาคร อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๘๗ ห้องชุด แบ่งเป็น ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 จำนวน ๒๑๘ ห้องชุด และโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 จำนวน ๑๖๙ ห้องชุด พื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๓๐,๐๑๔.๓๖ ตารางเมตร ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑


สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และพาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) พื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๓๐,๑๒๐.๗๖ ตารางเมตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด

เรียงตามลำดับ...

เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูล ในรูปแบบ Portable Document Format (PDF file) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒๖๓๐

พร.ก. ๒๖๓๐
เลขที่ ๒๖๓๐
วันที่ ๒๖.๓.๒๕๖๓
เวลา ๑๒.๕๖ ผู้รับ

ภอว. 78/2563

125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลทรายมูล

อำเภอเมืองภูเก็จ จังหวัดภูเก็ต

83000 โทร.093-5747705

24 เม.ย. 2563

เรื่อง ส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2

เรียน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับหลัก จำนวน 18 ชุด

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๘๗ วันที่ ๒๘ เม.ย. ๒๕๖๓
เวลา ๑๔.๒๖ ผู้รับ

เนื่องด้วย บริษัท รมโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) กำลังจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคารโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารทั้งสิ้น จำนวน 7 อาคาร มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น จำนวน 387 ห้องชุด แบ่งเป็นโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 จำนวน 218 ห้องชุด และโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 จำนวน 169 ห้องชุด ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 66381 และ 66379 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลสาธุ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขออนุญาตก่อสร้างดังกล่าว ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 โดยให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้ ได้จัดทำรายงานฯ เสร็จแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานฯ เพื่อให้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง

(Signature)

(นางสาวฉัตรรัตน์ เทพจำปา)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

(Signature)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
กรรมการผู้จัดการ



๒๖๓๐
๑.๖
๒๖/๔/๖๓

ที่ส่งมาด้วย ๐

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 11537	วันที่ 16/12
เวลา 16:12	ผู้รับ กิ่งเพชร

ด่วนที่สุด
ที่ กค ๐๐๑๔.๒/๑๓๑๒๔



ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต 6
ถนนวิเศษ ภูเก็ต ๘๓๐๐๐

๓๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท ๑ และ พาร์ท ๒

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 1697	ส.ก. 2563
เวลา 16:45	ผู้รับ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๗๑๑๙ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ ชุด
 - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท ๑ และ พาร์ท ๒ จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท ๑ และ พาร์ท ๒ ของบริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลสาคร อำเภอดง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๘๗ ห้องชุด แบ่งเป็น ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการอาคารชุด เดอะไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท ๑ จำนวน ๒๑๘ ห้องชุด และ โครงการอาคารชุดเดอะไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท ๒ จำนวน ๑๖๙ ห้องชุด ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมตามความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้จังหวัดภูเก็ต นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

.....

กลุ่มงานเอกสาร	
เลขที่ 192๖	วันที่ 7/8/63
เวลา 16:44	ผู้รับ กิ่งเพชร

-๒- ได้พิจารณา...

ได้พิจารณารายงานฯ และเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท ๑ และ พาร์ท ๒ รายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท ๑ และ พาร์ท ๒ ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวงศกร นุ่นชูคันธ์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

ท่านอนุศักดิ์



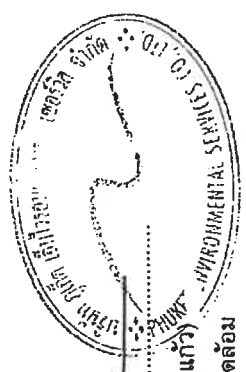
(นางสาวมะติารัตน์ เทศจำปา)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ
พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลสาकु อำเภอเถลิง จังหวัดภูเก็ต
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



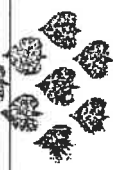
เดือน กรกฎาคม 2563.....
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
(นายเดวิดตันย์ หุดะฮุดะ และนายตรงค์ หุดะฮุดะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



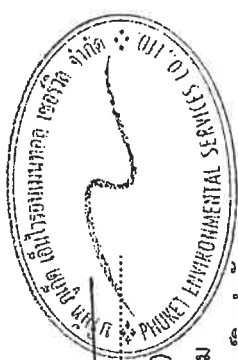
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ติ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป</p>	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานที่ดีตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารห้องชุดทั้งสิ้น จำนวน 7 อาคาร มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น จำนวน 387 ห้องชุด ซึ่งแยกเป็นโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 มีห้องพักรวมทั้งสิ้น จำนวน 218 ห้องชุด ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 66381 เลขที่ดิน 77 และโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 มีห้องพักรวมทั้งสิ้น จำนวน 169 ห้องชุด ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 66379 เลขที่ดิน 75 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลสาธุ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ติ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ติ จำกัด (มหาชน)</p>



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ติ จำกัด (มหาชน)
E-Boon Khro Property Public Company Limited



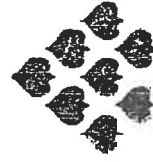
(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563..... เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทอล เซอร์วิส จำกัด

(นายเดวิดน้อย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ติ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาวิลัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p> <p>บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>



U-Share สมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
U-Share Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดโชชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเชื้อ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

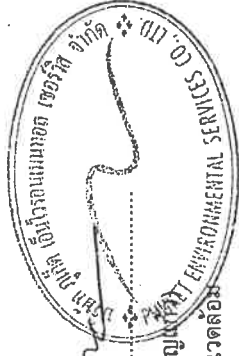
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>3.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้ว่าจ้างให้ไปปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้ว่าจ้างจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 2563

.....
 (นายเดชาดนัย หุตตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแปง)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

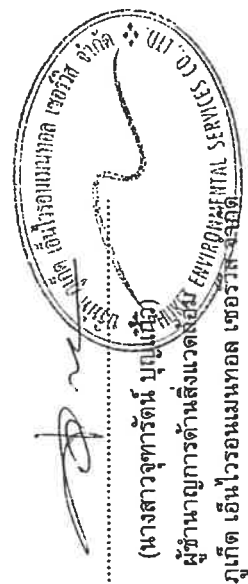
เดือน กรกฎาคม 2563
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. เมื่อเจ้าชองโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าชองโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งนิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าชองโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าชองโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าชองโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการตามนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการดังกล่าวโดยไม่มีข้อจำกัดและหน่วยงานอนุญาต สำหรับดำเนินการตามแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
	<p>USBN พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) Rhomb Property Public Company Limited</p> <p>(นายเดันเดย์ หุตตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตตะจุฑะ) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจตุรรัตน์ บุญเนื้)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



เดือน กรกฎาคม 2563.....

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบต่ำกว่าระดับถนนสาธารณะในการก่อสร้างมีการถมดินให้เท่ากับถนนสาธารณะและมีการขุดดินเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน สระว่ายน้ำ ถึงกับน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และท่อระบายน้ำ ทำให้สภาพภูมิประเทศในภาพรวมไม่มีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศแต่อย่างใด</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม</p>	<p>1) ทรัพยากรดิน</p> <p>เนื่องจากสภาพพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบต่ำกว่าระดับถนนสาธารณะโครงการได้มีการถมดินให้เท่ากับถนนสาธารณะและมีการขุดดิน เพื่อปรับระดับพื้นที่ก่อสร้างที่จอร์จทาวน์ใต้ดิน สระว่ายน้ำ และระบบสาธารณูปโภค ดังนั้น จึงมีการขุดดินและถมดิน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ปริมาณดินขุด พื้นที่ขุดดิน 3,921.22 ตารางเมตร ปริมาณดินขุดทั้งหมด 1,429.08 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้การขุดดินของโครงการพื้นที่มีระดับลึกสูงสุด 0.20-0.95 เมตร</p> <p>ปริมาณดินถม พื้นที่ถมดิน 1,501.8.65 ตารางเมตร ปริมาณดินถม 9,961.26 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้การถมดินโครงการมีระดับสูงสุด 1.20 เมตร</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีการตอกเข็มพืด (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ขุดชั้นใต้ดิน ทำฐานรากและก่อสร้างสระว่ายน้ำ ถึงกับน้ำใต้ดิน ถึงบ่อบำบัดน้ำเสีย และบ่อหนองน้ำ</p> <p>(2) ดินที่ขุดออกจากการขุดชั้นใต้ดิน ก่อสร้างฐานรากอาคาร สระว่ายน้ำ ถึงกับน้ำ ถึงบ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และท่อระบายน้ำ จะต้องกองเก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่ปิดล้อม และจะมีการถมต้องปิดปกคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อม และจะมีการถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น รวบเรียบสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน</p>	<p>- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่</p> <p>- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันที หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายเตนตันย์ หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)

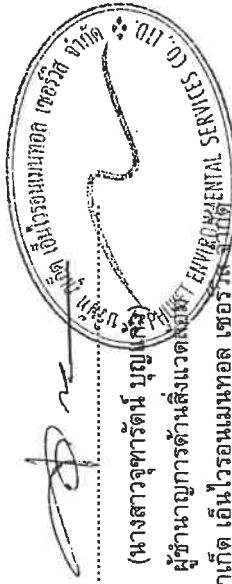
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเลิศ)

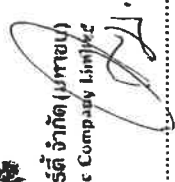
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม


บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)</p>	<p>สำหรับปริมาณดินที่ต้องถมเพิ่มประมาณ 8,532.18 ลูกบาศก์เมตร โครงการจะซื้อดินจากบริษัทขายดินเอกชน ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โดยจะขนย้ายด้วยรถบรรทุก 6 ล้อ ขนาด 8 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 5 คัน ทำการขนย้ายประมาณ 13 เที่ยว/วัน/คัน ดังนั้น จะต้องขนย้ายประมาณ 11 วัน โดยโครงการจะจัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรม ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน 1.00 - 6.00 เมตร เพื่อป้องกันดินพังและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>สำหรับบริเวณที่ขุดเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน ระบบสาธารณูปโภค และสระว่ายน้ำ โครงการจะกำหนดให้มีการตอกเข็มพืด (Sheet Pile) และทำค้ำยันเหล็ก (Steel Bracing) เพื่อป้องกันดินพัง โดยโครงสร้างป้องกันดินแบบ Steel Sheet Pile เป็นระบบโครงสร้างที่สามารถป้องกันแรงดันน้ำ แรงดันดิน และแรงดันอื่นๆ ที่ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของสิ่งก่อสร้าง ซึ่งมีส่วนประกอบของโครงสร้าง ดังนี้</p> <p>1. แผ่นเหล็กพืด (Steel Sheet Pile) เป็นแผ่นเหล็กถลอน มีความยาวตามกำหนด ใช้ตอกในแนวตั้ง สำหรับป้องกันแรงดันน้ำ และแรงดันดิน ที่กระทำตามความลึกของกำแพงกันดิน</p>	<p>(3) จัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบหลักวิศวกรรม ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน 1.00 - 6.00 เมตร เพื่อป้องกันดินพังและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>(4) จัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาด 0.6 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักขยะ/ตะกอนดิน และบ่อพองน้ำ ปริมาตร 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ/พาร์ท และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนภายในโครงการต่อไป</p> <p>(5) ปฏิบัติการควบคุมดินที่ทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน</p> <p>(6) จัดเตรียมป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาที่ทำงาน ห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว</p> <p>(7) ใช้ผ้าใบที่ปิดคลุมรถบรรทุกดิน รวมทั้งให้ทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Rhom Bho Property Public Company Limited

 (นายเตนตัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

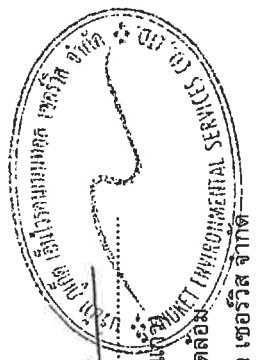
เดือน กรกฎาคม 2563.....

 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)</p> <p>2. เหล็กค้ำยันรอบ (Wale) เป็นส่วนของโครงสร้างที่ด้านแรงกระทำทางด้านข้างจากแผ่นเหล็กพืด (Sheet Pile) ซึ่งจะถ่ายแรงเป็นแรงกระจาย (uniform horizontal force) เข้าสู่เหล็กค้ำยันรอบ (Wale)</p> <p>3. เหล็กค้ำยัน (Strut) เป็นส่วนโครงสร้างที่รับแรงแนวแกนที่ถ่ายจากเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) เหล็กค้ำยัน (Strut) โดยทั่วไปจะมี 2 ชนิด คือ เหล็กค้ำยันตามแนวยาว และเหล็กค้ำยันตามแนวขวาง และแบ่งเป็นชั้น ๆ ตามระดับความลึกที่กำหนด</p> <p>4. เสาเหล็กหลัก (Kingpost) เป็นส่วนที่รับแรงจากเหล็กค้ำยัน (Strut) ในแนวดิ่งแล้วถ่ายลงสู่ดินทำหน้าที่เหมือนเสาชั้นตอนในการก่อสร้างป้องกันดิน</p> <p>1. ต้องสำรวจหาข้อมูลว่าบริเวณใต้ดินนั้น ๆ มีระบบสาธารณูปโภคอยู่หรือไม่ เช่น ท่อไฟฟ้า ท่อประปา ท่อโทรศัพท์ ถ้ามีก็ต้องทำการย้ายออกให้พ้นจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น</p> <p>2. เลือกร่องมือให้เหมาะสมกับงาน เช่น เครื่องตอกและถอนแผ่นเหล็กพืด (Sheet Pile) เครื่องขุดดิน รถบรรทุก ฯลฯ</p>	<p>(8) จัดรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่านตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>(9) จัดคนงานกวาดถนนหากเกิดมีเศษดินตกหล่น</p> <p>(10) ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น.-17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก</p> <p>(11) จำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ</p> <p>(12) ห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะ ห้ามวางวัสดุต่าง ๆ บนถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>(13) หากเกิดการฉีกถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากกรขยย้ายดิน ผู้รับเหมาขยย้ายจะรับผิดชอบซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุดโดยก้ำกัหนดเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาจ้างกรขยย้ายดิน</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Pothipordi Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	<p>3. วางแนวการตอกแผ่นเหล็กพืด (Sheet Pile) ตามแนวที่กำหนดโดยต้องเว้นแนวห่างจากขอบฐานราก หรือโครงสร้างใต้ดินประมาณ 1.00 เมตร หรือตามความเหมาะสมในการทำงาน</p> <p>4. ปักแผ่นเหล็กพืด (Sheet Pile) ตามแนวที่วางไว้ให้ได้แนวและระดับที่ต้องการ</p> <p>5. ตอกเสาเหล็กพืดหลัก (Kingpost) ตามตำแหน่งที่กำหนดให้ได้แนวและระดับที่ต้องการ</p> <p>6. นำเหล็กค้ำยัน (Strut) และเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) วางตามแนวที่กำหนด และทำการเชื่อมติดกับเสาเหล็กพืดหลัก (Kingpost) และแผ่นเหล็กพืด (Sheet Pile)</p> <p>7. นำคอนกรีตเติม (fill) ลงในรอยต่อช่องระหว่างเหล็กค้ำยัน (Strut) กับเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) และแผ่นเหล็กพืด (Sheet Pile) กับเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) เพื่อเสริมความแข็งแรง จุดต่อให้มากขึ้น</p> <p>8. ขุดดินชั้นแรกออกให้อยู่ในระดับที่สามารถติดตั้งเหล็กค้ำยัน (Strut) และเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) ชั้นต่อไปได้ (ถ้ามีระบบค้ำยันหลายชั้น และทำตามขั้นตอนที่ 7 อีกครั้ง)</p> <p>9. ขุดดินถึงระดับที่ต้องการ</p> <p>10. เทคอนกรีตที่กันหลุมเดิมพื้นที่ เพื่อเป็นค้ำยันด้านล่างอีกชั้นหนึ่ง และเพื่อความสะดวกในการทำงาน และมีเสถียรภาพในการป้องกันดิน</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhoim Bho Property Public Company Limited

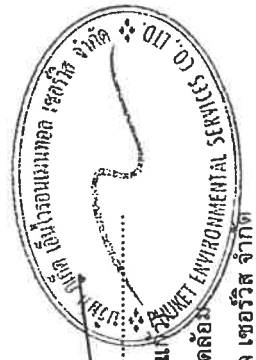
(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเดโชชัย ทูตะจู่ทะ และนายดรศักดิ์ ทูตะจู่ทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแถม)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

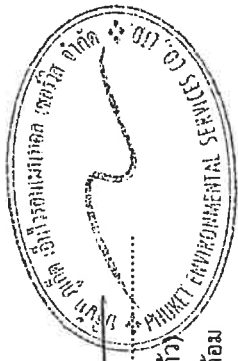
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)</p>	<p>11. ดำเนินการก่อสร้างได้ดินที่ต้องการ (ถึงเก็บน้ำใต้ดิน, ถึงบ่อบำบัดน้ำเสีย, ฐานราก, อื่น ๆ)</p> <p>12. เมื่อโครงสร้างได้ดินแล้วเสร็จ ทำการถมทรายระหว่างโครงสร้างใต้ดิน กับแผ่นเหล็กพืด (Sheet Pile) โดยถมเป็นชั้น ๆ พร้อมทิ้งสเปรย์น้ำเพื่อให้เกิดการอัดแน่นของชั้นทรายจนเต็มพื้นที่ ก่อนการรื้อถอนเหล็กค้ำยัน (S/rent) และแผ่นเหล็กพืด (Sheet Pile) เพื่อไม่ให้เกิดการเคลื่อนตัวของชั้นดินในขณะการรื้อถอน</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะวางแผนการขุดดินเป็นชั้นตอนและทำฐานรากเป็นแต่ละพื้นที่ไป ทั้งนี้จะมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานตลอดช่วงเวลาก่อสร้างอาคาร ดังนั้นผลกระทบต่อการพยายกรดินจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) การเกิดดินถล่ม</p> <p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ ในช่วงก่อสร้างจะมีการปรับสภาพพื้นที่ เพื่อดำเนินการก่อสร้างฐานรากและสาธารณูปโภค ซึ่งจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินการเท่านั้น พื้นที่บางส่วนก็ยังคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด และจากรูปที่ 3-3 พบว่า บริเวณที่ตั้งโครงการอยู่บนพื้นที่ราบ ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดูแล และควบคุมการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อผู้เกี่ยวข้องการเกิดดินถล่ม</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RPHM Bho Property Public Company Limited

.....
(นายเด่นดนัย หุตตะจู่ทะ และนายตรงต์ หุตตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

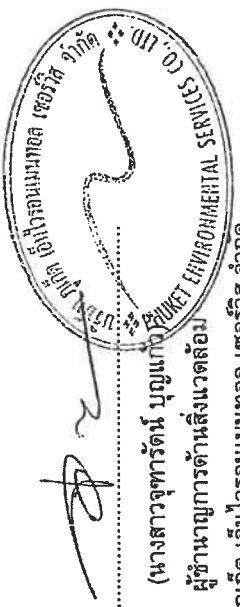
เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ</p> <p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาโดยควอเทอร์นารี มีลักษณะเป็นตะกอนหลังหาด : ดินเคลย์ และแบ่งทราย สีเทาถึงสีน้ำตาล แทรกสลับด้วยทรายละเอียด มีจุดประมาณ จากการวิเคราะห์คุณสมบัติของชั้นดิน โดยทำการเจาะสำรวจ 9 หลุม ความลึก 11.03-18.15 เมตร จากระดับผิวดินขณะสำรวจ สรุปลักษณะชั้นดินจากการเจาะสำรวจ ส่วนใหญ่พบดินเหนียวปนทราย ดินทรายละเอียด ดินทรายปนแข็ง ดินทรายหยาบ ดินทรายแข็ง ดินเหนียวปนแข็ง และดินปนทรายแข็ง ดังนั้นจึงสอดคล้องกับลักษณะทางธรณีวิทยาควอเทอร์นารี</p> <p>2) การเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>พื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2ก ซึ่งมีระดับความรุนแรง VI เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตพื้นที่ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ต้นไม้ล้ม บ้านแกว่ง สิ่งปลูกสร้างบางชนิดพัง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยามีล่าสุด พบว่า ในปี พ.ศ. 2556 พบการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการส่งถ่ายแรงสั่นสะเทือน และเป็นต้นเหตุให้เกิดความเสียหายของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยเกิดการเคลื่อนตัวและ</p>		<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการขูดข่วน</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทันที</p> <p>(3) จัดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติกรณีเกิดกรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้าง</p>	-

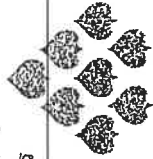
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตนเดนมัย ทุดะอุตะ และนายตรังค์ ทุดะอุตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

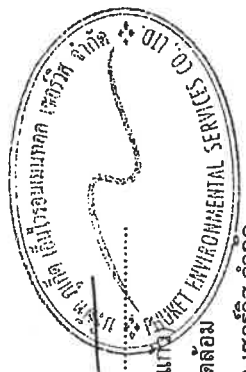


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)</p>	<p>เกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รุกีส์ได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิลีพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ตำบลป่าตอก อำเภอถลาง เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉันทะย ขณะนี้เชื่อมบางเหี้ยวดำ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการศึกษาตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี, 2555) จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต (รูปที่ 3-7) พบว่า พื้นที่โครงการไม่อยู่ในบริเวณเส้นระดับความรุนแรง และเมื่อเปรียบเทียบกับขนาดแผ่นดินไหว มาตราวัดรุนแรงแผ่นดินไหวของเมอร์คัลลีที่ปรับปรุงแล้ว พบว่า ถ้าเกิดในเวลากลางวัน ผู้ที่อยู่ในอาคารจะรู้สึกได้แต่ผู้ที่อยู่นอกอาคาร มีผู้รู้สึกว่ามีแผ่นดินไหวน้อยคน ถ้าเป็นตอนกลางคืนผู้ที่นอนหลับอยู่จะตกใจตื่น ถ้าพยายามจะขยับหน้าต่าง ประตู จะสั่น ฝาผนังจะมีเสียงลั่น มีความรู้สึกคล้ายๆ กับรถยนต์บรรทุกของหนัก ชนอาคาร รถยนต์ที่จอดอยู่สั่นไหวสังเกตได้ชัดเจน (กรมทรัพยากรธรณี, 2555) สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 20 กิโลเมตร</p>	<p>(4) จัดให้มีการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่จะต้องเข้าร่วมการฝึกซ้อมของโครงการ จะต้องเข้าร่วมการฝึกซ้อมด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้ที่อาศัยภายในอาคารออกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง</p> <p>(5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง และมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง</p>	-



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Bhum Bho Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

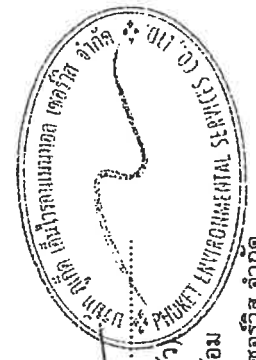
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)</p> <p>นอกจากบริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ภาวะนี้ และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 45 กิโลเมตร อาคารของโครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองมีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>3) การเกิดสึนามิ</p> <p>เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากทะเลบริเวณหาดในยาง ประมาณ 600 เมตร และอยู่นอกบริเวณที่ได้รับผลกระทบจากสึนามิ เมื่อปี 2547 ตามแผนที่แสดงการแบ่งพื้นที่เส้นทางหนีภัยสึนามิ และสถานที่พักพิงชั่วคราวของกรมทรัพยากรธรณี เมื่อเกิดคลื่นสึนามิพอแจ้งเตือนภัยจะรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียมหรือคลื่น VHF เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชน ซึ่งหอแจ้งเตือนภัยตั้งอยู่บริเวณโรงเรียนวัดมงคลวราราม มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.2 กิโลเมตร เพื่อให้สามารถอพยพไปยังสถานที่อพยพที่ปลอดภัยของพื้นที่โครงการได้ทันเวลาที่ ซึ่งสถานที่อพยพที่ปลอดภัยของพื้นที่โครงการได้แก่ โรงเรียนวัดศาลา ซึ่งมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.1 กิโลเมตร</p> <p>ดังนั้น จึงส่งผลกระทบในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้มีการดำเนินการป้องกัน และมีการซ้อมอพยพหนีภัย อีกทั้งโครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการหลบภัยที่เกิดจากสึนามิให้แก่คนวงกว้างของโครงการ รวมถึงได้เตรียมมาตรการหนีภัยสึนามิไว้รองรับ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ร้ายแรงอาจเกิดจากการปล่อยดินไหวตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในกรณีตาม ทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550</p> <p>(7) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p>	<p>(6) ออกแบบอาคารเพื่อรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในกรณีตาม ทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550</p> <p>(7) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเด่นตมัย หุตะจุกตะ และนายดรงค์ หุตะจุกตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

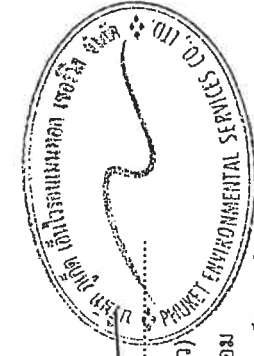


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ โทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณภาพอากาศ</p> <p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศโดยรวมในพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นและองศาอากาศจากรถการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากมลพิษจากยานพาหนะที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) มลพิษทางอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร</p> <p>การปรับแต่งพื้นที่ และการก่อสร้างตัวอาคาร อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นและองศาผลกระทบในด้านความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนข้างเคียง บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นและองศา (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.061 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>		<p>(1) จัดให้มีรั้วกั้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคารก่อสร้างระหว่างก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจ่ายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ ฝุ่นซีเมนต์ที่มีดิสทริบิวต์ มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมายังล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจวัดฝุ่นและองศา (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited



(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นดนัย หุตตะจู่หะ และนายตรงค์ หุตตะจู่หะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>1.2 การประเมินผลกระทบของผู้ละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.02625 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะและการทำงานของเครื่องจักรกล</p> <p>การทำงานของเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุทำให้เกิดการระบายมลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาระดับของผลกระทบ ประเมินได้จากความเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA.</p>	<p>(7) จัดให้มีพนักงานคอยกวดขัน ทราบที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนสกปรกต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงขนับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์) "</p> <p>(10) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจวัด ก๊าซ CO คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpo Property Public Company Limited

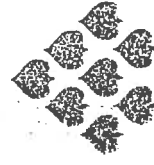
เดือน กรกฎาคม 2563
(นายเตนตันย์ หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

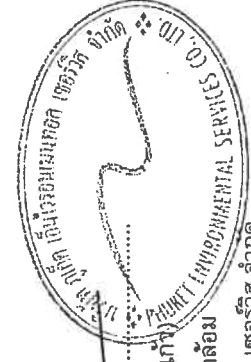
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>(1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.02600466 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(2) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.500003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>		<p>(11) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อเจรจาข้อตกลงกัน ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ (บริษัท รมิโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ)</p>	



บริษัท รมิโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimiphi Property Public Company Limited

(Signature)

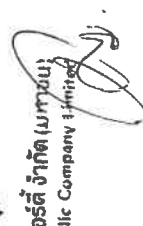
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมิโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)


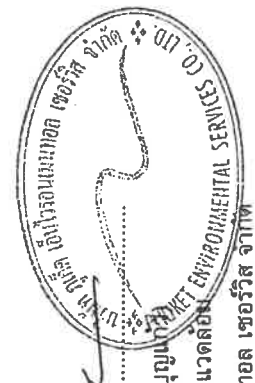


(Signature)
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

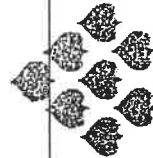
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก นอกจากนี้ เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น เกิดเพียงช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศอย่างสะดวก และการทำงานของเครื่องจักรกลไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด ดังนั้นการก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทุกวันที่มีการทำฐานราก อีกทั้ง หากมีการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อื่นใด ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อขัดแย้งกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ)</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างขนย้ายเศษวัสดุ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อยทุก ๆ 1 วัน หรือต้องจัดให้มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพอ อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมต่อการจัดการเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา เพื่อบรรเทาผลกระทบที่เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกประปราย</p>		

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
 Rhom Bho Property Public Company Limited

 (นายเตนเดนิย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

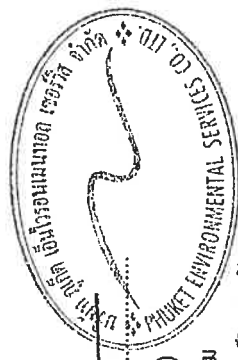
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>3) การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง อ้างอิงจากการประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง อ้างอิงจากแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการลดผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งจัดทำโดย คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กุมภาพันธ์ 2560) โดยจำแนกประเภทของกิจกรรมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (Demolition) 2. การปรับเตรียมพื้นที่ (Earthworks) 3. การก่อสร้าง (Construction) 4. การขนส่งวัสดุก่อสร้าง (Trackout) 		<p><u>มาตรการดำเนินการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>(1) ทำป้ายขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>มาตรการดำเนินการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่นเสียง และต้นเหตุของการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดโชดนัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวอุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ทั้งนี้ ภายในพื้นที่โครงการไม่มีสิ่งปลูกสร้างที่ติดตั้งหรือถอนแต่อย่างใด การกำเนิดผลกระทบที่อาจเกิดปัญหาจากฝุ่นละออง แบ่งออกได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การรบกวนและควมรำคาญที่เกิดจากการตกสะสมของฝุ่นละออง (Dust Soiling) 2. ความเสี่ยงต่อสุขภาพเนื่องจากการหายใจฝุ่นละอองของขนาดเล็ก (PM10) (Human Health Impacts) 3. ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับระบบนิเวศ (Ecological Impacts) <p>จากการประเมินผลกระทบฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการตามแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร (กฎหมายที่ 2560) พบว่าระดับความเสี่ยงของฝุ่นละอองต่อการอ่อนไหวของพื้นที่โดยรอบ คือ ผลกระทบการตกสะสมฝุ่นการปรับเตรียมพื้นที่อยู่ในระดับสูง และการก่อสร้างอยู่ในระดับปานกลาง และการขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ ผลกระทบต่อสุขภาพการปรับเตรียมพื้นที่และการก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ และการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่มีผลกระทบ และผลกระทบต่อการระบบนิเวศการปรับเตรียมพื้นที่และการก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ และกมลพิษส่งวัสดุก่อสร้างไม่มีผลกระทบ</p>	<p>(3) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>มาตรการดำเนินการติดตามตรวจสอบ</p> <p>(4) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสีย และ สิ้นสละเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อสผ. และหน่วยงานอนุญาต</p> <p>(5) ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน</p> <p>มาตรการดำเนินการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(6) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>(7) ทำหมันหรือตาข่ายกันกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันกระจ่ายของฝุ่น</p> <p>(8) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(9) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Shom Pho Property Public Company Limited

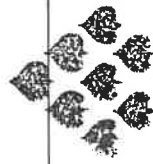
เดือน กรกฎาคม 2563
(นายเตนตัย หุตตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

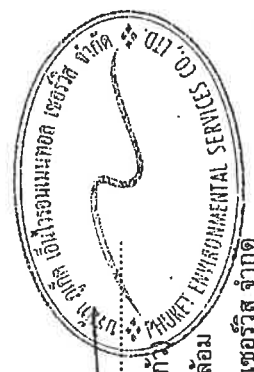
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u></p> <p>(10) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>(11) ไม่เดินเครื่องจักรในขณะไม่ใช้งาน</p> <p>(12) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า</p> <p>(13) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>(14) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจากรา โดยใช้นายพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>(15) ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>(16) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p>	



บริษัท อูธราช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Uthairat Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563
(นายเด่นน้อย หุตะจุฑะ และนายตรงท์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

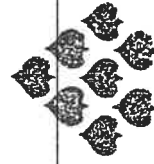


(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อูธราช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิลฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>(17) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นระบบปิด</p> <p>(18) จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งของก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <p>(19) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านกรเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <p>(20) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติตามบนพื้นที่นั้น</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านกรก่อสร้าง</p> <p>(21) หลีกเลี่ยงการขุดผิวดินคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>(22) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>(23) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563
(นายเตนदनัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		(24) ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน (25) ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี (26) ดำรงล้อมบรรทุก ๆ ครั้งที่น่ารถออกพื้นที่ก่อสร้าง (27) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ (28) ใช้ผ้าฉีดพ่นถ่านถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง (29) ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ	



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตนตณีย์ หุตะชูตะ และนายตรังค์ หุตะชูตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

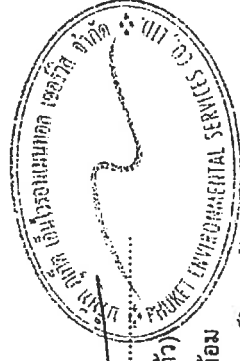
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 เสียงและกลิ่น</p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจากการทำฐานราก (เสาเข็มตอก) เครื่องจักรที่ใช้ในการปรับพื้นที่ เสียงรถบรรทุก รถยกของหนัก และรถแทรกเตอร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ตามลำดับ แต่การดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกันหมดทั้งพื้นที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลาก่อสร้างช่วงสั้นๆ</p> <p>สำหรับการก่อสร้างอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด (วัดจากระยะห่างจากแนวเสาคอนกรีตโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) คือ The Title Residences-Naiyang ซึ่งเป็นอาคารชุดอยู่ห่างออกไปทางด้านทิศเหนือถัดจากถนนภาวะจำลอง โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 49.15 เมตร สำหรับทางด้านทิศใต้ติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน และที่ดินบุคคลอื่น ทางด้านทิศตะวันออกติดกับถนนภาวะจำลอง และที่ดินเจ้าของเดียวกัน และทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน ซึ่งไม่มีผู้พักอาศัย จึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่</p>	<p>1. เสียง</p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจากการทำฐานราก (เสาเข็มตอก) เครื่องจักรที่ใช้ในการปรับพื้นที่ เสียงรถบรรทุก รถยกของหนัก และรถแทรกเตอร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ตามลำดับ แต่การดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกันหมดทั้งพื้นที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลาก่อสร้างช่วงสั้นๆ</p> <p>สำหรับการก่อสร้างอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด (วัดจากระยะห่างจากแนวเสาคอนกรีตโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) คือ The Title Residences-Naiyang ซึ่งเป็นอาคารชุดอยู่ห่างออกไปทางด้านทิศเหนือถัดจากถนนภาวะจำลอง โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 49.15 เมตร สำหรับทางด้านทิศใต้ติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน และที่ดินบุคคลอื่น ทางด้านทิศตะวันออกติดกับถนนภาวะจำลอง และที่ดินเจ้าของเดียวกัน และทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน ซึ่งไม่มีผู้พักอาศัย จึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วเมทัลชีท (หรือเทียบเท่า) สูง 2.40 เมตร ครอบแนวเขตที่ดินโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีผนังกันเสียงชั่วคราว เป็นเมทัลชีท (หรือเทียบเท่า) โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงช่วงขึ้นโครงสร้าง สูง 3 เมตร ทางด้านทิศเหนือ</p> <p>(3) ในอาคารก่อสร้างจะกำหนดเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะเลือกกิจกรรมที่ไม่ก่อสร้างให้เกิดเสียงดัง โดยจะทำเพียงการเทคอนกรีตระบบฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลคู โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(4) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัดเจาะ เจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p>	<p>1) เสียง</p> <p>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุดและระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่อยู่ใกล้ข้างเคียงมากที่สุด ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจสอบวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตณีย์ หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

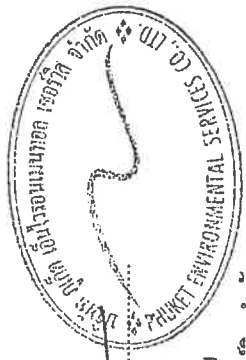
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิเพิร์์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 เสียงและความสะดวกอื่น (ต่อ)</p> <p>จากผลการประเมินระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ งานทำฐานราก งานขึ้นโครงสร้าง และงานตกแต่ง พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อ อาคาร The Title Residences-Naiyang ทางด้านทิศเหนือ มีค่าระดับเสียง ในช่วง 56.04-70.50 dB(A) (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4-22)</p> <p>เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่า เสียงที่เกิดจากการก่อสร้างงานฐานรากและงานขึ้นโครงสร้าง อยู่ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง สำหรับงานตกแต่งอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงมาตรฐานและเกินมาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ดังนั้น โครงการได้จัดให้มีรั้วเมทัลชีท (หรือเทียบเท่า) สูง 2.40 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถลดเสียงจากการก่อสร้างได้ ทั้งนี้แบ่งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจากการก่อสร้างโครงการ เป็น 3 ช่วง มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>(5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบรกเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>(6) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือรถยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการทาสีสนิมให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(9) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้หันไปทางทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(10) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p>	<p>(5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบรกเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>(6) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือรถยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการทาสีสนิมให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(9) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้หันไปทางทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(10) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



บริษัท รมิเพิร์์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpert Property Co., Ltd.
(Signature)

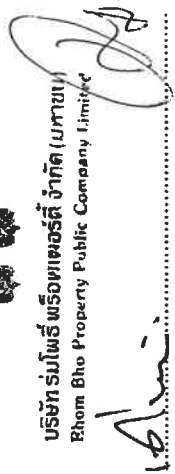
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมิเพิร์์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)




เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>1) ช่วงทำฐานราก</p> <p>1.1) แหล่งกำเนิดเสียง งานฐานรากแบบเสาเข็มตอก จะส่งผลกระทบต่อ อาคาร The Title Residences-Naiyang สูง 7 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ มีค่าระดับเสียง 56.04 dB(A) โครงการจะจัดให้มีรั้วเมทัลชีท โดยรอบเขตที่ดินโครงการ ความสูงประมาณ 2.40 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) ทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ เมื่อรวมกับระดับเสียงพื้นฐานบริเวณพื้นที่โครงการตรวจวัดเมื่อวันที่ 3-6 พฤศจิกายน 2562 มีระดับเสียงสูงสุดเท่ากับ 51.4 dB(A) จะมีการระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 51.5 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้</p> <p>1.2) การรวมระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง 2 แห่ง</p> <p>เมื่อมีการรวมระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง ช่วงทำฐานรากกับระดับเสียงพื้นฐานบริเวณพื้นที่โครงการ (Leq 24 ชั่วโมง) ตรวจวัดเมื่อวันที่ 3-6 พฤศจิกายน 2562 มีระดับเสียงในรูปของค่า Leq24 เท่ากับ 51.5 dB(A)</p>	<p>(11) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน</p> <p>(12) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาที่สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p> <p>(13) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "เป็นรถสำหรับใช้ในโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>(14) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</p>		

เดือน กรกฎาคม 2563.  (นายเดโชชัย หุตะจุกะ และนายตรงค์ หุตะจุกะ)
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 กรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

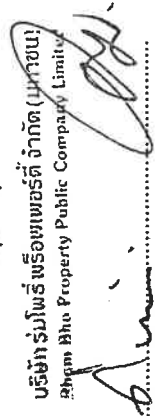
เดือน กรกฎาคม 2563.  (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก่)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



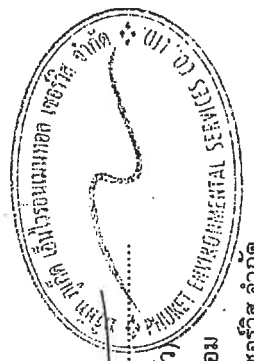
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิลล์ วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>เมื่อมีแหล่งกำเนิดเสียง 2 แหล่ง ทำงานพร้อมกัน การรวมระดับความเข้มเสียง จะต้องนำผลต่างของแหล่งกำเนิดเสียงทั้งสอง ($\Delta L = L_2 - L_1$) เทียบกับแกน x ของกราฟ เพื่อลากเส้นหาจุดตัดที่แกน y ซึ่งจะได้ค่าที่นำมาปรับแก้ (L_1) โดยนำค่าไปรวมกับความเข้มเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีค่าสูง ($L_1 + L_2$) จะได้อัตราเสียงจากแหล่งกำเนิด 2 แห่ง รวมกัน (L_1) ดังนั้น บุคคลภายนอกจะได้รับระดับความดังเสียง ด้านทิศใต้เท่ากับ 51.5 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A)</p> <p>1.3) เสียงรบกวน</p> <p>"เสียงรบกวน" หมายความว่า ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดในขณะมีกิจกรรมที่มีระดับเสียงสูงกว่าระดับเสียงพื้นฐาน โดยมีระดับการรบกวนเกินกว่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน</p> <p>ระดับเสียงพื้นฐาน หมายความว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมในขณะยังไม่เกิดเสียงหรือไม่ได้รับเสียงจากแหล่งกำเนิดที่ประชาชนร้องเรียนหรือแหล่งกำเนิดที่คาดว่าประชาชนจะได้รับเสียงรบกวน เป็นระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 (Percentile 90, L_{90})</p>		<p>(15) จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด</p> <p>(16) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา</p> <p>โครงการได้กำหนดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rmpo Pph Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตะจุฑา และนายดรรงค์ หุตะจุฑา)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ธิตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมทาง ความหมายว่า ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดและจากการคำนวณระดับเสียงในขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดที่ประชาชนร้องเรียนหรือแหล่งกำเนิดที่คาดว่าประชาชนจะได้รับผลกระทบ</p> <p>ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ความหมายว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมในขณะยังไม่เกิดเสียงหรือไม่ได้รับเสียงจากแหล่งกำเนิดที่ประชาชนร้องเรียนหรือแหล่งกำเนิดที่คาดว่าประชาชนจะได้รับผลกระทบ เป็นระดับเสียงเฉลี่ย (L_{Aeq})</p> <p>โครงการก่อให้เกิดระดับการรบกวน -4.4 dB(A) จึงถือว่าเป็นเสียงรบกวน</p> <p>จากการประเมินเสียงรบกวนกรณีล่าสุดจากการก่อสร้างฐานรากของโครงการ พบว่า จะมีค่าระดับเสียงรบกวน -4.4 dB(A) ดังนั้น ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดของโครงการจึงไม่เป็นเสียงรบกวน</p> <p>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานโครงสร้างจะส่งผลกระทบต่อ อาคาร The Title Residencies-Naiyang สูง 7 ชั้นทางด้านทิศเหนือ มีค่าระดับเสียง 65.4-66.0 dB(A) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้เป็นรั้วที่บเมทัลลิก ซีท (หรือเทียบเท่า) โดยปิดตลอดแนวชั้นที่ 1-2 ความสูง 3.00 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 52.2-52.4 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ -3.5 ถึง -3.7 dB(A) มีค่าไม่เกินค่าระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>			

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Ehom Bho Property Public Company Limited


(นายเดวิดน้อย หุตตะจุฑะ และนายดรรงค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



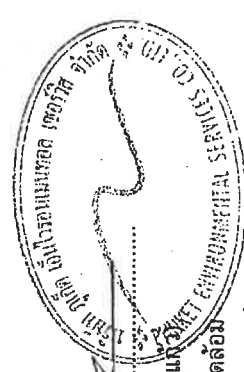
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 เสียงและคลื่นสะเทือน (ต่อ)</p>	<p>3) ช่วงงานตบแต่งภายในอาคาร</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตบแต่งจะส่งผลกระทบต่อ อาคาร The Title Residencies-Naiyang สูง 7 ชั้น ทางด้านทิศเหนือ มีค่าระดับเสียง 69.50-70.32 dB(A) ช่วงงานตบแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นหลังจากที่ งานโครงสร้างและตัวอาคารของอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจึงอยู่ภายในอาคาร โดย อาคารของโครงการหนึ่งเป็นคอนกรีต หน้า 4 นี้ว ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มี ประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุได้ประมาณ 40 dB(A) (ที่มา : Guidelines on Design of Noise Barriers, Environmental Protection Department Highways Department Government of the Hong Kong SAR., 2003) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่า ระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 51.4 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ -7.1 ถึง -13.1 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	<p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ใช้เครื่องจักร ขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลาก่อสร้างเป็นช่วงเวลาดสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงใน ระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpote Property Public Company Limited

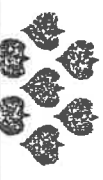
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดวิดเนย์ พุตะจุงคะ และนายดรงค์ พุตะจุงคะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>กิจกรรมในระหว่างก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการตอกเสาเข็ม การขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่าง ๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเบี่ยงที่เคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสั่นสะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ตอกเสาเข็ม เสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร</p> <p>จากการคำนวณ สามารถประเมินความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารโครงการที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (วัดจากระยะห่างจากแนวเสาของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) คือ The Title Residencies-Naiyang ซึ่งเป็นอาคารชุดอยู่ห่างออกไปทางด้านทิศเหนือถัดจากถนนการจ่ายอม โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 49.15 เมตร สำหรับทางด้านทิศใต้ติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน และที่ดินบุคคลอื่น ทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการจะจ่ายอม และที่ดินเจ้าของเดียวกัน และทางด้านทิศตะวันออกติดกับถนนติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน ซึ่งไม่มีผู้อยู่อาศัย จึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โครงการ อาคาร The Title Residencies-Naiyang สูง 7 ชั้น จะได้ระดับความสั่นสะเทือนดังนี้</p>	<p>(1) โครงการจะเจาะดินออกก่อนตอกเสาเข็ม ซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากการแทนที่ดินของเสาเข็ม</p> <p>(2) ใช้เสาเข็มพีต (Sheet pile) เพื่อแก้ปัญหาเสถียรภาพของผนังด้านข้าง</p> <p>(3) จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยเจาะด้านใกล้อาคารข้างเคียง ก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร</p> <p>(4) ใช้หมอนรองเสาเข็มที่อ่อน เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน</p> <p>(5) จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียง ก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร</p> <p>(6) ตรวจสอบและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้างหลังตอกเสาเข็มและระยะก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง</p>	<p>2) ความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่อยู่ใกล้เคียงเพียงมากที่สุดในทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	

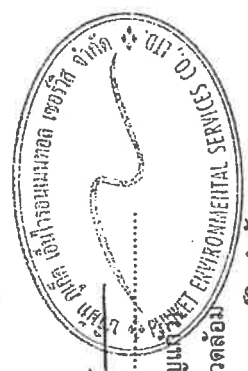


บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rho Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัญญู หุตะจุกะ และนายตรงกัญ หุตะจุกะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาวิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>ทิศเหนือ</p> <p>ผลกระทบต่อ อาคาร The Title Residencies-Naiyang สูง 7 ชั้น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ระยะห่างจากแนวอาคารที่ใกล้ที่สุดจากแนวเสาอาคารของโครงการ ประมาณ 49.15 เมตร หรือประมาณ 161.25 ฟุต</p> <p>แทนค่า</p> $PPV_{Equip} = 16.4 \times (25 / 161.25)^{1.1}$ $= 2.11 \text{ มิลลิเมตร/วินาที}$ <p>จะเห็นได้ว่า อาคาร The Title Residencies-Naiyang สูง 7 ชั้น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคาร ของโครงการ ประมาณ 49.15 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในช่วงตอนการตกเสาเข็ม 2.11 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จัดไว้คลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่าไม่เกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่เสี่ยงต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมเมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่ถึงระดับที่เริ่มเกิดความเสียหายทางสถาปัตยกรรมที่แก่แก่ และเมื่อเทียบกับตารางมาตรฐานความสั่นสะเทือนป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553) พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดไม่ถึง 5 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งถือว่าไม่เกินมาตรฐาน</p>	<p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมามาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</p> <p>(8) จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบอย่างต่อเนื่องให้น้อยที่สุด</p> <p>(9) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนไม่ให้เกิดเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดกระทำการดังกล่าวยาวในเวลากลางคืน</p> <p>(10) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(11) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p>	<p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมามาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</p> <p>(8) จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบอย่างต่อเนื่องให้น้อยที่สุด</p> <p>(9) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนไม่ให้เกิดเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดกระทำการดังกล่าวยาวในเวลากลางคืน</p> <p>(10) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(11) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563

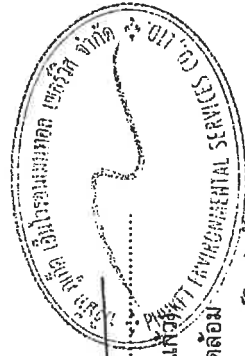
(นายเตตนัย หุตตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

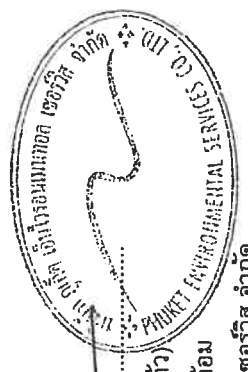
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	กิจกรรมในระหว่างก่อสร้างอาคารก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่าง ๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยมีปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสั่นสะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ดอกเสาเข็ม เสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร โดยชั้นตอมทั้งหมดยังจะกระทำภายใต้การควบคุมของวิศวกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้าง ดังนั้นผลกระทบต่อความสั่นสะเทือนจึงจัดอยู่ในระดับต่ำ	(12) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร (13) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)" (14) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน (15) จัดให้มีกล่องรับความเค็ดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น (16) จัดให้มีการخذไม้ทำลายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดันตัญญ์ ทศะจุฑะ และนายตรงค์ ทศะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

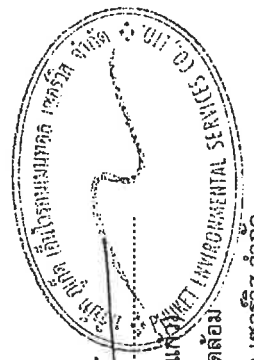
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพ</p>	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสุภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม, พื้นที่ทุ่งหญ้า/ป่าละเมาะ และพื้นที่อยู่อาศัย ดังนั้นการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบวมก สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่ราบ ภายในพื้นที่โครงการไม่พบไม้ยืนต้นที่จัดเป็นทรัพยากรป่าไม้ที่สำคัญหรือป่าไม้ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ และไม่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>	-	-



บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rong Po Thee Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดชาชัย หุตตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

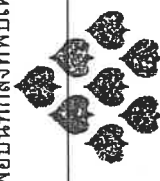


เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

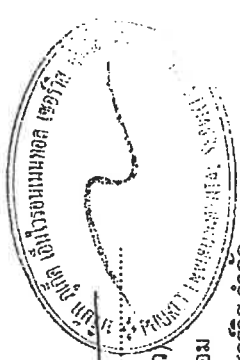
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพนบก (ต่อ)</p> <p>2) ทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่โครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์ป่าที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่า นก (Birds) ได้แก่ นกกระจอกบ้าน นกกระเจี็บ นกเอี้ยงสาวิกา แมลง (Insects) ได้แก่ มดดำ และมดแดง ทั้งนี้ สัตว์ป่าที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้สูญคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่าแบบท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) และของประเทศไทย เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์ป่าซึ่งในการสำรวจจะใช้วิธีเดินสำรวจตามสถานที่ที่กำหนดไว้ (Instantaneous Point Count) โดยผู้สังเกตกำหนดจุดแล้วประจำตำแหน่งนั้น กวาดสายตามองไปรอบจุดสังเกต เพื่อบันทึกสิ่งทีพบเห็น (การจัดการ สังการ ติดตามทรัพยากรทางบกและทางทะเล, 2553)</p>			



บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตะสุตะ และนายตรังค์ หุตะสุตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

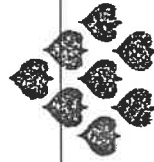
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)	สัตว์ป่าที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แหบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงมีผลกระทบระดับต่ำต่อสัตว์ป่า	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการใกล้เคียงกับคลองสาธารณะประโยชน์ (คลองปากบาง) ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่โครงการ มีความกว้างประมาณ 8.00 เมตร ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 100 เมตร สัตว์น้ำที่พบในแหล่งน้ำใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ได้แก่ ปลาหมอไทย ปลาดุกบ้าน ปลาดุกบ้าน และปลาตะกวด ทั้งนี้ในระยะก่อสร้างจะชะลอการก่อสร้างช่วงฤดูฝน และบำบัดน้ำเสียจากส่วนคนงานก่อสร้างด้วยถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ มีค่า BODออก ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ก่อระบายลงสู่ท่อตะกอน/บ่อหนองน้ำต่อไป ดังนั้นจึงมีผลกระทบระดับต่ำต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	-	-

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดันดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

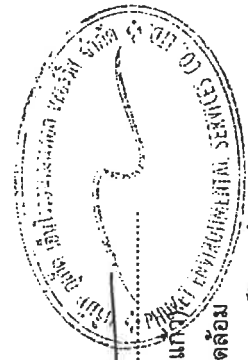
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิพีร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>2.3 ทรัพยากรชีวภาพทางทะเล</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากหาดในยาง ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรปะการัง</p> <p>แนวปะการังที่พบบริเวณใกล้เคียงโครงการ อยู่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ บริเวณหาดในยาง ห่างจากที่ตั้งของโครงการประมาณ 700 เมตร</p> <p>2) ทรัพยากรหญ้าทะเล</p> <p>สำหรับแหล่งหญ้าทะเลจากฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งพบแหล่งหญ้าทะเลบริเวณด้านทิศตะวันตก ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.6 กิโลเมตร (ที่มา : ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, ข้อมูลเมื่อ 7 เมษายน 2563)</p>		<p>(1) ควมคุมไม่ให้มีการระบายน้ำโสโครกจากห้องสวมออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยตรง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 3 ลูกบาศก์เมตร/ชุด น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อตะกอน/บ่อหนองน้ำต่อไป</p> <p>(2) จัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาด 0.6 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตะกอน/ตะกอนดิน และบ่อหนองน้ำ ปริมาตร 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ สำหรับบำบัดตะกอนดิน กรวด ททราย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะ</p>	-



บริษัท รมิพีร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpho Bho Property Public Company Limited

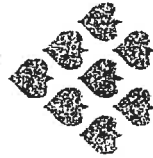
เดือน กรกฎาคม 2563...
(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายดรรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมิพีร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิเพอร์ตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทางทะเล	<p>ในระยะก่อสร้างโครงการจะควบคุมไม่ให้มีการระบายน้ำโสโครกจากห้องส้วมออกสู่สาธารณะโดยน้ำที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐาน และจัดให้มีท่อระบายน้ำขนาด 0.6 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักขยะ/ตะกอนดิน และบ่อท่อน้ำ ปริมาตร 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ สำหรับดักตะกอนดิน กรวด หวาย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายอม หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางท่อระบายน้ำ ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย นอกจากนี้โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อดักตะกอนเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ผลกระทบด้านนิเวศวิทยาทางทะเลจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(3) จัดให้มีการขุดลอกบ่อดักขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำ</p> <p>(4) จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดตั้งถุงสุบล้างปฏิกลมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างปฏิกลมาสูบล้างปฏิกลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p> <p>(6) จะลดการก่อสร้างในช่วงที่ฝนตก</p>	-

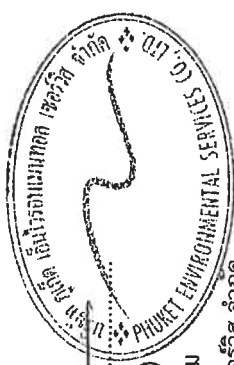


บริษัท รมิเพอร์ตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpert Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัญญู หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมิเพอร์ตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ที่ดินของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประเภทต่างๆ</p> <p>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p> <p>พ.ศ. 2560</p>	<p>จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 8 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p>	<p>-</p>	<p>- ตรวจสอบและบันทึกความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อมิให้ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>

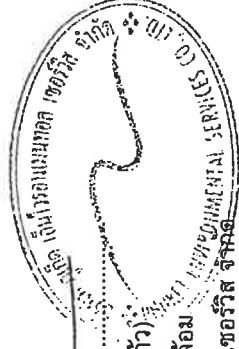


บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

(Signature)
.....
(นายเตนเดนนัย หุตตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....



(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

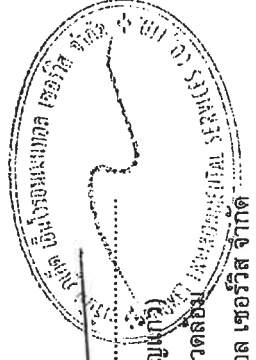
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การคมนาคมขนส่ง</p> <p>การขนส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ทางหลวงหมายเลข 4031 (ถนนมุดตอกขาว-สนามบินภูเก็ต) ซึ่งเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ โดยการขนส่งจะมีประมาณวันละ 13 เที่ยว โดยโครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยระยะเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจกเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ใช้รถอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเช่นกัน</p>	<p>มาตรการจะกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระยะเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 9.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ใช้รถอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเช่นกัน</p> <p>(2) เส้นทางโครงการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง</p>	<p>(1) โครงการจะกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระยะเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 9.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ใช้รถอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเช่นกัน</p> <p>(2) เส้นทางโครงการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง</p>	<p>- ตรวจสอบความเร็วของรถ และการกีดขวางการจราจร บริเวณถนนสาธารณะที่รถขนส่งวัสดุใช้ขนส่ง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบสภาพถนนและการชำรุด บริเวณถนนสาธารณะ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rm Pothi Property Public Company Limited

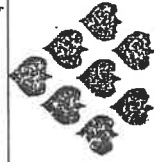
เดือน กรกฎาคม 2563
(นายเตนเดนิย์ หุตตะจุฑะ และนายตรัง หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบทสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 คมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p> <p>การประเมินปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง พิจารณาจากปริมาณรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยช่วงที่มีการก่อสร้างจะเป็นช่วงที่มีการเข้า-ออกสูงสุด คือ ประมาณ 13 เที่ยว/วัน (คัน/วัน) ในกรณีเลวร้ายที่สุด รถทั้ง 13 คัน เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกันทั้งหมดภายใน 1 ชั่วโมง คิดปริมาณการจราจรสูงสุดของโครงการเท่ากับ 13 คัน/ชั่วโมง หรือคิดเป็น 22.10 PCU/ชั่วโมง (13x1.7)</p> <p>สภาพการจราจร จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากมีการก่อสร้างมีเพียงเล็กน้อย ทั้งวันหยุดและวันธรรมดาของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4031 (ตอนมุดตอกขา-สนามบินภูเก็ต) สภาพการจราจรตลอดทั้งวันส่วนใหญ่เมื่อเทียบกับค่าดัชนีการจราจรติดขัด พบว่า การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจุดที่ทางแยกมีน้อย ยกเว้นวันหยุดช่วงเวลา 16.01-18.00 น. พบว่า สภาพการจราจรยังคงคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจุด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(3) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง และติดป้ายหลังรถว่า "เป็นรถสำหรับใช้ในโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>(4) รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้เวลาไปปกคลุมกระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน</p> <p>(5) ควบคุมให้มีการบรรทุกเกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563...
(นายเตนเดย์ หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

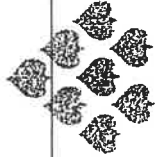


เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแปง)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิลล์ พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 คมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p> <p>และวันธรรมดาช่วงเวลา 15.01-16.00 น. และเวลา 18.01-19.00 น. พบว่า สภาพการจราจรยังคงคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจอด ช่วงเวลา 16.01-17.00 น. พบว่า สภาพการจราจรยังคงคล่องตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้นผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับที่ และเวลา 17.01-18.00 น. พบว่า สภาพการจราจรเคลื่อนตัวได้ช้าลง เกิดความล่าช้า และความเร็วลดลง</p> <p>สำหรับเส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดมากับล้อรถ และจัดคนงานไว้คอยอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้นผลกระทบด้านคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		<p>(6) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบที่ตกหล่นบริเวณปาทองเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที</p> <p>(7) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันกีดขวางการจราจร</p> <p>(8) กำหนดให้รถบรรทุกต้องจอดภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>(9) จัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอทั้งภายในโครงการและบริเวณปาทองทางเข้า-ออก</p> <p>(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</p> <p>(11) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(12) จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง</p>	



เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

(นายเดวิดเนีย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การใช้น้ำ</p> <p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำหน่ายออกเป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของพนักงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ทั้งหมดผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งการให้นำแต่ละประเภทในระหว่างการทำก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>การให้นำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของพนักงานก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 100 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักนอกพื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalfe & Eddy Inc, 1997) ดังนั้นจะมีการใช้น้ำประมาณ 5.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดหาน้ำดื่มบรรจุขวดหรือถังไว้ให้คนงาน</p> <p>กิจกรรมการให้นำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีตทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ การฉีดพรมพื้นที่ เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้นโครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 10.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 40.18 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ปริมาตรรวม 80.36 ลูกบาศก์เมตรน้ำไว้ใช้ในโครงการได้มากกว่า</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 40.18 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีปั๊มสูบน้ำซีเมนต์ชั่วคราว ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>(3) จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเชิด)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>2) การใช้น้ำสำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>การใช้บริเวณบ้านพักคนงาน สามารถประเมินได้จากปริมาณคนงานก่อสร้างสูงสุด จำนวน 100 คน และอัตราการใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน ดังนั้นน้ำใช้ของคนงานก่อสร้างบริเวณบ้านพักคนงานมีการใช้น้ำ ประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตรเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน ให้ได้ประมาณ 1 วัน ดังนั้นผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		



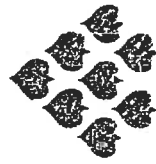
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเชื้อ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม/HYPERONENTIAL SERIAL
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

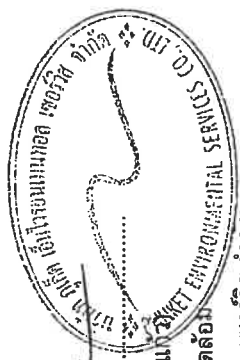
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาด 0.6 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักขยะ/ตะกอนดิน/บ่อหนองน้ำ ปริมาตร 100 ลูกบาศก์เมตร สำหรับบำบัดตะกอนดิน กรวด และมีปริมาตรรวม 200 ลูกบาศก์เมตร สำหรับบำบัดตะกอนดิน กรวด ขยะ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายน้ำ โครงสร้างจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางท่อระบายน้ำ ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	<p>(1) จัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาด 0.6 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักขยะ/ตะกอนดิน/บ่อหนองน้ำ ปริมาตร 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ มีปริมาตรรวม 200 ลูกบาศก์เมตร สำหรับบำบัดตะกอนดิน กรวด ทลาย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายน้ำต่อไป</p> <p>(2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>(3) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ</p>	<p>- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเวลาก่อสร้าง</p>



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดันดนัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



(Handwritten signature)

(นางสาวจตุพรรัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

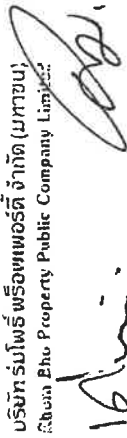
เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใต้เทิล ฮาล์ว พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย</p> <p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นในระหว่างก่อสร้างโครงการ มาจาก 2 ส่วน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> ● น้ำเสียจากคณงานก่อสร้าง <p>น้ำเสียที่เกิดจากคณงานก่อสร้าง มีประมาณ 5.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน) แบ่งเป็น น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบ เนื่องจากคณงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีประมาณ 3.39 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน) - น้ำเสียจากห้องส้วม มีประมาณ 1.61 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการราดส้วม 16.10 ลิตร/คน/วัน) <p>โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 3 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 16 ห้อง (6 ห้อง) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายออกสู่ระบายน้ำเสียในคูน้ำสาธารณะ ก่อนระบายลงสู่ท่อพักตะกอน/บ่อหนองน้ำต่อไป</p>		<p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 16 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้าง และห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง บริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>(2) จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียเติมอากาศ ชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ สามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 3 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อพักตะกอน/บ่อหนองน้ำต่อไป</p> <p>(3) จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ จำนวน 1 ชุด บริเวณบ้านพักคนงาน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>(4) จัดให้มีคณงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำใสโครงการในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องจัดต่อรถสูบล้างไปกำจัดต่อไป</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและจดบันทึกการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของ ส่วนเกราะ หากปริมาณ ตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบล้างไปกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน กรกฎาคม 2563.....


บริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Sibua Bhu Property Public Company Limited



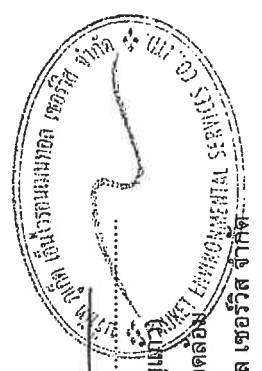
(นายเตนตนิย หุตะจตุตะ และนายตรงท์ หุตะจตุตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....



(นางสาวจตุพรรัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



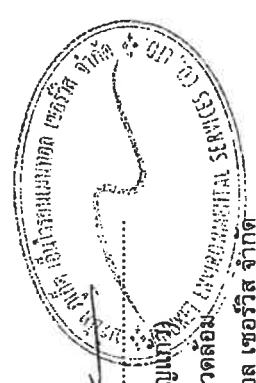
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<p>● น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณน้อยมาก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (5 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระเหยหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่ฉีดพรมพื้นและถนนชั่วคราวเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยไหลลงดิน</p> <p>● น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</p> <p>สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากคานงานก่อสร้างแบ่งเป็นน้ำเสียจากส้วม และน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้) จำนวนคนงานในช่วงสูงสุด 100 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำเสียจากส้วม มีปริมาณ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้ น้ำ 20 ลิตร/คน/วัน (มขชัย พรรัตน์สวัสดิ์ และคณะ, 2530) ผู้รับเหมาจะจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง (10 คน/ห้อง) - ปริมาณน้ำเสียจากอาบน้ำหรือซักล้าง มีปริมาณ 18 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้ น้ำ 80 ลิตร/คน/วัน 	<p>(5) จัดให้มีคานาเนกอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำจัดไปให้คนงานรักษาความสะอาด บริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>(6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างปริมาณน้ำเสียออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเป็นกรดต่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย บริเวณบ่อตรวจวัดก่อน จำนวน 2 จุด โดยตรวจวัดก่อน และหลัง การบำบัดน้ำเสีย ทุก 3 เดือน ระยะแรก ของการก่อสร้าง - ตรวจวัดความเป็นกรดต่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ซัลไฟด์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ทีเคเอ็น โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด บริเวณ บ่อตรวจวัดก่อนและหลัง จุด โดยตรวจวัดก่อนและหลัง การบำบัดน้ำเสีย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 (นายเตนตันนัย หุตตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)


เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



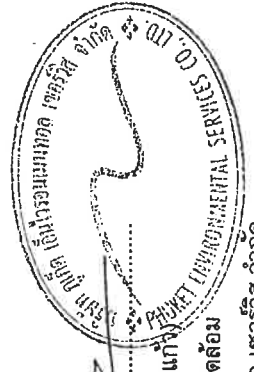
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิเพิร์ท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ดังนั้น ปริมาณน้ำเสียจากครัวและจากอาคารอเนกประสงค์ข้างบริเวณบ้านพักคนงาน จากการคำนวณมีปริมาณ 18 ลูกบาศก์เมตร/วัน ผู้รับเหมา จะจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ค่า BOD ออก ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประปาโดยตรงต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยขยะมูลฝอยในช่วงก่อสร้างมาจาก 2 แหล่ง ได้แก่</p> <p>1) ขยะจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>๑ ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นขยะมูลฝอยจากการปรับพื้นที่และงานก่อสร้าง ได้แก่ เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษคอนกรีต อิฐ เหล็ก กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องหลังคา ยิบซัมบอร์ด และไม้</p> <p>โครงการมีพื้นที่อาคารรวม 16,918.96 ตารางเมตร มีปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างรวม ประมาณ 951.35 ตัน (16,918.96 x 56.23 = 951,353.12 กิโลกรัม) รวมขยะมูลฝอยในตารางที่ 2-25</p>	<p>(1) ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ และถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาณที่เก็บของถังขยะรวม 1.44 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการรั่วซึมของถังขยะทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>

บริษัท สมิเพิร์ท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shin Siew Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563..... (นายเด่นดนัย หุตตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมิเพิร์ท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563..... (นางสาวจุฑาทิธน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>ดังนั้น ทางโครงการจัดการโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเฉพาะไม้ และกระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐเศษกระเบื้องเซรามิก และยิปซัมบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ในพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของงาน <p>ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของงาน เช่น กระดาษและถุงพลาสติก ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวันให้เก็บรวบรวมมายังจุดพักมูลฝอยรวมที่โครงการจัดไว้</p> <p>คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 100 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 100 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน) ถึงขยะอินทรีย์ ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถึง สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 0.48 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ถึงขยะรีไซเคิล ขยะ 240 ลิตร จำนวน 1 ถึง สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 0.24 ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>(2) ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้จะมีการผูกมัดสัญญาให้มีความชัดเจน</p> <p>(3) การจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเฉพาะไม้ และกระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐเศษกระเบื้องเซรามิก และยิปซัมบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ในพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <p>(4) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายสีแดงเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเตนเดนนีย์ หุตะจตุตะ และนายตรังค์ หุตะจตุตะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

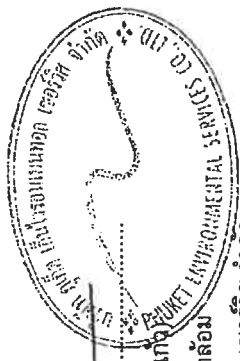
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>ถึงขยะทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถึง สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 0.48 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ถึงขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถึง สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 0.24 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ดังนั้น ถึงขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1.44 ลูกบาศก์เมตร โครงการสามารถรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย ได้ประมาณ 2 วัน 2 วัน 5 วัน และ 2,400 วัน ตามลำดับ</p> <p>ถึงขยะของโครงการจะมีสภาพปิดชิดป้องกันน้ำฝนและการสก๊กลิน โดยเมื่อเสร็จงานก่อสร้างในแต่ละวันผู้รับเหมาจะกำหนดให้คนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างและนำขยะจากจุดพักขยะรวมชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้างไปสู่พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนนำไปไว้ที่พักขยะรวม โครงการจะจัดจ้างเอกชนที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลสาธุให้มาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป</p> <p>สำหรับขยะอันตรายในระยะเวลาโครงการจะเก็บรวบรวมขยะอันตรายทั้งหมดเก็บขนไปส่งเทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ซึ่งปัจจุบันเทศบาลนครภูเก็ตได้จัดตั้ง "โครงการขนส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง โดยโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ถึงขยะทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถึง สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 0.48 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ถึงขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถึง สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 0.24 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ดังนั้น ถึงขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1.44 ลูกบาศก์เมตร โครงการสามารถรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย ได้ประมาณ 2 วัน 2 วัน 5 วัน และ 2,400 วัน ตามลำดับ</p> <p>ถึงขยะของโครงการจะมีสภาพปิดชิดป้องกันน้ำฝนและการสก๊กลิน โดยเมื่อเสร็จงานก่อสร้างในแต่ละวันผู้รับเหมาจะกำหนดให้คนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างและนำขยะจากจุดพักขยะรวมชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้างไปสู่พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนนำไปไว้ที่พักขยะรวม โครงการจะจัดจ้างเอกชนที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลสาธุให้มาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป</p> <p>สำหรับขยะอันตรายในระยะเวลาโครงการจะเก็บรวบรวมขยะอันตรายทั้งหมดเก็บขนไปส่งเทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ซึ่งปัจจุบันเทศบาลนครภูเก็ตได้จัดตั้ง "โครงการขนส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง โดยโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p>	<p>(6) กำกับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>(7) คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p> <p>(8) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน</p> <p>(9) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่</p> <p>(10) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้น ต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย</p> <p>(11) กำชับให้ผู้รับเหมามาและคนงานก่อสร้างทำความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้าง</p> <p>(12) โครงการห้ามไม่ให้เผาวัชพืช ขยะ หรือเศษวัสดุ ภายในพื้นที่โครงการ หรือที่โล่งแจ้ง เพื่อป้องกันปัญหาเรื่องเสียงเหตุเดือดร้อนรำคาญด้านมลพิษทางอากาศ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

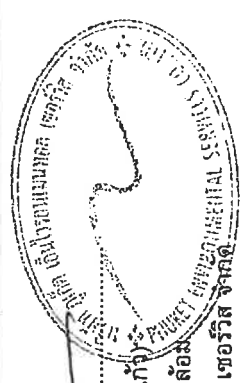
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดวิด นัย หุตตะจู่ตะ และนายตรังค์ หุตตะจู่ตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมิโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่วมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>2) ขยะจากบ้านพักคนงาน</p> <p>คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 100 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 100 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน)</p> <p>ถึงขยะอินทรีย์ ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถึง สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 0.48 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ถึงขยะรีไซเคิล ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถึง สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 0.24 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ถึงขยะทั่วไป ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถึง สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 0.48 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ถึงขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถึง สามารถรองรับขยะได้ ประมาณ 0.24 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ดังนั้น ถึงขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1.44 ลูกบาศก์เมตร โครงการสามารถรองรับอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย ได้ประมาณ 2 วัน 2 วัน 5 วัน และ 2,400 วัน ตามลำดับ</p> <p>ถึงขยะของโครงการจะมีปริมาณติดป้องกันและสามารถส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะเก็บขยะแยกชนิดที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลสาเกตุดอกไม้ และการเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน</p> <p>ตั้งที่บริษัทร่วมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p> <p>Rhom Bho Property Public Company Limited</p>		



เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

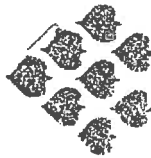
(นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่วมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

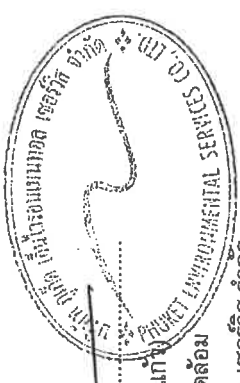
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<p>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเชื่อม สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ก่อสร้างต่าง ๆ และไฟฟ้าแสงสว่าง - การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่าง และ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพักอาศัยใกล้เคียง เนื่องจากปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้น้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต มีความสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน</p> <p>2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>3) กำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	-



บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Rimpoti Property Public Company Limited

(นายเตนตันย์ หุดะจุฑะ และนายดรงค์ หุดะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเก็ท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์พีร์ (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้างโครงการนั้น อาจเกิดจากลูกไฟจากงานเชื่อม กระแสไฟฟ้าลัดวงจรจาก เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตักแต่ง ภายใน รวมทั้งการสูบบุหรี่ของคนงาน ดังนั้น โครงการจะร่วมกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง คอยควบคุมในการปฏิบัติงานของคองงานก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพและลด การเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยรอบโครงการ คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ห้ามสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด (2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด (3) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ บ้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน (4) ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด (5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้ายัดโนมิตี เมื่อเกิดการแสไฟฟ้าลัดวงจร (6) ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์เครื่องมีให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ (7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ (8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน (9) ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ทั้งในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย (10) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กร บริหารส่วนตำบลสาธุ</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพพาหนะใช้งานของ ถังดับเพลิงแบบมือถือ บริเวณ ที่ติดตั้งถังดับเพลิง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบความ เป็นระเบียบ และการทำความสะอาดของ พื้นที่ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง</p>

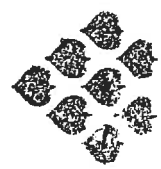
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตนตันย์ ทุดะดูตะ และนายตรงศ์ ทุดะดูตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์พีร์ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

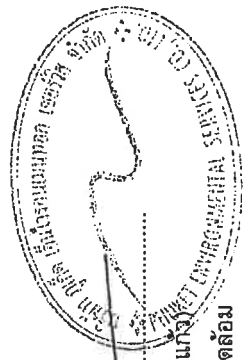


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิลล์ วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายอากาศและความร้อน	<p>ปัจจุบันโครงการเป็นพื้นที่ราบ เพื่อเตรียมการก่อสร้างอาคารของโครงการ โดยสภาพปัจจุบันด้านทิศเหนือติดกับถนนการจราจรที่ติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน และที่ดินบุคคลอื่น ทิศตะวันออกติดกับถนนการจราจร และ ที่ดินเจ้าของเดียวกัน และทิศตะวันตกติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน ดังนั้น สภาพโดยรวมพื้นที่โครงการโดยรวมจึงยังคงสามารถระบายอากาศได้ดี</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำอากาศและระบายความร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อน ที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ข้างเคียงอย่างพอเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายอากาศจากตัวอาคารได้สะดวก โดยไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563
เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

(นายเดชาดนัย หุตตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รีมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</p>	<p>จากแนวทางการจัดทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม สามารถประเมินผลกระทบด้านสังคมได้ดังนี้</p> <p>(1) การสรุปลักษณะโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด (ห้องชุดเพื่อการเช่า) จำนวน 387 ห้องชุด ประกอบด้วยอาคารสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร อาคารสูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน จำนวน 2 อาคาร อาคารสูง 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชั้นเดียว จำนวน 3 อาคาร และอาคารสะพานน้ำ จำนวน 4 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นทุกอาคารรวมกัน เท่ากับ 30,120.76 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 8 ไร่ 3 งาน 83.40 ตารางวา หรือคิดเป็น 14,333.60 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิต ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 24 เดือน</p> <p>(2) การสำรวจทางสังคมเบื้องต้น</p> <p>โครงการอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิต ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิตส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ในพื้นที่ก็ยังคงมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่กระชับเหนียวแน่น ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบทำงานอันเป็นชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน</p>	<p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ รายละเอียดพร้อมรูปสถานที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อค้นหาแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อค้นหาทุกสัปดาห์ ทางแก้ไขปัญหา ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตนตันย หุดะจุทะ และนายตรงค์ หุดะจุทะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รีมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวสุทาร์ดี บุญเกิด)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ยาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

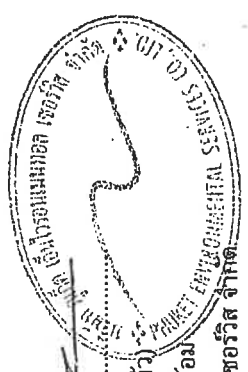
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของกรม. ฌาง ปฏิบัติหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการศึกษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัยหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ คือ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลคู โดยมีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.30 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>(3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>จากการประเมินของบริษัทที่ปรึกษาในช่วงก่อสร้าง คาดว่าโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใกล้เคียงและผู้ใช้ถนนสายต่าง ๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถสรุปผลกระทบ ระดับความรุนแรง และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบได้ แสดงดังตารางที่ 4-34</p>	<p>ทั้งนี้ ผลกระทบตามตารางดังกล่าวข้างต้น สอดคล้องกับผลการสำรวจทัศนคติของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการต่อการสร้างโครงการ โดยส่วนใหญ่มีความกังวลในเรื่องต่างๆ ใกล้เคียงกัน ได้แก่ การก่อสร้างทำให้ความกังวลเรื่องฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การจราจรติดขัด/ ทัศนียภาพที่เห็นจากถนนที่เข้า-ออกด้วยความเร็ว และแคมนับคนงาน เป็นต้น ซึ่งโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวข้างต้นอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน หรือมอบบัตรโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกต้องและ</p> <p>(3) ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกต้องและ</p> <p>(4) จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอ และถูกสุขลักษณะ</p>	<p>-</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 นายเตนตันย์ หุตะจู่ตะ และนายตรังค์ หุตะจู่ตะ
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

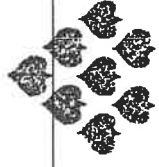
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>สำหรับการจ้างงานก่อสร้างประมาณ 100 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานเพิ่มเพียงบางส่วน ส่งผลกระทบในการจ้างงานเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ซึ่งจะส่งผลให้รายได้ของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างให้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภคบริโภค กิจการค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้น คนงานทำงานแบบเข้าไปเย็นกลับ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชนในระดับต่ำ</p>		<p>(5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการกล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>(6) จัดให้หัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้อาศัยความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรวม</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความสะดวก</p> <p>(8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</p> <p>(9) จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimm Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดันดนัย หุตตะจุงทะ และนายดรงค์ หุตตะจุงทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิเพิร์ธ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		<p>(10) อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ</p> <p>(11) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>(12) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>(13) โครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบระบุในสัญญาจ้างรับเหมาก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และจะกำกับบริษัทผู้รับเหมาให้เข้มงวดในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง โดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง และควมสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง การขนส่งวัสดุก่อสร้างและการจราจร เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณใกล้เคียง</p>	



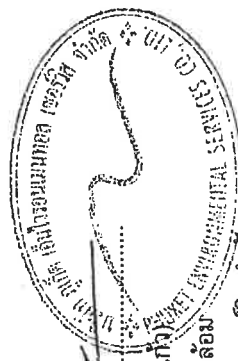
บริษัท รมิเพิร์ธ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpipert Property Public Company Limited

.....
(นายเด๋นตันย์ หุตะจู่ตะ และนายตรงค์ หุตะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

เดือน กรกฎาคม 2563

บริษัท รมิเพิร์ธ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563



.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

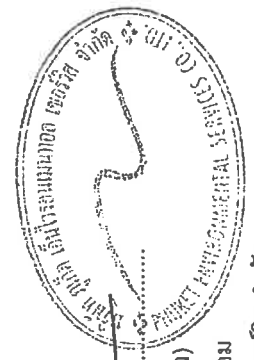
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของคณาเภก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุต่าง ๆ อันอาจเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดการกีดขวางการจราจร เสียงและความเสี่ยงที่ก่อให้เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอันจะมีผลต่อสุขภาพต่อทางกายและยังมีผลต่อสุขภาพจิตของคณาเภก่อสร้าง นอกจากนี้ การดำเนินกิจการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญปัญหาจากคณาเภก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง และก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินต่ออาคารและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากการร่ว่งหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง และอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจากคณาเภก่อสร้างได้	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากคณาเภก่อสร้างต่อคณาเภก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง</p> <p>(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการจัดการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคณาเภปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้</p>	<p>ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด ของสภาพพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอด - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องมือ/อุปกรณ์ความปลอดภัย ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัย และทรัพย์สิน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rmho Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตณัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
เดียน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมีเพอร์รี่ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

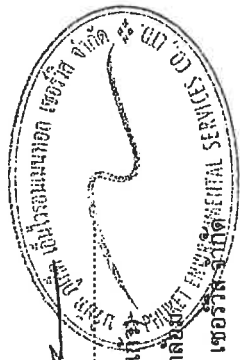
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ดังนั้น โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมามี มาตรการเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้านความปลอดภัย ดูแลให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง จัดหน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ที่ครอบหู ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมามีปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน นอกจากนี้จะกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง รักษาจุดเสี่ยงที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บไปโรงพยาบาล</p>	<p>(3) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</p> <p>(4) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ</p> <p>(5) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(6) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตาปริบๆ เป็นต้น</p> <p>(7) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อความปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" และ "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น</p> <p>(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(9) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพทั่ว ทุกสัปดาห์</p> <p>- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบสภาพ Chain Link และแผงตาข่ายที่กันโดยรอบอาคาร ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>



บริษัท รมีเพอร์รี่ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 23hom Hbss Property Public Company Limited

[Signature]

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตนเดย์ หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมีเพอร์รี่ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



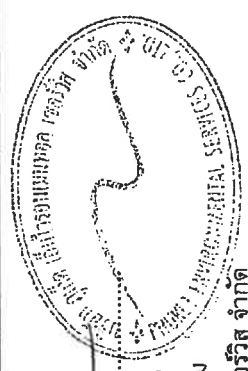
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแห่ง)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิลล์ วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>ปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาต้องแบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนของคนงานให้เหมาะสม รวมทั้งกำหนดให้มีการตรวจประวัติและตรวจสุขภาพคนงานและกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันเหตุเดือนร้อนราคาอุบัติเหตุและโรคติดต่อ</p> <p>โครงการจัดให้มีแผนชดเชยในกรณีเกิดความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ โครงการจะเร่งดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยมิชักช้า เพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในกรณีดังกล่าว นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีการประกันภัยเพื่อชดเชยหรือเยียวยาที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ โดยบริษัทผู้รับประกันจะชดใช้ผู้เอาประกันภัยตามวงเงินซึ่งผู้เอาประกันต้องตกเป็นฝ่ายรับผิดชอบตามกฎหมาย ในอันที่จะต้องจ่ายค่าชดเชยเพื่อการต่อไปนี้ คือ</p> <p>1. การบาดเจ็บทางสุขภาพหรือการป่วยเจ็บ อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุ</p>	<p>(10) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อให้บุคคลภายนอกผ่านเข้าออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่</p> <p>(11) ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้างอยู่เสมอ</p> <p>(12) ห้ามคนงาน เจ้าหน้าที่อื่น ๆ หรือผู้พักอาศัย ลานกและสัตว์ที่อยู่ตามธรรมชาติ หรือใช้เครื่องมือจักรที่ผิดกฎหมาย</p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัยจากงานก่อสร้างและจากคนงานก่อสร้างต้องชุมชนใกล้เคียง</p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่อง ร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับกรก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p>	

บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
 Shom Bho Property Public Company Limited
 (นายเตนตันย์ หตะจตุตะ และนายดรรงค์ หตะจตุตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563
 เดือน กรกฎาคม 2563
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

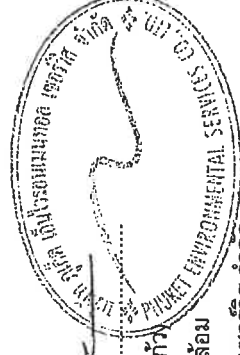
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2. การสูญเสีย หรือเสียหายแห่งทรัพย์สิน อันเนื่องจากอุบัติเหตุ</p> <p>ถ้าการอันเนื่องจากอุบัติเหตุนั้นได้เกิดขึ้นโดยตรงเพราะการดำเนินการตามสัญญาจ้างเหมานั้นได้เอาประกันไว้ โดยกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้และการนั้นได้เกิดขึ้นภายใน หรือ ณ บริเวณที่ติดกับสถานที่ก่อสร้าง ในระหว่างระยะเวลาประกันภัย</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการเยียวยาอย่างเป็นรูปธรรม โดยการเตรียมเงินสำรองสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ ที่สามารถบรรเทาความเสียหาย หรือเยียวยาแก่ผู้ได้รับ ผลกระทบจากโครงการ โดยเร็ว ระหว่างที่รอการดำเนินการจากกรมธรรม์ประกันภัย</p>	<p>(3) ในการก่อสร้างจะกำหนดเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะเลือกกิจกรรมที่ไม่ก่อสร้างให้เกิดเสียงดัง โดยจะทำเพียงการเทคอนกรีตระบบฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(4) ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่องในเวลากลางคืน เช่น การเทปูน เป็นต้น โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ</p> <p>(5) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งรั้วกันเหล็กโดยรอบอาคาร ซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็งขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น</p> <p>(6) ทำ Chain Link ยึดจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Sun Shu Property Public Company Limited

[Signature]

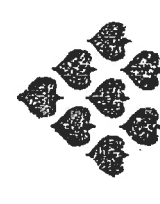
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดวิดตันย์ หุตะจุฑะ และนายตรังศรี หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



[Signature]

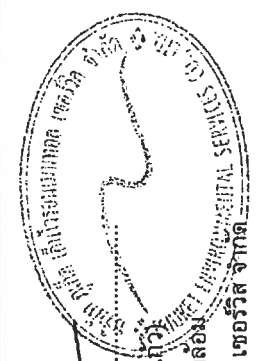
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>(7) ทำแผนขยายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้เครื่องหลักซึ่งตั้งคาบชายได้ทุกชั้น</p> <p>(8) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(9) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคณาณ ก่อสร้างให้อยู่ระเบียบ มิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่าง ๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคณาณประพฤติดีผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>(10) จัดให้มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคณาณ พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้าออกของโครงการ</p> <p>(11) จัดให้มีหัวหน้าคณาณคอยควบคุมดูแลคณาณก่อสร้างไม่ให้ประพฤติดินไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>(12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมามาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>(13) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</p>	

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



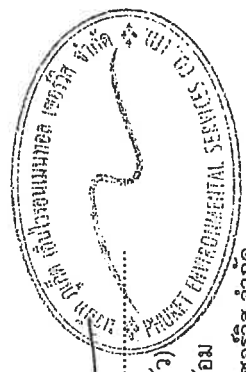
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>(14) จัดให้มียามรักษาการณืบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(15) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ</p> <p>(16) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล</p> <p>(17) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>(18) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้เกี่ยวข้องโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>(19) จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</p> <p>(20) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้างานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความวุ่นวายต่อชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวัง ดูแลความปลอดภัยของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลื่นไถล และมีจรรยาบรรณ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานเกินเวลา 22.00 น. 	

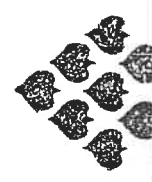
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
 Ashim H. - Property Public Company Limited

(นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ยูเก็ท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>- ห้ามสูบบุหรี่ และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</p> <p>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</p> <p>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</p> <p>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</p> <p>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</p> <p>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</p> <p>(21) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุในเมืองต้นไผ่</p> <p>(22) โครงการจะปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับบันไดเลื่อน อย่างเคร่งครัด</p> <p>(23) โครงการจะนำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบุไว้ในสัญญาจ้างรับเหมาก่อสร้าง เพื่อให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ตลอดจนระบุผู้รับผิดชอบความเสียหายไว้อย่างชัดเจน</p> <p>(24) จัดให้มีแผนขจัดขยะในกรณีเกิดความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ และจัดให้มีการประกันภัยเพื่อชดเชยหรือเยียวยาที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ โดยการเตรียมเงินสำรองสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการที่สามารถบรรเทาความเสียหายหรือเยียวยาแก่ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยเร็วระหว่างที่รอการดำเนินการจากกรมธรรม์ประกันภัย</p>	

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดชนันท์ หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

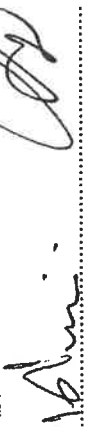


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพ</p>	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะเป็นตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนต่างๆ ได้แก่ การกั้นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกั้นกรองในโครงการ (Screening)</p> <p>(ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด (ห้องชุดเพื่อการเช่า) จำนวน 387 ห้องชุด ประกอบด้วยอาคารสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร อาคารสูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน จำนวน 2 อาคาร อาคารสูง 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชั้นเดียว จำนวน 3 อาคาร และอาคารระวางน้ำ จำนวน 4 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นทุกอาคารรวมกัน เท่ากับ 30,120.76 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 8 ไร่ 3 งาน 83.40 ตารางวา หรือคิดเป็น 14,333.60 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิต ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 24 เดือน และดำเนินการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>		

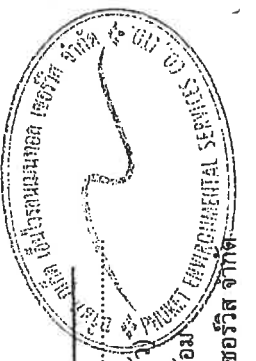
เดือน กรกฎาคม 2563.....

USM รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 2563 M. Property Public Company Limited




(นายเตนตัย ทูตะจุกะ และนายตรงค์ ทูตะจุกะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....

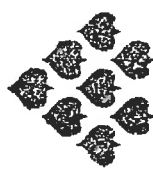


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ค 1 และ พาร์ค 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>(ข) ข้อมูลการสัมผัสของมนุษย์</p> <p>กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะต้องสัมผัสกับมลพิษที่อาจเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประมาณ 8 ชั่วโมง) - ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไวต่อการได้รับอันตราย <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)</p> <p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบสุขภาพจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งแวดล้อมสุขภาพ ได้แก่ เสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่น เขม่าควัน และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบสุขภาพ</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Bho Bho Property Public Company Limited

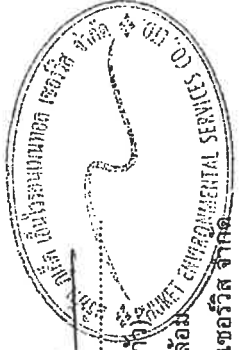
(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นดนัย หุตะจูทะ และนายตรงค์ หุตะจูทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

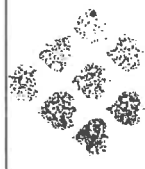
(Signature)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

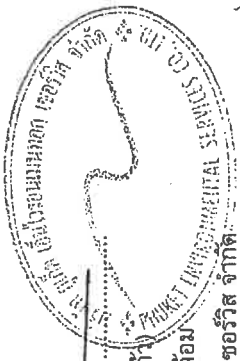


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้โครงการมากที่สุดคือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสาธุ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.20 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสาธุ ระหว่างปี 2558-2562 พบว่า 5 อันดับแรก ได้แก่ อากาศแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จาก การตรวจทางคลินิกและห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงไปได้แก่ โรคระบบหายใจ, โรคระบบไหลเวียนเลือด, โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก และโรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 50.00) เจ็บป่วยด้วยโรคหวัด/โรคทางเดินหายใจ รองลงมา เจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับหลอดเลือดลมต่างๆ (ร้อยละ 17.40) และโรคเกี่ยวกับตา/หู/ฟัน/กระดูก (ร้อยละ 16.18) ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วย จำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสาธุ</p>		



U5 Health Care and Hospital Co., Ltd.
 Piboon Bho Promotey Public Company Limited



[Signature]
 (นางสาวสุพารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

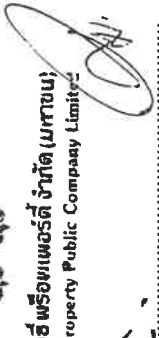
เดือน กรกฎาคม 2563

[Signature]
 (นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ ฝุ่นละออง ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน เป็นต้น - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบริดเรีย และปรสิต เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่าง ๆ ขึ้นได้ ซึ่งสาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจาก การปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่าง ๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เขม่าควัน และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาจากทั้งเป็นคนงานต่างดาว และคนงานไทย ดังนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะก็อาจเป็นพาหะนำไปสู่โรคติดต่อต่าง ๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดในพื้นที่ปฏิบัติงานประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทรัพย์สินและทรัพย์สิน</p>		

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตตะอุทะ และนายตรงค์ หุตตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

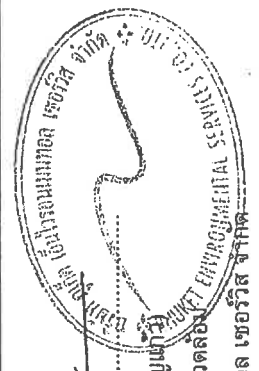
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพ (ต่อ)</p> <p>1. โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด <p>สาเหตุจากการหายใจเอาสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง คิวบิกฟุต ปริมาณของรณด์ เป็นต้น ที่ฟุ้งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ จนระบบเกิดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ นอกจากนี้สารก่อภูมิแพ้ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) จัดให้มีรั้วที่บดบังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวกันบดบังการกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูพื้นซีเมนต์ที่มีขีด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาข้างล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้าออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจาล้อให้หมด เป็นต้น</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเบียดกักหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(9) ห้ามไม่ให้เศษขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดโชตันย์ หุตะจุงทะ และนายดรรงค์ หุตะจุงทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

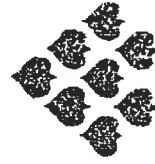
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

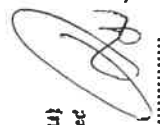


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ค 1 และ พาร์ค 2 ของบริษัท รมัโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>2. โรคที่แหล่งสภาพเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคระบบทางเดินอาหาร ▪ โรคระบบลำไส้ ▪ โรคท้องเสีย ▪ โรคผิวหนัง ▪ โรคตับอักเสบ <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <p>เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อโปรโตซัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแหล่งสภาพอยู่ตามขยะ ของเสีย</p>	<p>(1) ปิดฝาถังขยะให้แน่นอยู่เสมอ</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณที่พักทุก 1 เดือน</p> <p>(6) กำจัดแมลงสาบ และแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<p>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกรอะ หากปริมาณตะกอนของเต็มให้ประสานรถสูบล้างปฏิญ์ตามสูบล้างทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>



บริษัท รมัโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

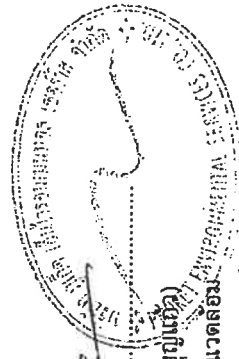

.....
(นายเตนตัญญ์ หุตะจุฑะ และนายตรงศักดิ์ หุตะจุฑะ)


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมัโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

เดือน กรกฎาคม 2563





(นางสาวจุฑารัตน์ บุญไชย)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	3. โรคอุจจาระร่วง สาเหตุจากการเกิดโรค - เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำ ที่เกิดการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรีย Shigella, Salmonella เป็นต้น การปนเปื้อนเชื้อไวรัส ได้แก่ rotavirus, Norwalk virus และการติดเชื้อ พยาธิ เช่น Giardia lamblia, Entamoeba histolytica	(1) จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้คนงาน (2) กำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ (3) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ (4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-

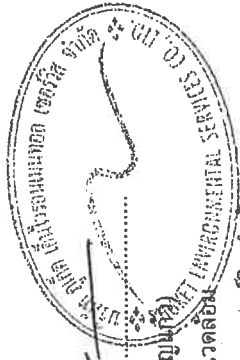


บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชน์ หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

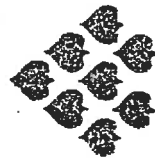
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญยงค์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์สตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	4. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไข้เลือดออก ▪ โรคไข้สมองอักเสบ สาเหตุจากการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากยุงลายเสียที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากยุงรำคาญที่เป็นพาหะนำโรคกัด 	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ol style="list-style-type: none"> (1) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่เกิดไขเลือดออกกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย (3) เก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด ไท กระเบื้อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้ รongรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ (4) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้หนาแน่นก็ทำให้มียุงมาก เพราะยุงจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มืด ๆ อับ ๆ ควรแก้ไขให้โปร่งมากขึ้น ถ้าเป็นต้นไม้ประดับในบริเวณบ้าน ก็ต้องคอยสังเกตว่ารดน้ำมากเกินไปจนมีน้ำขังอยู่ในจานรองกระถางหรือเปล้า พยายามเทน้ำทิ้งบ่อย ๆ (5) ขุดลอกตะกอนในส่วนของรางระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ไม่ให้เกิดการอุดตัน (6) ตรวจสอบสุขภาพคนก่อนรับเข้าทำงาน (7) กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม 	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

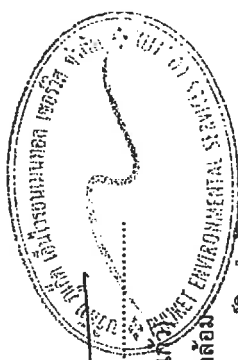


บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์สตี จำกัด (มหาชน)
Zhem Bhe Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเต๋นต๋นยี่ หุดะจู่หะ และนายต๋นต๋น หุดะจู่หะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์สตี จำกัด (มหาชน)

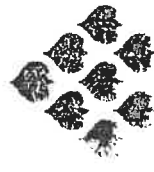


(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ค 1 และ พาร์ค 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

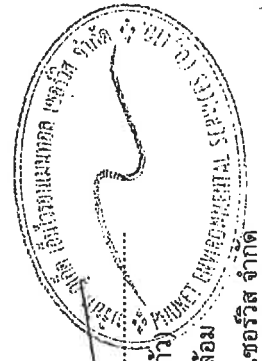
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	5. โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> ■ ยหิวตกโรค สาเหตุจากการเกิดโรคเกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันตอม โดยแมลงวันจะตอมอุจจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแบคทีเรียกระจายในอาหารและน้ำดื่ม	(1) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล (2) จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาดให้คนงาน (3) ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนเริ่มเข้าทำงาน (4) กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำห้องส้วม	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



บริษัท อีโฮม ฮิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Ehom Hin Property Public Company Limited

(Signature)

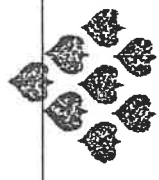
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดันดนัย หุตตะจูทะ และนายตรังค์ หุตตะจูทะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพ (ต่อ)</p> <p>6. โรคที่คนเป็นพาหะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไวรัสตับอักเสบ บี, ซี สาเหตุจากการเกิดโรค - เกิดจากการมีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบ บี, ซี - เกิดจากสัมผัสกับเลือดผู้ป่วย เช่น ถูกเข็มที่ใช้เจาะเลือด หรือฉีดยาผู้ป่วยที่มีเชื้อไวรัสอยู่ดำหรือแทงโดยอุบัติเหตุที่มีหรือผิวหนังแตกแล้ว ไปสัมผัสกับเลือดของผู้ป่วย - ประชากรอาศัยอยู่หนาแน่น 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด หรือรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล <p>ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ตรวจสอบความสะอาดของถังส้วม นำไปใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบล้างปฏิภณมาสูบล้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

.....
(นายเด่นตมัย หุตะจู่หะ และนายตรงค์ หุตะจู่หะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

เดือน กรกฎาคม 2563.....
เดือน กรกฎาคม 2563.....
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

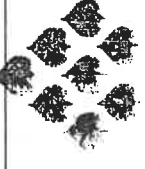


.....
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพ (ต่อ)</p> <p>7. โรคไวรัสโรค</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากได้รับเชื้อแบคทีเรีย Mycobacterium tuberculosis ที่อาศัยอยู่ในปอดของผู้ป่วย โดยเชื้อจะออกมากับการไอ จาม ทำให้เชื้อกระจายในอากาศ นอกจากนั้นเสมหะของผู้ที่มีเชื้อไวรัส ลงสู่พื้นที่ไม่มีการทำความสะอาด เชื้อก็สามารถอยู่ในเสมหะที่แห้งได้นาน - เชื้อจะกระจายในอากาศและเข้าสู่ร่างกายระบบทางเดินหายใจ จนก่อให้เกิดโรค - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - เกิดจากระบบระบายอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<p>(1) พิจารณารับคนงานในห้องเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างตัวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างตัวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณสุขไปโรคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและนำไปใช้ในพื้นที่ยื่นก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้ขยะเหลือตกค้าง 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ตรวจสอบความสะอาดของถึงสำรอน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของ ส่วน เกราะ เติมน้ำให้ปริมาณตะกอนไม่เกินที่กำหนด - ประสานรถสูบล้างบริเวณตามจุด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



เดือน กรกฎาคม 2563

บริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

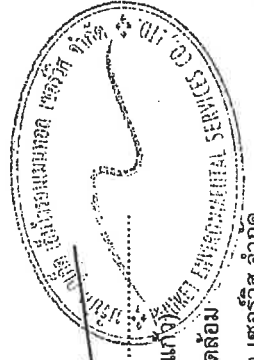
บริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)

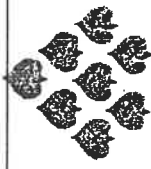
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาไล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิโพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

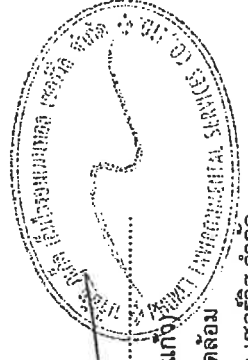
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพ (ต่อ)</p> <p>8. โรคใช้ชีวิตหนัก</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย หรือมูลของสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตายด้วยโรคไข้หวัดนก - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - เกิดจากระบบระบายอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<p>(1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณสุขภาคและสาธารณสุขประจำให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อบอ้าว อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน - จัดให้น้ำดื่มเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทั้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนแฉะและ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบล้าง ปฏิบัติตามสูบล้างทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



บริษัท รมิโพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RhoM Bldg Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563
(นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมิโพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพ (ต่อ)</p> <p>9. โรคซาร์ส</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสซาร์ส ซึ่งเชื้อไวรัสซาร์สดังกล่าว สามารถลอยตัวอยู่ในอากาศได้ราว 3-6 ชม. และเกาะติดอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีใครสัมผัสในระยะเวลาดังกล่าว อาจจะติดเชื้อไวรัสดังกล่าวได้ - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - ระบบระบายอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<p>(1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างตัวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน</p> <p>(3) ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(4) จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พยายามรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง 	<p>- ให้ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน</p> <p>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกรอะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบล้างปฏิทินมาสูบล้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดันตัญญ์ ทูตะจู่ตะ และนายตรงค์ ทูตะจู่ตะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

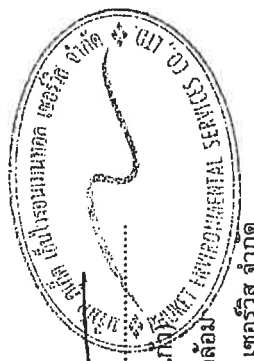
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาธุจารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพ (ต่อ)</p> <p>10. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคนอนไม่หลับ ▪ โรคแผลในกระเพาะอาหาร ▪ โรคประสาท <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และกลิ่นจากขยะหรือน้ำเสีย เป็นต้น 	<p>(1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</p> <p>(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p> <p>(3) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานหรือผู้ถูกพักพื้นที่นอกโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการควบคุมดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างสม่ำเสมอและครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธติดกายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทฯ ผู้รับเหมาระยะต้องลงโทษตามกฎหมายระเบียบอย่างเคร่งครัด 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตนิย หุตตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์พอร์ท จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

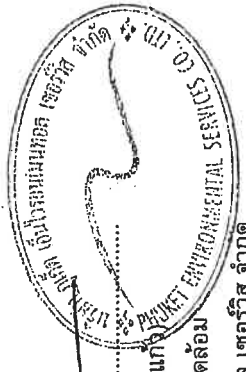
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>11. อุบัติเหตุ</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดอึดคักภัย - เครื่องมือหรือเครื่องจักรในการก่อสร้างชำรุดเสียหาย - การปฏิบัติงานโดยความประมาทขาดความระมัดระวัง 	<p>(1) ติดตั้งถังดับเพลิงให้เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่เสี่ยง</p> <p>(2) ให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ทุกคนถึงวิธีการใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง</p> <p>(3) เคลื่อนย้ายวัสดุที่ไฟไวเป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน</p> <p>(4) เก็บวัสดุไฟไวไว้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน</p> <p>(5) ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งห้ามมีป้าย</p> <p>(6) เครื่องมือหรือเครื่องจักรต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้</p> <p>(7) เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามไม่ใช้งาน</p> <p>(8) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนการใช้งานทุกครั้ง</p> <p>(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง</p> <p>(10) ติดตั้งแนวรั้วหรือทำการปิดกั้นพื้นที่อันตราย</p> <p>(11) ติดเครื่องหมายแจ้งเตือน "พื้นที่อันตราย"</p> <p>(12) ห้ามพนักงาน หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย</p> <p>(13) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท แวนตา</p>	-



บริษัท ร่มโพธิ์โพธิ์พอร์ท จำกัด (มหาชน)
Rimpote Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนเดนนัย หุตตะอุทะ และนายตรังค์ หุตตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์โพธิ์พอร์ท จำกัด (มหาชน)

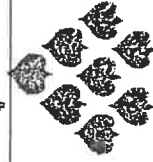


(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

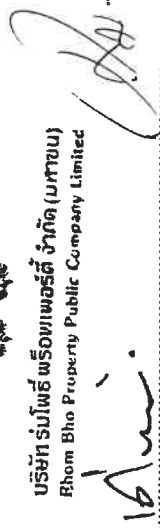
เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ทัดเทียมภาพ	<p>ปัจจุบันโครงการเป็นพื้นที่ราบยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร เมื่อมีการก่อสร้างประกอบด้วย อาคารสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร อาคารสูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน จำนวน 2 อาคาร อาคารสูง 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชั้นเดียว จำนวน 3 อาคาร และอาคารสะพาน จำนวน 4 อาคาร อาจมีความจำเป็นที่ต้องใช้อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกภายในก่อสร้าง เช่น ตาข่ายกันฝุ่น ผนังบ้าน วัสดุ ซึ่งจะมีผลกระทบต่อสุขภาพต่อผู้พบเห็นและอยู่ภายในระยะใกล้เคียงหรือระยะประชิดกับโครงการในระดับสูง อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการก่อสร้างใช้ระยะเวลาประมาณ 24 เดือน เพื่อเป็นการลดผลกระทบโครงการ กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำการปิดล้อมบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีรั้วที่ชั่วคราวสูงประมาณ 2.40 เมตร และปิดล้อมตัวอาคารตลอดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบ เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลดผลกระทบต่อการรับรู้อากาศหรือฝุ่นที่และผู้สัญจรผ่านพื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะประชิดกับโครงการ รวมทั้งใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ตาข่ายกันฝุ่น ผนังบ้าน ที่เป็นสีโทนอ่อน และมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีขาว สีเทา สีเขียว เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบที่มีของโครงการต่ออาคารบริเวณพื้นที่โดยรอบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วที่ชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร โดยรอบเขตที่ดินโครงการ เกินระดับความสูงของบุคคลทั่วไปโดยรอบอาคาร</p> <p>(2) ปิดล้อมตัวอาคารตลอดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบ</p> <p>(3) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>(4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การสำรวจของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

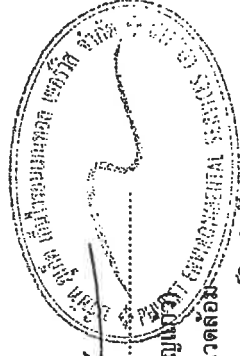


บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนเดนิย หุตตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

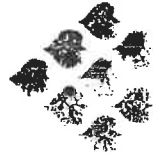




(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแปงวิฑู)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาวิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>โครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่ราบ และเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่เป็นอาคารสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร และอาคารสูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน จำนวน 2 อาคาร อาคารสูง 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชั้นเดียว จำนวน 3 อาคาร และอาคารสระว่ายน้ำ จำนวน 4 อาคาร พร้อมทั้งระบบสาธารณูปโภค ที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง และจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 18.04 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสภาพภูมิประเทศ</p>	-	-



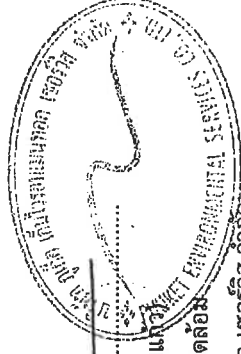
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเดโชชัย หุตะจุฑะ และนายดรศักดิ์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563

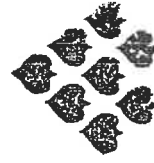
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโลวัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้พื้นที่สีเขียว ร้อยละ 18.04 โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบาย 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ ส่วนน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะรวบรวมสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ลงสู่บ่อพักน้ำ ปริมาตร 100 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ จะไหลเข้าสู่บ่อพักขยะและบ่อปรับระดับน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำตามแผนงานการจ่ายยอมต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาตะกอนดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อทรงน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rong Pothi Rong Pothi Property Public Company Limited

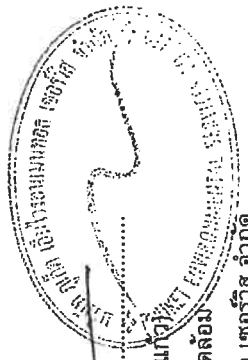
(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเตนตนิย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



(Signature)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม


บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รัมโพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

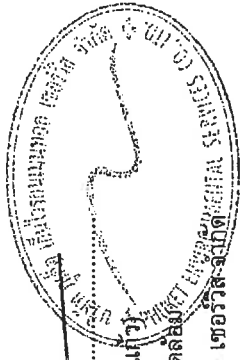
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ</p> <p>พื้นที่โครงการเป็นที่ราบ บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาโดยคอเออร์นารี มีลักษณะเป็นตะกอนหลังหาด : ดินเคลย์ และแบ่งทราย สีเทาถึงสีน้ำตาลแทรกสลับด้วยทรายละเอียด มีจุดประมาณ จากการวิเคราะห์จุดสมมติของชั้นดิน โดยทำการเจาะสำรวจ 9 หลุม ความลึก 11.03-18.15 เมตร จากระดับผิวดินขณะสำรวจ สรุปลักษณะชั้นดินจากการเจาะสำรวจ ส่วนใหญ่พบดินเหนียวปนทราย ดินทรายละเอียด ดินทรายปนแม่โขง ดินทรายหยาบ ดินทรายแม่โขง และดินปนทรายแม่โขง ดังนั้นจึงสอดคล้องกับลักษณะทางธรณีวิทยาคอเออร์นารี</p> <p>2. การเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>พื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2g ซึ่งมีระดับความรุนแรง VI เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ต้นไม้ล้ม บ้านแกว่ง สิ่งปลูกสร้างบางชนิดพัง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยามีล่าสุด พบว่า ในปี พ.ศ. 2556 พบการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์ จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นถ่างอย่างรุนแรงสะเทือน และเป็นที่น่าวิตกกังวลให้แขนงของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยเกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.9 ริกเตอร์ จังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง ภูเก็ตได้ประมาณ 4 ครั้ง</p>	<p>ผลกระทบท่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>1. ธรณีวิทยา</p> <p>พื้นที่โครงการเป็นที่ราบ บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาโดยคอเออร์นารี มีลักษณะเป็นตะกอนหลังหาด : ดินเคลย์ และแบ่งทราย สีเทาถึงสีน้ำตาลแทรกสลับด้วยทรายละเอียด มีจุดประมาณ จากการวิเคราะห์จุดสมมติของชั้นดิน โดยทำการเจาะสำรวจ 9 หลุม ความลึก 11.03-18.15 เมตร จากระดับผิวดินขณะสำรวจ สรุปลักษณะชั้นดินจากการเจาะสำรวจ ส่วนใหญ่พบดินเหนียวปนทราย ดินทรายละเอียด ดินทรายปนแม่โขง ดินทรายหยาบ ดินทรายแม่โขง และดินปนทรายแม่โขง ดังนั้นจึงสอดคล้องกับลักษณะทางธรณีวิทยาคอเออร์นารี</p> <p>2. การเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>พื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2g ซึ่งมีระดับความรุนแรง VI เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ต้นไม้ล้ม บ้านแกว่ง สิ่งปลูกสร้างบางชนิดพัง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยามีล่าสุด พบว่า ในปี พ.ศ. 2556 พบการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์ จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นถ่างอย่างรุนแรงสะเทือน และเป็นที่น่าวิตกกังวลให้แขนงของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยเกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.9 ริกเตอร์ จังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง ภูเก็ตได้ประมาณ 4 ครั้ง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นผู้อาศัยในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการขุข่มุน</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้ง</p> <p>(3) ติดย้ายประชาชนพื้นที่เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย</p> <p>(4) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

บริษัท รัมโพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Ramp Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเตนต้าย หุดะจู่ตะ และนายดรงค์ หุดะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รัมโพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

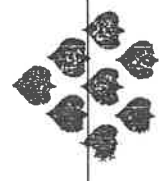


เดือน กรกฎาคม 2563

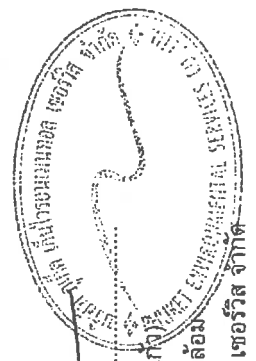
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิพีพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 ขรณวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)</p>	<p>และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอนบางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ตำบลป่าตอก อำเภอถลาง เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉันทะที่เชื่อมบางเหนียวดำ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี, 2555)</p> <p>นอกจากนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระทบ และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 45 กิโลเมตร ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(5) โครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการหนีภัยที่เกิดจากสึนามิ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ โดยจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดสึนามิ</p> <p>(6) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(7) หากเกิดกรณีพิบัติภัย โครงการจัดให้มีการช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยกำหนดให้พนักงานอยู่ประจำตามจุดต่างๆ เพื่อนำทางผู้ใช้บริการไปยังจุดรวมพล</p>	



US บัญชีเปิด บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 US-001-050 Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมิพีพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิเพอร์ตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)</p>	<p>3. การเกิดสึนามิ</p> <p>เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากทะเลบริเวณหาดใหญ่ ประมาณ 600 เมตร และอยู่นอกบริเวณที่ได้รับผลกระทบจากสึนามิ เมื่อปี 2547 ตามแผนที่แสดงการแบ่งพื้นที่เส้นทางหนีภัยสึนามิ และสถานที่พักพิงชั่วคราวของกรมทรัพยากรธรณี เมื่อเกิดคลื่นสึนามิ หอแจ้งเตือนภัยจะรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียมหรือคลื่น VHF เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชน ซึ่งหอแจ้งเตือนภัยตั้งอยู่บริเวณโรงเรียนวัดมงคลวราราม มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.2 กิโลเมตร เพื่อให้สามารถอพยพไปยังสถานที่อพยพที่ปลอดภัยของพื้นที่โครงการได้ทันเวลาที่ ซึ่งสถานที่อพยพที่ปลอดภัยของพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงเรียนวัดศาลา ซึ่งมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.1 กิโลเมตร ดังนั้นผลกระทบจากการเกิดสึนามิต่อพื้นที่โครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		



บริษัท รมิเพอร์ตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RMIT Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเดวิด นัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมิเพอร์ตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563

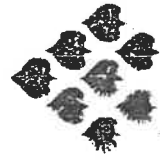
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

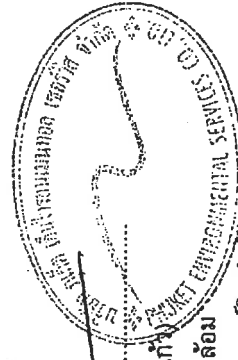
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณภาพอากาศ</p> <p>มลพิษทางอากาศที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996</p> <p>กำหนดให้ ระยะทางที่รถยนต์วิ่งภายในโครงการ (วิ่ง 2 เที่ยว/วัน) = 0.55 กิโลเมตร จำนวนที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร 17 คัน จำนวนที่จอดรถยนต์ได้อาคารทั้งหมด 114 คัน รถทุกคันเข้ามาในโครงการภายใน 1 ชั่วโมง</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.05862637 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>		<p>(1) ติดป้ายให้ผู้ใช้บริการดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีรถขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p>	-



(บริษัท) รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัญญู ทูตะจู่ตะ และนายตรงค์ ทูตะจู่ตะ)

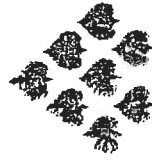
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

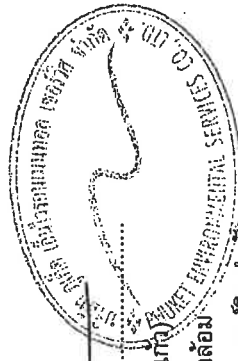
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ให้อัตราส่วนของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0285254 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(3) ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณ ให้อัตราส่วนของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.536366 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>		<p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>(4) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	เมื่อเปิดดำเนินการก่อสร้างเสียงและความสั่นสะเทือน ที่เกิดขึ้นจะเกิดจากการจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับที่เนื่องจากโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด (ห้องชุดเพื่อกิจการ) ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องมีความสงบเรียบร้อยและต้องการความเป็นส่วนตัว ประกอบกับเสียงจากการจราจรเป็นเสียงที่ได้ยินเป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และจากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 3-6 พฤศจิกายน 2562 โดยบริเวณจุดตรวจวัดดังกล่าวมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 51.4 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรชั่วโมง (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ (3) ปลุกต้นไม้ยืนต้น รวมจำนวน 173 ต้น สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และจำนวน 173 ต้น สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 เป็นรั้วกันเสียงโดยรอบโครงการ (4) กำหนดกิจกรรมที่จะเกิดเสียงดังรบกวนให้อยู่ภายในอาคาร	-



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

(Signature)
.....

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตตะจุฑะ และนายดรรงค์ หุตตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

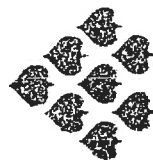


(Signature)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพนก</p>	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในองค์การบริหารส่วนตำบลสุทศ สุภาพแวดล้อมทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม, พื้นที่ทุ่งหญ้าป่าละเมาะ และพื้นที่อยู่อาศัย ดังนั้นการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบก สำหรับรายละเอียดต่าง ๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่บริเวณโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่ราบ ภายในพื้นที่โครงการไม่พบไม้ยืนต้นที่จัดเป็นทรัพยากรป่าไม้ที่สำคัญหรือป่าไม้ที่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ และไม่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>		



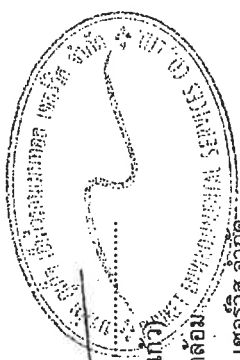
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Royal Shih Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเตนตนิย หุตะอุทะ และนายดรงค์ หุตะอุทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

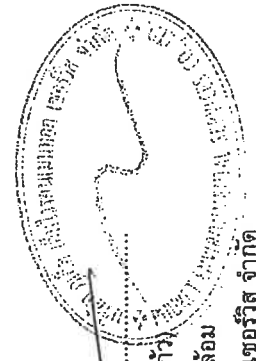
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2' ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)</p> <p>2) ทรัพยากรสัตว์บก</p> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณโดยรอบสถานที่โครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่า นก (Birds) ได้แก่ นกกระจอกบ้าน นกกระจิบ นกเงี้ยวสวริก้า แมลง (Insects) ด้ม้ครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 แต่อย่างไร รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้คุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่าแบบท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) และของประเทศไทย เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บกซึ่งในการสำรวจจะใช้วิธีเดินสำรวจตามสถานที่ที่กำหนดไว้ (Instantaneous Point Count) โดยผู้สังเกตกำหนดจุดแล้วประจำตำแหน่งนั้น กวาดสายตามองไปรอบจุดสังเกต เพื่อบันทึกสิ่งทีพบเห็น (การจัดการ ดำรง คุ้มครอง ศึกษา อนุรักษ์)</p>			

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
The Property Public Company Limited



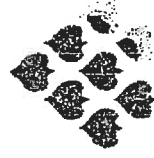
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนเตนชัย หุตะจู่หะ และนายตรงค์ หุตะจู่หะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

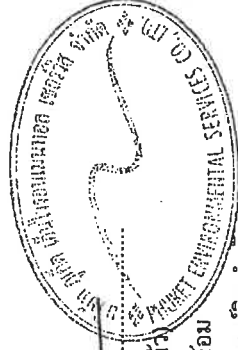
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)	สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 แต่อย่างไรก็ดี รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สัตว์พันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้สูญคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แหวนท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) และของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดวิดตันย์ หุดะจุตะ และนายดรรงค์ หุดะจุตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

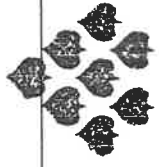


(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

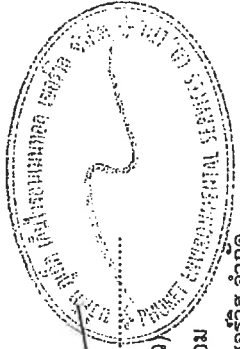
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<p>บริเวณพื้นที่โครงการใกล้เคียงกับคลองสาธารณประโยชน์ (คลองปากบาง) ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่โครงการ มีความกว้างประมาณ 8.00 เมตร ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 100 เมตร สัตว์น้ำที่พบในแหล่งน้ำใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย ได้แก่ ปลาหมอไทย ปลาดุกช่อน ปลาดุกด้าน และปลาดุกอุย ทั้งนี้หาเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD_{๕๐๐} ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะเข้าสู่ถึงกับน้ำารค่น้ำด้านไม่กำหนดค่า BOD_{๕๐๐} 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 4 ชุด สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และถึงกับน้ำารค่น้ำด้านไม่ ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 3 ชุด สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 จากนั้นจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยกรรมวิธีแบบพ่นฝอยฝอย และป้องกันโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแผนงานภาวะจำยอมต่อไป</p>	-	-



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเตนตณัย หุตตะอุทะ และนายตรงค์ หุตตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

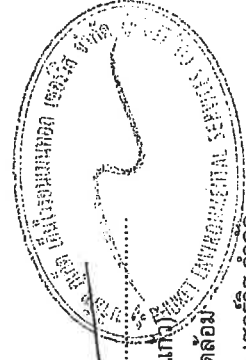
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	<p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ไม่หมด สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือเบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนภาจะจ่ายของต่อไป</p> <p>ดังนั้นจึงมีผลกระทบระดับต่ำต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยยะดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	-	-



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rm Pothi Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตนิย หุตตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑาทิพย์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

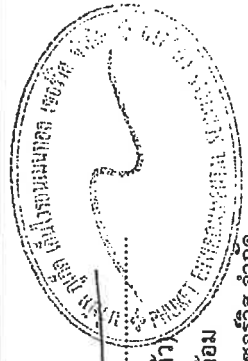
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามสิ่งแวดล้อม
<p>2.3 ทรัพยากรชีวภาพทางทะเล</p>	<p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ห่างจากหาดในยาง ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของพื้นที่โครงการ ระยะห่างประมาณ 600 เมตร มีลักษณะเป็นชายหาดยาว สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรปะการัง</p> <p>แนวปะการังที่พบบริเวณใกล้เคียงโครงการ อยู่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ บริเวณหาดในยาง ห่างจากที่ตั้งของโครงการประมาณ 700 เมตร</p> <p>2) ทรัพยากรหญ้าทะเล</p> <p>สำหรับแหล่งหญ้าทะเลจากฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งแหล่งหญ้าทะเลบริเวณด้านทิศตะวันตก ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.6 กิโลเมตร (ที่มา : ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, ข้อมูลเมื่อ 7 เมษายน 2563)</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD ออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดค่า BOD_{avg} ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 4 ชุด สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 3 ชุด สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 จากนั้นจะสูบน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำในโครงการด้วยวิธีการนำแบบพ้อซีเมนต์ เบื้องต้นโครงการจะนำน้ำทิ้งไปสูบน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนโครงการ</p>	<p>(1) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานแล้ว จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ จากนั้นจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบพ้อซีเมนต์ และเบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้นโครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนโครงการจ่ายต่อไป</p>	<p>-</p>

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Phom Bho Property Public Company Limited

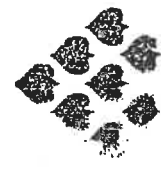
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตตเตนย์ พุดะอุทะ และนายตรังค์ พุดะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑาทิธน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

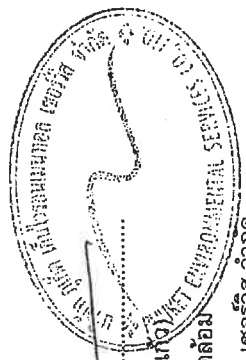


ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 ทรัพยากรชีวภาพทางทะเล (ต่อ)	<p>ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายต่อไป</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการใช้งานบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ไม่หมด สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือเบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือ คนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายต่อไป</p> <p>ดังนั้น จึงมีผลกระทบระดับต่ำต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านบริหารจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	<p>(2) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	-



บริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Rampho Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตนตัญญู หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รัมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

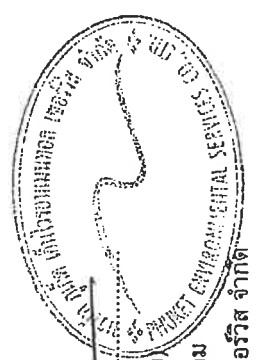
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมัพีพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>จากการสำรวจสภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษาครั้งที่ 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการแปลสภาพภาพถ่ายดาวเทียม QuickBird จาก www.googleearth.com (เข้าถึงข้อมูล เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2563) ประกอบกับแผนที่ภูมิประเทศ จังหวัดภูเก็ต มาตรฐาน 1: 50,000 ชุด L7018 เพื่อหาขอบเขตการใช้ที่ดินและหน่วยการใช้ที่ดิน ซึ่งได้นำมาจัดทำแผนที่ฐาน (Base Map) สำหรับการนำไปตรวจสอบภาคสนามเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน จากข้อมูล พบว่า บริเวณที่ตั้งโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 29.97 ของพื้นที่ศึกษา รองลงมา เป็นพื้นที่ทุ่งหญ้า/ป่าละเมาะ คิดเป็นร้อยละ 24.42 พื้นที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 15.79 พื้นที่บริการท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ 9.10 ที่เหลือใช้ที่ดินประเภทพื้นที่ทะเล, พื้นที่โล่ง, พื้นที่ถนน, พื้นที่ชายหาด, พื้นที่พาดขยกรม, พื้นที่ก่อสร้าง แคมป์คนงาน, พื้นที่โครงการ และพื้นที่แหล่งน้ำ ตามลำดับ</p> <p>การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลสาธุ อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต อยู่ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ มีสภาพทั่วไปของพื้นที่และบริเวณโดยรอบโครงการ และมีอาณาเขตติดต่อดัง</p>	-	-

บริษัท รมัพีพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Thee Phee Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมัพีพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน (ต่อ)	<p><u>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1</u></p> <p>ทิศเหนือ ติดกับ ถนนการะจ่ายอม กว้าง 9.20 เมตร</p> <p>ทิศใต้ ติดกับ พื้นที่โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 และที่ดินเจ้าของเดียวกัน</p> <p>ทิศตะวันออก ติดกับ ถนนการะจ่ายอม กว้าง 9.20 เมตร ถัดไปเป็นที่ดินบุคคลอื่น</p> <p>ทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกัน</p> <p><u>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</u></p> <p>ทิศเหนือ ติดกับ พื้นที่โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1</p> <p>ทิศใต้ ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกัน และที่ดินบุคคลอื่น</p> <p>ทิศตะวันออก ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกัน และถนนการะจ่ายอม กว้าง 6.99 เมตร ถัดไปเป็นถนนการะจ่ายอม กว้าง 9.20 เมตร</p> <p>ทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกัน</p>	-	-



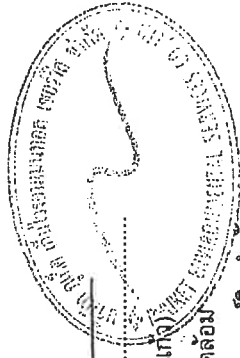
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpote Property Public Company Limited

16 June 2023

(นายเตนตณัย หุตตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

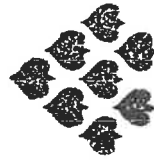
เดือน กรกฎาคม 2563

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

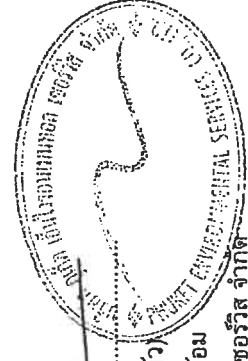
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน (ต่อ)	<p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน</p> <p>ทิศเหนือ: ติดกับ ถนนการะจายอม กว้าง 8.60 เมตร</p> <p>ทิศใต้: ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกัน และที่ดินบุคคลอื่น</p> <p>ทิศตะวันออก: ติดกับ ถนนการะจายอม กว้าง 9.20 เมตร ที่ดินเจ้าของเดียวกัน และถนนการะจายอม กว้าง 6.99 เมตร</p> <p>ทิศตะวันตก: ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียวกัน</p> <p>สำหรับการใช้ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (กุมภาพันธ์ 2563) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่เกษตรกรรม, พื้นที่ทุ่งหญ้าปาละเมาะ และพื้นที่อยู่อาศัย ดังนี้ การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการเป็นอาคารชุด (ห้องชุดเพื่อการค้า) จึงสอดคล้องกับรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรวม</p>	-	-



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563
(นายเตนตนิย์ หุตะจุฑะ และนายตรงท์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิโพรี่ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

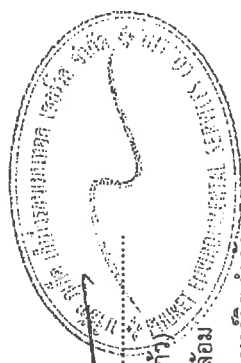
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามข้อบังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558</p>	<p>พื้นที่บริเวณโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย (สีเหลือง) บริเวณหมายเลข 1.9 ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถาบันราชการ การสาธารณสุข โภคและสาธารณสุขเป็นการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสามสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p>	-	-
<p>3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p>	<p>จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมพบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 8 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p>	-	-



บริษัท รมิโพรี่ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RMI Property Public Company Limited

.....
(นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมิโพรี่ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

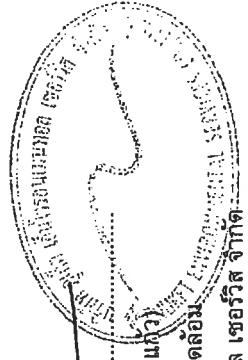
เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิโพรธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การคมนาคมขนส่ง</p> <p>1) ความสะดวกและความปลอดภัยในการเข้า-ออกโครงการ การเข้าถึงโครงการสามารถเดินทางโดยทางรถยนต์ได้อย่างสะดวก ซึ่งสามารถเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ 3 เส้นทาง ดังนี้</p> <p>เส้นทางที่ 1 จากอนุสาวรีย์ท้าวเทพกระษัตรีท้าวศรีสุนทรมุ่งหน้าสู่อำเภอกลาง ตรงไปตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี) ระยะทางประมาณ 6 กิโลเมตร ผ่านวัดพระนางสร้าง ตรงไปอีกประมาณ 2.90 กิโลเมตร จะถึงสามแยกไฟแดงให้เลี้ยวซ้าย เข้าสู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4031 (ถนนเทพกระษัตรี-สาธุ-ไผยาง) ตรงไปอีกประมาณ 7.00 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการตั้งอยู่ด้านขวามือ</p> <p>เส้นทางที่ 2 จากอนุสาวรีย์ท้าวเทพกระษัตรีท้าวศรีสุนทรมุ่งหน้าสู่อำเภอกลาง ตรงไปตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี) ระยะทางประมาณ 6 กิโลเมตร ผ่านวัดพระนางสร้าง ตรงไปอีกประมาณ 7.90 กิโลเมตร จะถึงสามแยกไฟแดงให้เลี้ยวซ้าย ไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4026 ตรงไปอีกประมาณ 4.10 กิโลเมตร ผ่านโรงเรียนเทคนิคถลาง ตำนชัยมื่อ จากนั้นเลี้ยวซ้ายไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4031 (ถนนเทพกระษัตรี-สาธุ-ไผยาง) ไปประมาณ 1.20 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการตั้งอยู่ด้านขวามือ</p>		<p>(1) กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่การจอดรถให้เหมาะสม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่มีการกำหนดเป็นพื้นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ - โครงการจะมอบสต็อกเกอร์ดีทรอยด์ให้กับผู้พักอาศัย เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำรถผ่านเข้า-ออกอาคาร ได้โดยไม่ต้องแลกบัตรหรือแจ้งชื่อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ผู้ที่มารถติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการ โครงการจะแจกบัตรอนุญาตชั่วคราวและให้จอดรถได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (ไม่เกิดค่าใช้จ่ายในการจอด) หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าจอดรถ ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการ และใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่จำเป็น 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการปิดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบสภาพการใช้งาของเครื่อง หมาย และสัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดโชชัย หุตะจุกะ และนายตรงค์ หุตะจุกะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมิโพรธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

บริษัท รมิโพรธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Shom Bho Property Public Company Limited
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

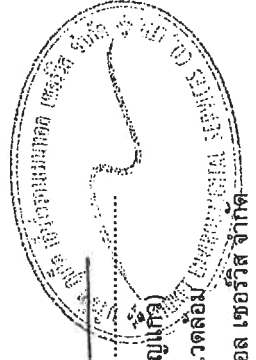


ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p> <p>เส้นทางที่ 3 จากสนามบินนานาชาติภูเก็ตมุ่งหน้าเข้าสู่ศูนย์การค้าบริหารส่วนตำบลสาธุ (ส่วนย่อย) ตรงไปตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4031 (ถนนเทพกระษัตรี-สาธุ-ในยาง) ระยะทางประมาณ 1.90 กิโลเมตร ผ่านโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสาธุตรงไปอีกประมาณ 800 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการตั้งอยู่ด้านซ้ายมือ</p> <p>2) ความเพียงพอของจราจรภายในโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1</p> <p>ทางเข้า-ออกของโครงการ มีความกว้าง 7.50 เมตร เดินรถสองทิศทาง (Two way) และถนนภายในโครงการ มีความกว้าง 6.00 เมตร เดินรถสองทิศทาง (Two way) มีที่จอดรถยนต์ของโครงการรวมทั้งสิ้น จำนวน 68 คัน เป็นที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร A จำนวน 8 คัน ที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร B จำนวน 9 คัน และที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวน 51 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ) โดยลักษณะที่จอดรถยนต์ของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 เป็นแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถ จำนวน 57 คัน โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 5.00 เมตร และแบบขนานกับแนวทางเดินรถจำนวน 11 คัน โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 5.00 เมตร</p>		<p>(2) ส่งเสริมให้มีการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ เพื่อเป็นการลดการใช้รถยนต์อย่างยั่งยืน โดยโครงการจะจัดป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลของระบบขนส่งสาธารณะ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ ภายในโครงการ และบริเวณสำนักงานนิติบุคคล</p> <p>(3) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถ บริเวณทางเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(5) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(6) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p>	



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rmoo Property Public Company, Limited

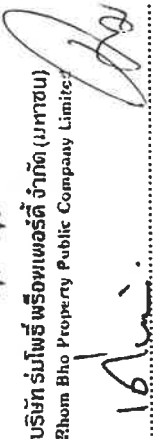



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

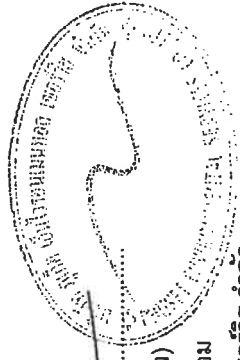
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑาทิพย์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม (ฝ่ายบริหาร)
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การควบคุมขนส่ง (ต่อ)</p>	<p>สำหรับที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 2 คัน มีลักษณะตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยอยู่ตำแหน่งจอดรถที่ 67 และ 68 มีความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 6.25 เมตร และจัดให้มีพื้นที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร</p> <p>นอกจากนี้ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 5 คัน และที่จอดรถจักรยาน จำนวน 4 คัน</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>ทางเข้า-ออกของโครงการ มีความกว้าง 6.00 เมตร เดินรถสองทิศทาง (Two way) และ</p> <p>ถนนภายในโครงการ มีความกว้าง 6.00 เมตร เดินรถสองทิศทาง (Two way) มีที่จอดรถยนต์ของโครงการรวมทั้งสิ้น จำนวน 63 คัน เป็นที่จอดรถยนต์นอกอาคารทั้งหมด โดยลักษณะที่จอดรถยนต์ของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 เป็นแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 5.00 เมตร</p> <p>สำหรับที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 2 คัน มีลักษณะตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยอยู่ตำแหน่งจอดรถที่ 62 และ 63 มีความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 6.25 เมตร และจัดให้มีพื้นที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร</p>	<p>(7) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 68 คัน สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และจำนวน 63 คัน สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง</p> <p>อาศัยในโครงการจอดรถก็ตขวางเส้นทางการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>(8) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก และบริเวณไหล่ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร</p> <p>(9) จัดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะเวลาที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	

เดือน กรกฎาคม 2563.  (นายเดนมัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

เดือน กรกฎาคม 2563.  (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p>	<p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 จัดให้มีการจราจรจักรยานยนต์ จำนวน 5 คัน และที่จอดรถจักรยาน จำนวน 4 คัน</p> <p>ในการประเมินความเพียงพอของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ซึ่งมีจำนวน 387 ห้องชุด ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านพฤติกรรมการใช้พื้นที่จอดรถจากอาคารตัวอย่าง คือ โครงการอาคารชุด The Title Residencies-Naiyang ซึ่งมีจำนวนห้องชุด 472 ห้องชุด ซึ่งมีลักษณะการบริหารจัดการโครงการเช่นเดียวกัน และการใช้ที่จอดรถจริงของอาคารตัวอย่างประกอบประเมินโครงการอาคารชุด The Title Residencies-Naiyang ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลลาด อำเภอลาด จังหวัดภูเก็ต ซึ่งห่างจากโครงการประมาณ 49 เมตร โดยได้สำรวจจำนวนที่จอดรถยนต์ของโครงการตัวอย่าง ในวันที่พุธที่ 18 ธันวาคม 2562 ช่วงเวลากลางวัน คือ เวลา 11.00 น. และเวลากลางคืน คือ 23.00 น.</p> <p>จากการเปรียบเทียบจำนวนห้องชุดทั้งหมดต่อจำนวนรถยนต์ที่จอดจริงกับโครงการตัวอย่างที่มีลักษณะการดำเนินการเช่นเดียวกับโครงการ พบว่า โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 33 คัน (ร้อยละ 8.51 ของจำนวนห้องชุดทั้งหมด) โดยโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้ 131 คัน ซึ่งเพียงพอกับความต้องการของผู้พักอาศัย อีกทั้งจำนวนที่จอดรถยนต์ที่โครงการจัดไว้ได้เป็นไปตามที่กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479</p>		

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Rimpohi Property Public Company Limited

(Signature)

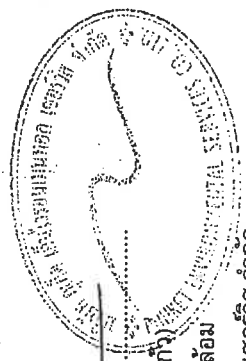
เดือน กรกฎาคม 2563..... (นายเดชาดนัย หุตตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563..... (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด



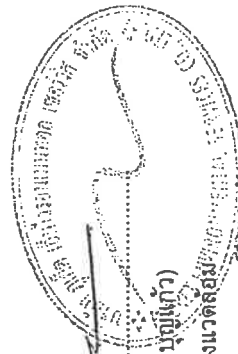
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>สำหรับในการประเมินความเพียงพอของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ซึ่งมีจำนวน 387 ห้องชุด ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านพฤติกรรมการใช้พื้นที่จอดรถจากอาคารตัวอย่าง คือ โครงการอาคารชุด The Title Residencies-Naiyang ซึ่งมีจำนวนห้องชุด 472 ห้องชุด ซึ่งมีลักษณะการบริหารจัดการโครงการเช่นเดียวกัน และการใช้ที่จอดรถจักรยานยนต์จริงของอาคารตัวอย่างมาประกอบการประเมิน</p> <p>โครงการอาคารชุด The Title Residencies-Naiyang ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลสาธุ อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต ซึ่งห่างจากโครงการประมาณ 49 เมตร โดยได้สำรวจจำนวนที่จอดรถจักรยานยนต์ต่อโครงการตัวอย่าง ในวันพุธที่ 18 ธันวาคม 2562 ช่วงเวลากลางวัน คือ เวลา 11.00 น. และเวลากลางคืน คือ 23.00 น. ผลการสำรวจปริมาณรถจักรยานยนต์จริงของโครงการตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 6.3-1 การจอดรถจักรยานยนต์ของโครงการตัวอย่าง แสดงดังรูปที่ 6.3-2</p> <p>จากการเปรียบเทียบจำนวนห้องชุดทั้งหมดต่อจำนวนรถจักรยานยนต์ที่จอดจริงกับโครงการตัวอย่างที่มีลักษณะการดำเนินการเช่นเดียวกับโครงการ พบว่า โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์อย่างน้อย 9 คัน (ร้อยละ 2.12 ของจำนวนห้องชุดทั้งหมด) โดยโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ไว้ 10 คัน ซึ่งเพียงพอความต้องการของผู้พักอาศัย</p> <p>นอกจากนี้ จากการศึกษาโครงการตัวอย่างไม่มีการจอดรถจักรยาน แต่อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์จำนวน 8 คัน</p>		

บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563..... (นายเตนตณัย หุตะจุฑะ และนายดรศักดิ์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นคิดตามจำนวนที่จอดรถยนต์ รวมที่จอดรถยนต์ทั้งโครงการ 131 คัน ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 10 คัน และรถจักรยาน จำนวน 8 คัน ในกรณีเลวร้ายที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรรถยนต์ของโครงการเท่ากับ 131 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 131 PCU/ชั่วโมง (131x1) ปริมาณการจราจรรถจักรยานยนต์ของโครงการเท่ากับ 10 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 3 PCU/ชั่วโมง (10x0.30) และปริมาณการจราจรรถจักรยานของโครงการเท่ากับ 8 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 2 PCU/ชั่วโมง (8x0.25)</p> <p>สภาพการจราจร จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการดำเนินโครงการมีเพียงเล็กน้อย วันหยุดของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4031 (ตอนแยกออกทาง-สนามบิน ภูเก็ต) เมื่อเทียบกับค่าดัชนีการจราจรติดขัด พบว่า ช่วงเวลา 07.01-08.00 น. และเวลา 12.01-16.00 น.พบว่า สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ช่วงเวลา 08.01-11.00 น. และเวลา 18.01-19.00 น. พบว่า สภาพการจราจรยังคงคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจอด ช่วงเวลา 11.01-12.00 น. และ 16.01-18.00 น. พบว่า สภาพการจราจรยังคงคล่องตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่และวันธรรมดา</p>		



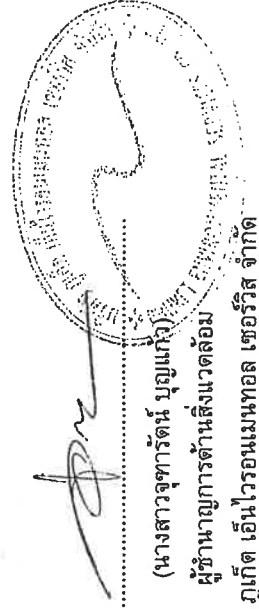
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....

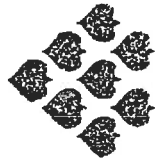
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมีเพิร์ล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

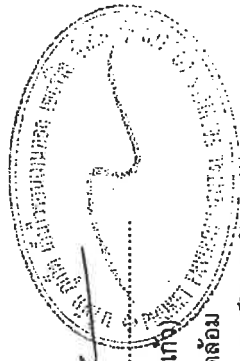
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>ช่วงเวลา 07.01-08.00 น. เวลา 09.01-12.00 น. เวลา 15.01-17.00 น. และเวลา 18.01-19.00 น. พบว่า สภาพการจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่ ช่วงเวลา 08.01-09.00 น. พบว่า สภาพการจราจรเคลื่อนตัวได้ช้าลง เกิดความล่าช้า และความเร็วลดลง เวลา 12.01-13.00 น. เวลา 14.01-15.00 น. พบว่า สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ช่วงเวลา 13.01-14.00 น. พบว่า สภาพการจราจรยังคงคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจอด และเวลา 17.01-18.00 น. พบว่า สภาพการจราจรเกิดความล่าช้าบริเวณจุดตัด และความเร็วเฉลี่ยลดลง อย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านคมนาคมในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		



บริษัท รมีเพิร์ล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นดนัย หุตะจูทะ และนายตรงค์ หุตะจูทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมีเพิร์ล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



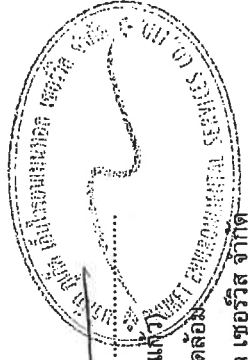
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>(1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 <p>ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อ่าง ชักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่น ๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 227.16 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 21.30 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 <p>ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อ่าง ชักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่น ๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 177.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 16.62 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p>	<p>(1) โครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ตเป็นหลัก และนำน้ำจากกรรณบรรทุกหน้าเอกซเป็นแหล่งน้ำใช้สำรอง</p> <p>(2) จัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนลงสู่ถังเก็บน้ำใช้ของโครงการ เพื่อจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ของโครงการ</p> <p>(3) โครงการมีถังเก็บน้ำสำรองที่รวมปริมาตรก็เก็บไว้ในโครงการทั้งหมด 1,016.82 ลูกบาศก์เมตร สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ 770.83 ลูกบาศก์เมตร สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาให้เส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในระบบสุขภัณฑ์ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

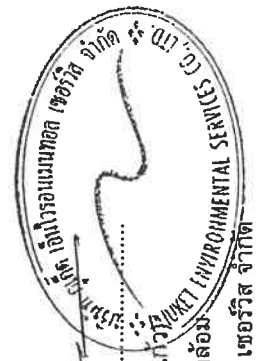
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ (2) แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ • โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต โดยมีแหล่งท่อประปาของโครงการ ต่อเข้ากับท่อเมนของการประปา ผ่านมิเตอร์น้ำขนาด 2 นิ้ว ของแต่ละอาคาร เข้าเข้ากับในถังเก็บน้ำใต้ดินของแต่ละอาคาร จำนวน 5 ถัง ได้แก่ - ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดินอาคาร A จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 152.09 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 113.61 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 38.48 ลูกบาศก์เมตร - ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดินอาคาร B จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 157.65 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 119.57 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 37.08 ลูกบาศก์เมตร - ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดินอาคาร C จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 145.23 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 107.65 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 37.58 ลูกบาศก์เมตร - ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดินอาคาร D จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 171.03 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 133.43 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 37.84 ลูกบาศก์เมตร	(4) จัดให้มีที่จอดรถครบทุกหน้าเอกซน ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลล้างทำความสะอาดถังน้ำประปาทุก 6 เดือน (6) รณรงค์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ (7) ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเห็นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุด ให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบท่อน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปารั่วไหลได้ง่าย	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานหน้าประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำจากบริเวณก๊อกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว ทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปี ของการเปิดดำเนินการ หรือหลังจากนั้นทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง กรณีที่ใช้ห้องตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ หากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้รีบซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

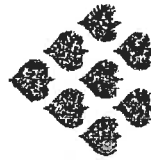
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดวิดเนย์ หุตะจูทะ และนายตรังค์ หุตะจูทะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รีมโพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถึงเก็บน้ำใช้ได้น้ำอากาศนิติบุคคล 1 จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 30.0 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำขึ้นไปยังถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของแต่ละอาคาร ก่อนแจกจ่ายยังส่วนต่าง ๆ ของแต่ละอาคารต่อไป มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ถึงเก็บน้ำชั้นตาดฟ้าอาคาร A จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 71.0 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 54.80 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 16.20 ลูกบาศก์เมตร - ถึงเก็บน้ำชั้นตาดฟ้าอาคาร B จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 74.27 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 58.00 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 16.27 ลูกบาศก์เมตร - ถึงเก็บน้ำชั้นตาดฟ้าอาคาร C จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 68.06 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 51.80 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 16.26 ลูกบาศก์เมตร - ถึงเก็บน้ำชั้นตาดฟ้าอาคาร D จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 81.07 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 64.86 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 16.21 ลูกบาศก์เมตร 			<p>ตรวจสอบบันทึกการดูแลและทำความสะอาดอาคารอง โดย การล้างยอน (Back wash) ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลา ดำเนินการ หรือตามที่ บริษัทผู้ผลิตกำหนด</p>

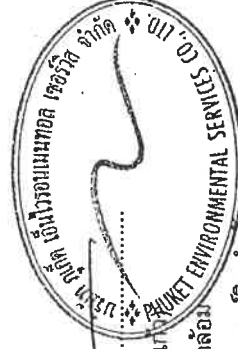


บริษัท รีมโพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Sheen Bha Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตะจุงทะ และนายดรงค์ หุตะจุงทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รีมโพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)

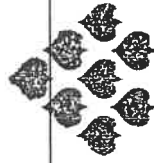
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)</p>	<p>นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรอง จะใช้น้ำที่จากรถบรรทุกน้ำเอกชน ซึ่งมีหัวรับน้ำอยู่บริเวณแต่ละอาคารจำนวน 4 หัว โดยน้ำจากรถบรรทุกน้ำเอกชนจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำดิบของแต่ละอาคาร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บน้ำดิบใต้ดินอาคาร A จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 95.74 ลูกบาศก์เมตร - ถังเก็บน้ำดิบใต้ดินอาคาร B จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 66.38 ลูกบาศก์เมตร - ถังเก็บน้ำดิบใต้ดินอาคาร C จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 62.64 ลูกบาศก์เมตร - ถังเก็บน้ำดิบใต้ดินอาคาร D จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 52.96 ลูกบาศก์เมตร - ถังเก็บน้ำดิบใต้ดินอาคารสำนักงานนิติบุคคล 1 จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 27.62 ลูกบาศก์เมตร <p>จากนั้นจะสูบน้ำสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใช้ได้น้ำของแต่ละอาคารต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 2 <p>แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต โดยมีแนวท่อประปาของโครงการ ต่อเข้ากับท่อเมนของการประปา ผ่านมิเตอร์น้ำขนาด 2 นิ้ว ของแต่ละอาคาร เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดีใต้ดินของแต่ละอาคาร จำนวน 4 ถังได้แก่</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Ptho Property Public Company Limited

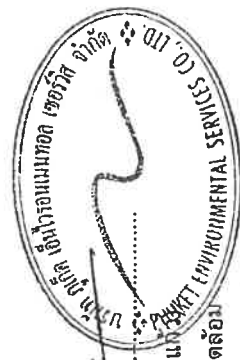
(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเตนเตนชัย หุตะจูตะ และนายตรงศักดิ์ หุตะจูตะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

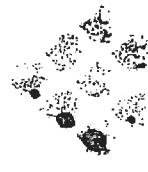
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

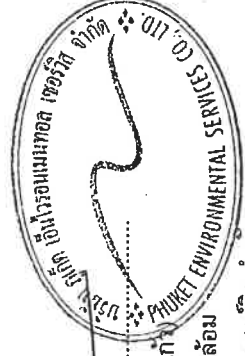
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>- ถึงเก็บน้ำใช้ได้น้ำอาคาร E จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 149.04 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 111.23 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 37.81 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ถึงเก็บน้ำใช้ได้น้ำอาคาร F จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 160.0 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 122.20 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 37.80 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ถึงเก็บน้ำใช้ได้น้ำอาคาร G จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 171.13 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 133.27 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 37.86 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ถึงเก็บน้ำใช้ได้น้ำอาคารชนิดบุคคล 2 จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 34.0 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำขึ้นไปยังถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของแต่ละอาคาร ก่อนแจกจ่ายยังส่วนต่าง ๆ ของแต่ละอาคารต่อไป มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- ถึงเก็บน้ำใช้ได้น้ำอาคาร E จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 71.10 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 53.83 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 16.27 ลูกบาศก์เมตร</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Development Co., Ltd.

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตะจู่ตะ และนายตรังค์ หุตะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาไล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

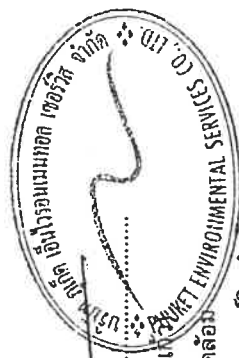
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>- ถึงเก็บน้ำฝนจากดาดฟ้าอาคาร F จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 75.70 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 59.35 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 16.36 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ถึงเก็บน้ำฝนจากดาดฟ้าอาคาร G จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 81.0 ลูกบาศก์เมตร แยกเป็นส่วนน้ำใช้ ปริมาตร 64.80 ลูกบาศก์เมตร และส่วนน้ำสำหรับดับเพลิง ปริมาตร 16.20 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรอง จะใช้น้ำที่อาคารบรรทุกหน้าเอกชน ซึ่งมีหัวรับน้ำอยู่บริเวณแต่ละอาคาร จำนวน 3 หัว โดยนำจากบรรทุกหน้าเอกชนจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถึงเก็บน้ำดิบของแต่ละอาคาร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถึงเก็บน้ำดิบใต้ดินอาคาร E จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 84.31 ลูกบาศก์เมตร - ถึงเก็บน้ำดิบใต้ดินอาคาร F จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 68.54 ลูกบาศก์เมตร - ถึงเก็บน้ำดิบใต้ดินอาคาร G จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 52.96 ลูกบาศก์เมตร - ถึงเก็บน้ำดิบใต้ดินอาคารนิติบุคคล 2 จำนวน 1 ถึง ปริมาตร 13.26 ลูกบาศก์เมตร <p>จากนั้นจะสูบน้ำสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ก่อนเข้าเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใช้ได้น้ำของแต่ละอาคารต่อไป</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
Bhum Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตณัย หุตตะอุทะ และนายตรังค์ หุตตะอุทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

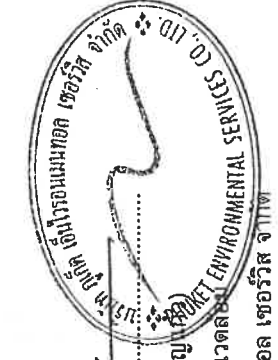
เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)</p> <p>3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้</p> <p>น้ำซึ่งจากกรณรถทุกน้ำเอกชนจะถูกสูบลงสู่ถังเก็บน้ำดิบของแต่อาคาร โดยโครงการได้จัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนลงสู่ถังเก็บน้ำใช้ของแต่ละอาคาร เพื่อจ่ายให้กับส่วนต่าง ๆ ของโครงการ มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ถังกรองวงวนเขียว เป็นถังกรองที่ประกอบด้วยเยวเป็นสารกรอง เพื่อการกำจัดสารแขวนลอยออกจากน้ำ พื้นที่ผิวจำเพาะค่อนข้างสูง ทำความสะอาดง่าย มีความคงทน น้ำไหลผ่านได้ทั่วถึง 2. ถังกรองหินพัมมิส ภายในถังกรองบรรจุหินพัมมิส ซึ่งเป็นสารกรองที่มีลักษณะเป็นรูพรุนจำนวนมาก ซึ่งเป็นที่อยู่ของแบคทีเรียที่ช่วยในการย่อยสลายของเสียในถังกรอง 3. ถังกรองไปโอบอล ภายในถังกรองบรรจุสารกรองไปโอบอล ซึ่งเป็นวัสดุอีกชนิดหนึ่งที่ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อเป็นวัสดุกรองโดยเฉพาะ ทำขึ้นจากพลาสติก และมีน้ำหนักเบา เป็นที่อยู่ของแบคทีเรียที่ช่วยในการย่อยสลายของเสียในถังกรอง 4. ถังกรองเจอีพีเอ็ม (Japanese Filter Mat) เป็นใยหยาบ เพื่อการกำจัดสารแขวนลอยออกจากน้ำ 5. เดิมคลอรีน เพื่อฆ่าเชื้อโรค ทั้งนี้คลอรีนจะถูกควบคุมด้วย Chlorine Sensor เพื่อควบคุมค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Residual Chlorine) ให้อยู่ในช่วง 0.20-1.20 มิลลิกรัม/ลิตร เทียบเท่าตามมาตรฐานที่ประกาศไว้ 			

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดันดนัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญเหลือ)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>การบำรุงรักษาตัวกรอง ควรทำความสะอาดตัวกรองประมาณ 3 เดือนต่อครั้ง โดยถอดตัวกรองนำมาล้างทำความสะอาดด้วยการเตรียมน้ำเกลือ 10 % (เกลือ 100 กรัม/น้ำ 1 ลิตร) โดยนำตัวกรองลงไปแช่และเขย่าทิ้งไว้ประมาณ 20-30 นาที จากนั้นทำความสะอาดด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ห้ามใช้แปรงหรือของแข็ง</p> <p>ดังนั้น น้ำที่ออกจากรบบรรทุกน้ำเอกซันที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณูปโภคต่อไป สำหรับน้ำดื่มโครงการจะซื้อน้ำเพื่อให้บริการแก่ผู้อยู่อาศัยในโครงการ</p> <p>4) การสำรองน้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 <p>โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำดิบได้ดิน จำนวน 5 ถัง ถึงเก็บน้ำใช้ได้ดิน จำนวน 5 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา จำนวน 4 ถัง ดังนั้น ปริมาณการกักเก็บน้ำเพื่อใช้การอุปโภคบริโภคจะเท่ากับ 1,016.82 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 227.16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 4 วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 <p>โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำดิบได้ดิน จำนวน 4 ถัง ถึงเก็บน้ำใช้ได้ดิน จำนวน 4 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา จำนวน 3 ถัง ดังนั้น ปริมาณการกักเก็บน้ำเพื่อใช้การอุปโภคบริโภคจะเท่ากับ 770.82 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 177.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 4 วัน</p>		

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดันดนัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



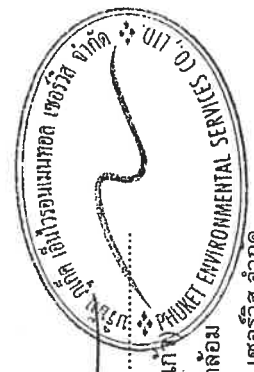
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาไล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)</p>	<p>ถึงกับน้ำได้ดินของโครงการเป็นถึงกับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กมีโครงสร้างฐานรากที่เป็นเสาคอนกรีตเสริมเหล็กที่เชื่อมต่อกับโครงสร้างอาคาร โดยเสาคอนกรีตเสริมเหล็กดังกล่าว บางส่วนจะอยู่ภายในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งจะอยู่ในสภาวะที่มีความชื้นตลอดเวลา อาจทำให้เกิดการผุกร่อน ดังนั้น โครงการจะจัดให้มีการทาเคลือบผิวโครงสร้างด้วยไฮโดร ซิล เพื่อป้องกันการรื้อซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ ส่วนการป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากถังเก็บน้ำใต้ดิน โครงการจะเลือกใช้ไฮโดร ซิล วัสดุกันซึมชนิด โพลีเมอร์ซีเมนต์ (Cement Base) คือใช้น้ำเป็นตัวทำละลาย ซึ่งจะใช้งานง่าย ไม่ต้องมีน้ำยารองพื้น (Primer) ไม่มีอันตรายต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม ปราศจากกลิ่นรุนแรง ใช้ได้เต็มที่ในสภาพผิวเปียกชื้น รายละเอียดดังนี้</p> <p>ไฮโดร ซิล เป็นมอร์ตาร์สำหรับฉาบหรือทา เพื่อป้องกันการซึมของน้ำที่มีส่วนผสมของซีเมนต์เนื้อละเอียด และน้ำยาโพลีเมอร์ ประเภท อะคริลิก (Acrylic Polymer) ประกอบด้วยส่วนผสม 2 ส่วน เมื่อผสมทั้ง 2 ส่วนเข้าด้วยกัน สามารถใช้ในงานฉาบหรือทาป้องกันการซึมในงานพื้นผิวโครงสร้างคอนกรีต และสามารถใช้งานโครงสร้างที่สัมผัสกับน้ำได้ (non-toxic) ปราศจากสารพิษ โดยมีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้งานง่าย ▪ แร้งยัดเกร็ดละเอียด ทาได้ทั้งผิวคอนกรีตหรือโลหะ ▪ ทนทานต่อปฏิกิริยาเคมีที่ไม่รุนแรง 		

เดือน กรกฎาคม 2563
 (นายเดโชดนัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิสเซส จำกัด

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Shom Bho Property Public Company Limited



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ กั้นซึมไม่ได้ ทนต่อน้ำที่มีแรงดันได้ (Hydrostatic Pressure) ■ ไม่เป็นพิษ ใช้กับน้ำดื่มได้ (non-toxic) ■ มีความยืดหยุ่นและไม่หดตัว ■ ทนต่อสภาพอากาศที่เย็นจัด ■ สามารถปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งานได้ <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่และวิศวกรผู้เชี่ยวชาญคอยดูแลระหว่างการก่อสร้างฐานรากของถังเก็บน้ำสำรอง อีกทั้งช่วงเปิดดำเนินการไม่ให้น้ำในถังเก็บน้ำสำรองปนเปื้อนและรั่วซึม นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ สำหรับถังเก็บน้ำใต้ดินแต่ละถังจะมีช่องเปิด 2 ฟุต/ถัง ถังเก็บน้ำใต้ดิน 1 มีช่องเปิด ขนาด 1.0 x 1.0 เมตร เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงไปทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือนได้</p> <p>ดังนั้น คาดว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้ น้ำของชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ</p>		



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก่ง
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

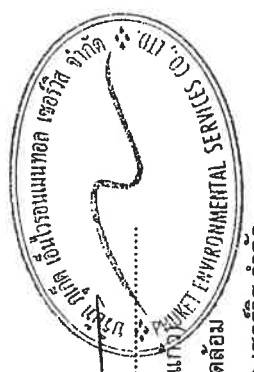
เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</p>	<p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) การระบายน้ำเสีย</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 178.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-1 WWT-2 WWT-3 และ WWT-4 จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 4 ชุด จากนั้นจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบพ่นฝอย โดยอัตราการฉีดบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 172.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการฉีดน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 6.00 ลูกบาศก์เมตร เมื่อต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมีคอนกรีต ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายออกไป</p>	<p>(1) ออกแบบให้มีบ่อน้ำจำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 100 ลูกบาศก์เมตร สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และบ่อน้ำจำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 100 ลูกบาศก์เมตร สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ มีอัตราการระบายน้ำออกหลังพัฒนาโครงการ 0.0089 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ทำให้อัตราการระบายน้ำหลังมีโครงการน้อยกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ โดยน้ำที่สูบบอกจากบ่อน้ำแห่งนี้ จะไหลเข้าสู่บ่อพักและปล่อยปรับระดับน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายออกไป</p> <p>(3) ขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อน้ำพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ทุกเดือน - ตรวจสอบการดำเนินงานของเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการสะสมของตะกอนกรวดทรายในบ่อพัก ท่อส่งท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อน้ำ และทำการลอกท่อหากพบว่ามีกรวดทรายกองสะสมในระบบท่อระบายน้ำทุกปี



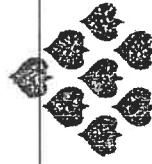
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pao Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดโชชัย หุตะจุฑา และนายตรงค์ หุตะจุฑา)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</p>	<p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถรักษาน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 34.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ว) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 144.38 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้นโครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแผนงานจะจ่ายต่อไป</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 139.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-2 WWT-3 และ WWT-4 จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 3 ชุด จากนั้นจะสูบน้ำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยวิธีการน้ำแบบพ่นฝอย โดยอัตราการซึมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 170.83 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมหน้าของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p>	<p>(4) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ</p> <p>(5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรวบรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องแก้ไขทันที</p>	

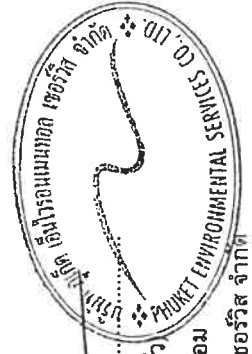


บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhoem Bho Property Public Company Limited

[Signature]

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดโชชัย หุตตะอุทะ และนายตรังค์ หุตตะอุทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



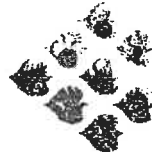
[Signature]

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</p>	<p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 34.17 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 105.36 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคอนกรีตล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้นโครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแผนการจ่ายต่อไป</p> <p>2) การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1</p> <p>การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากพื้นดินนอกอาคารและจากชั้นหลังคาของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบาย 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ ส่วนน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร มีความลาดเอียง 1:200 มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Sham Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</p>	<p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่รกร้าง เป็นอาคาร คสล. สูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคาร คสล. สูง 7 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคาร คสล. สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร คสล. ชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร ระบายน้ำ พื้นที่สีเขียว และถนน ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลนองเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.102 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.127 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปริมาณน้ำคงเหลือสูงสุด 88.17 ลูกบาศก์เมตร โครงการจัดให้มีบ่อพองน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 100.00 ลูกบาศก์เมตร มีอัตราการระบายน้ำออกหลังพัฒนาโครงการ 0.0089 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ทำให้อัตราการระบายน้ำหลังมีโครงการน้อยกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ โดยน้ำที่สูบออกจากบ่อพองน้ำและน้ำจากท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะไหลเข้าสู่บ่อพักขยะและบ่อปรับระดับน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาตะกอนดินสูงบ่อพักน้ำและบ่อพองน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shum Bhu Property Public Company Limited

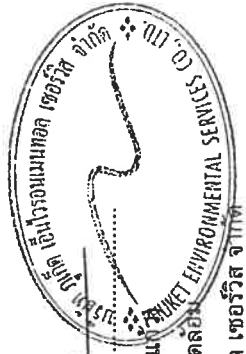
(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดโชดนัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

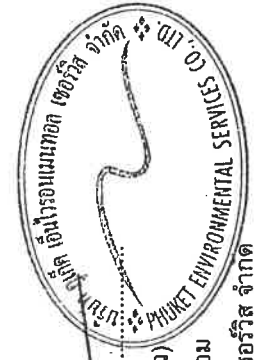
เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</p>	<p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>การระบายน้ำของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากพื้นดินนอกอาคาร และจากชั้นหลังคาของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบาย 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการใช้ท่อระบายน้ำตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ ส่วนน้ำฝนจากหลังคาของอาคารจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร มีความลาดเอียง 1:200 มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่รกร้าง เป็นอาคาร คสล. สูง 7 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคาร คสล. สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร คสล. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร สระว่ายน้ำ พื้นที่สีเขียว และถนน ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลของน้ำเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.102 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.130 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ปริมาณน้ำคงเหลือสูงสุด 98.45 ลูกบาศก์เมตร โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 100.00 ลูกบาศก์เมตร มีอัตราการระบายน้ำออกหลังพัฒนาโครงการ 0.0089 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ทำให้อัตราการระบายน้ำมีค่าเหลืออยู่เพียงพอที่จะรองรับน้ำฝนที่ตกลงมาในโครงการ โดยน้ำที่สูบน้ำออกสู่อ่างน้ำและนำจาก</p>		

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตนตันย์ ทูตะจู่ตะ และนายตรงค์ ทูตะจู่ตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นไวรอนเมทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะไหลเข้าสู่บ่อพักขยะและบ่อปรับระดับน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำตามแผนงานแผนการจ่ายอมต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาตะกอนดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อพองน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมใหม่</p> <p>การประเมินความสามารถของท่อระบายน้ำในการรองรับปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการแสดงถึงเอกสารแนบ 5 ทั้งนี้ ท่อระบายน้ำถนนมีการจ่ายอมีขนาด 0.60 เมตร และความลาดเอียง 200 สำหรับท่อระบายน้ำสาธารณะมีขนาดประมาณ 1.00 เมตร ดังนั้น ขนาดท่อระบายน้ำสาธารณะจึงมีความสามารถรับน้ำจากโครงการได้</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ.</p>		

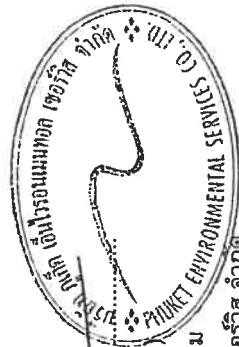


บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตะฐะ และนายตรงดี หุตะฐะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิโพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

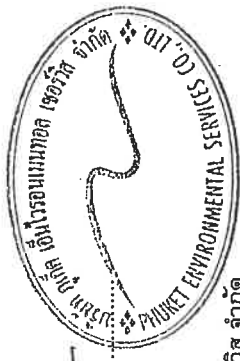
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย</p>	<p>(1) ปริมาณน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 <p>เมื่อเปิดดำเนินการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 178.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่คิดน้ำใช้จากสระว่ายน้ำ) คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560) ยกเว้นน้ำจากการล้างห้องพักขยะ คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ และไม่คิดน้ำใช้จากสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 <p>เมื่อเปิดดำเนินการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 139.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่คิดน้ำใช้จากสระว่ายน้ำ) คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560) ยกเว้นน้ำจากการล้างห้องพักขยะ คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ และไม่คิดน้ำใช้จากสระว่ายน้ำ</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเสียตะกอนเวียนกลับ (WWT-1) ขนาด 40.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด, (WWT-2) ขนาด 45.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด, (WWT-3) ขนาด 50.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด, (WWT-4) ขนาด 60.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 7 ชุด และถังตกไخمน์ GT-1 ขนาด 3.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ชุด และถังตกไخمน์ GT-2 ขนาด 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ชุด และ รวมจำนวนทั้งสิ้น 7 ชุด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ</p>



บริษัท รมิโพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shon Bho Property Public Company Limited

[Signature]

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมิโพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



[Signature]

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑาทิพย์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>(2) การจัดการน้ำเสีย</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ได้ออกแบบชนิดเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (WWT-1) ขนาด 40.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด, (WWT-2) ขนาด 45.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด, (WWT-3) ขนาด 50.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด, (WWT-4) ขนาด 60.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 7 ชุด และถังตกไขมัน GT-1 ขนาด 3.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ชุด และถังตกไขมัน GT-2 ขนาด 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ชุด และ รวมจำนวนทั้งสิ้น 7 ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 ได้ออกแบบชนิดเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ WWT-1 ขนาด 40.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด, WWT-2 ขนาด 45.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด, WWT-3 ขนาด 50.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด, WWT-4 ขนาด 60.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด และถังตกไขมัน GT-1 ขนาด 3.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด และถังตกไขมัน GT-2 ขนาด 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 4 ชุด เพื่อรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารต่างๆ ในโครงการ</p>	<p>(2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานแล้ว จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ จากนั้นจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบพ่นฝอยฉีดน้ำ ส่วนที่เหลือเบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมีคอนสตรักชัน คอhekกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนจะระบายสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายต่อไป</p> <p>(3) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p>		

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเตนตณีย์ หุตะอุทะ และนายตรงต์ หุตะอุทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

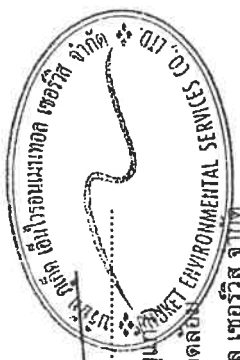
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเปี่ยม)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



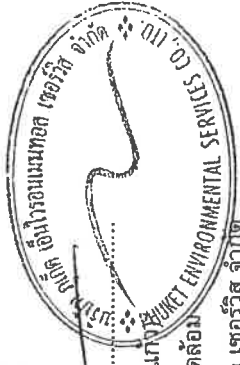
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิลล์ วัน พาร์ค 1 และ พาร์ค 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> อาคาร A และอาคารห้องพักขงรวม มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 40.71 ลูกบาศก์เมตร โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-2 จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 45.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD_๕ 20 มิลลิกรัม/ลิตร นอกจากนี้ จัดให้มีถังดักไขมัน GT-1 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากน้ำอาบ คร้ว ซักผ้า ของห้องชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 11.25 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 25% ของน้ำเสียรวม) โดยถังดักไขมันสามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.00 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-2 อาคาร B มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 44.92 ลูกบาศก์เมตร โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-3 จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 50.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD_๕ 20 มิลลิกรัม/ลิตร นอกจากนี้ จัดให้มีถังดักไขมัน GT-2 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากน้ำอาบ คร้ว ซักผ้า ของห้องชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 12.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 25% ของน้ำเสียรวม) โดยถังดักไขมันสามารถรองรับน้ำเสียได้ 4.00 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-3 		<p>(4) จัดให้มีพนักงานดูแล โดยดักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ นอกจากนี้จากนี้จะต้องถึงถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของบ่อดักไขมันมีประสิทธิภาพ โดยหากไขมันที่ตกค้างจำเป็นต้องกำจัดจะนำไปตากแห้งก่อนรวบรวมใส่ถุงดำ จากนั้นนำไปพักไว้ที่ห้องพักขยะรวมของโครงการ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านกรบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนจากบ่อกะละเป็นประจำ โครงการจะประสานรถสูบลบตะกอนของเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลสาขามาสูบไปกำจัดต่อไป</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบวัดความเป็นกรดต่างบิโอดี ปริมาณสารแขวนลอยบริเวณบ่อบ่อดักคุณภาพน้ำจำนวน 2 จุด โดยตรวจวัดก่อนและหลัง การบำบัดน้ำเสีย ทุก 3 เดือน ระยะเวลาของการทำงาน</p> <p>- ตรวจสอบวัดความเป็นกรดต่างบิโอดี ปริมาณสารแขวนลอยซัลไฟด์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ที่เคเอ็นโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด บริเวณบ่อบ่อดักคุณภาพน้ำจำนวน 2 จุด โดยตรวจวัดก่อนและหลัง การบำบัดน้ำเสีย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shin Pho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> อาคาร C มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 39.97 ลูกบาศก์เมตร โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-1 จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 40.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD_๕ 20 มิลลิกรัม/ลิตร นอกจากนี้ จัดให้มีถังตกไขมัน GT-1 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากน้ำอาบ คร้ว ซักผ้า ของห้องชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 10.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 25% ของน้ำเสียรวม) โดยถังตกไขมันสามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.00 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-1 อาคาร D อาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม 1 มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 53.38 ลูกบาศก์เมตร โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-4 จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 60.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD_๕ 20 มิลลิกรัม/ลิตร นอกจากนี้ จัดให้มีถังตกไขมัน GT-2 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากน้ำอาบ คร้ว ซักผ้า ของห้องชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 15.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 25% ของน้ำเสียรวม) โดยถังตกไขมันสามารถรองรับน้ำเสียได้ 4.00 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-4 	<p>(8) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้ โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นจำนวน 173 ต้น สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และไม้ยืนต้นจำนวน 173 ต้น สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียได้</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

.....
(นายเตนเตนชัย หุตะอุทะ และนายตรงค์ หุตะอุทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

เดือน กรกฎาคม 2563



.....
(นางสาวจุฑาทิธน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

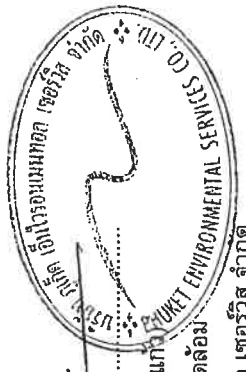
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุดที่มีจำนวนห้องชุดรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 218 ห้องชุด ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและบางขนาด กำหนดค่า BOD_{avg} ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 178.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{avg} 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบริหารบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-1 WWT-2 WWT-3 และ WWT-4 จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำารดน้ำทิ้งไม่ ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 4 ชุด จากนั้นจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบพ่นฝอย โดยอัตราการซึมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 172.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 6.00 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปตั้งอุปกรณ์เครื่องมือคนสวนล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกไปด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนภาระจ่ายต่อไป ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบริหารบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 34.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 144.38 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปตั้งอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำตามแนว</p>	<p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุดที่มีจำนวนห้องชุดรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 218 ห้องชุด ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและบางขนาด กำหนดค่า BOD_{avg} ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 178.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{avg} 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบริหารบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-1 WWT-2 WWT-3 และ WWT-4 จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำารดน้ำทิ้งไม่ ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 4 ชุด จากนั้นจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบพ่นฝอย โดยอัตราการซึมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 172.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 6.00 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปตั้งอุปกรณ์เครื่องมือคนสวนล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกไปด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำตามแนวภาระจ่ายต่อไป ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบริหารบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 34.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 144.38 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปตั้งอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำตามแนว</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว) บุณญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

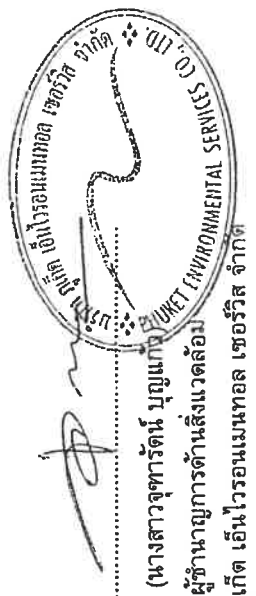
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 ได้ออกแบบชนิดเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ WWT-2 ขนาด 45.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด, WWT-3 ขนาด 50.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด, WWT-4 ขนาด 60.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 3 ชุด และถังตกไข่หมัก GT-1 ขนาด 3.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด และถังตกไข่หมัก GT-2 ขนาด 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 3 ชุด เพื่อรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารต่างๆ ในโครงการ</p> <p>● อาคาร E และอาคารห้องน้ำภายนอกอาคาร มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 40.44 ลูกบาศก์เมตร โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-2 จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 45.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร นอกจากนี้ จัดให้มีถังตกไข่หมัก GT-1 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากน้ำอาบ ครีว ซักผ้า ของห้องชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 11.25 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 25% ของน้ำเสียรวม) โดยถังตกไข่หมักสามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.00 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-2</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

.....
(นายเตนตันย์ หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

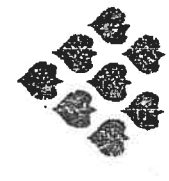


เดือน กรกฎาคม 2563

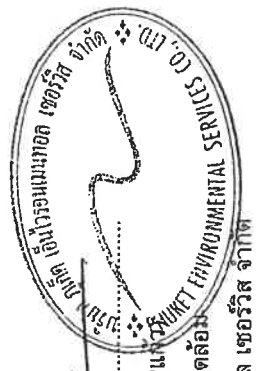
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> อาคาร F และอาคารห้องพักขะรวม มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 45.85 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร นอกจากนี้ จัดให้มีถังตกไขมัน GT-2 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากน้ำอาบ คร้ว ซักผ้าของห้องชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 12.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 25% ของน้ำเสียรวม) โดยถังตกไขมันสามารถรองรับน้ำเสียได้ 4.00 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-3 อาคาร G อาคารสำนักงานนิติบุคคล 2 มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 53.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร นอกจากนี้ จัดให้มีถังตกไขมัน GT-2 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากน้ำอาบ คร้ว ซักผ้าของห้องชุด ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 15.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิด 25% ของน้ำเสียรวม) โดยถังตกไขมันสามารถรองรับน้ำเสียได้ 4.00 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-4 		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rham Bho Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563..... เดือน กรกฎาคม 2563.
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

(นายเตนตัญญ์ หุตะจุกตะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุดที่มีจำนวนห้องชุดรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 169 ห้องชุด ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภทข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทที่และบางขนาด กำหนดค่า BOD_{๐๐n} ไม่นเกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 139.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{๐๐n} 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย WWT-2 WWT-3 และ WWT-4 จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำบำบัดน้ำเสียที่มีปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 3 ชุด จากนั้นจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยวิธีการรดน้ำแบบพ่นละออง โดยอัตราการซึมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 170.83 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้นโครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 34.17 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 105.36 ลูกบาศก์เมตร เมื่อดำเนินโครงการจะนำไปสู่อุปกรณ์เครื่องมีคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะต่อไป</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Phem Bho Property Public Company Limited

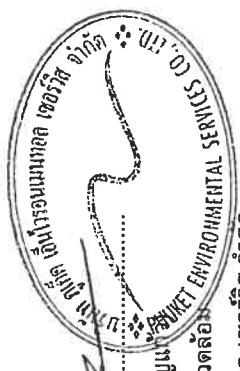
.....

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเตนตันย์ หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....

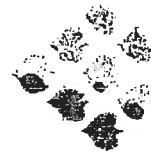
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแปง)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ อยู่ใต้บริเวณถนนภายในโครงการ (ฝั่งระบบบำบัดน้ำเสียแสดงดังรูปที่ 2-1) ซึ่งการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียและการติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่จำเป็นต้องกระทำในทันที ซึ่งทางโครงการสามารถปล่อยเวลาที่มีการใช้ที่จอดรถรถยนต์ภายในโครงการได้ โดยโครงการจะทำการบำรุงดูแลรักษาและติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเวลาหลังเที่ยงคืน กรณีที่ต้องทำในช่วงเวลากลางวัน ช่วงที่มีการซ่อมบำรุงจะมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการจราจรให้หยุดใช้ที่จอดรถตำแหน่งดังกล่าว โดยจะใช้กรวยล้อมวางปิดตำแหน่งที่อยู่บนถังบำบัดเป็นการชั่วคราวเพื่อตรวจสอบและการเข้าบำรุงรักษาระบบ โดยผู้ใช้บริการโครงการสามารถใช้ที่จอดรถตำแหน่งอื่นแทนได้ อย่างไรก็ตาม เวลาในการตรวจสอบและการเข้าบำรุงรักษาระบบใช้เวลาไม่มากนัก ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ที่จอดรถของโครงการแต่อย่างใด</p>		



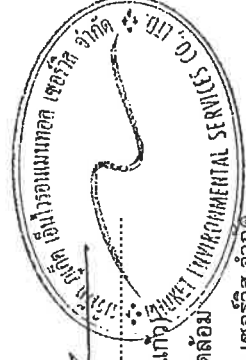
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Bhoon Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเด่นน้อย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

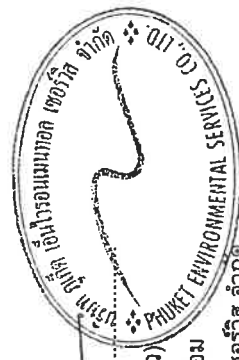
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<p>3) การกำจัดตะกอนส่วนเกินและกากไขมัน ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้ออกแบบให้มีเครื่องสูบตะกอนเวียนกลับในถังตกตะกอน สำหรับวิธีกำจัดตะกอนส่วนเกินในส่วนถังเก็บตะกอน มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถึงบำบัดน้ำเสีย WWT-1 ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นต่อเดือน 2.36 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาที่ต้องสูบตะกอนทั้ง 2.16 เดือน/ครั้ง - ถึงบำบัดน้ำเสีย WWT-2 ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นต่อเดือน 2.66 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาที่ต้องสูบตะกอนทั้ง 2.16 เดือน/ครั้ง - ถึงบำบัดน้ำเสีย WWT-3 ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นต่อเดือน 2.66 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาที่ต้องสูบตะกอนทั้ง 2.16 เดือน/ครั้ง - บำบัดน้ำเสีย WWT-4 ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นต่อเดือน 2.66 ลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาที่ต้องสูบตะกอนทั้ง 2.16 เดือน/ครั้ง <p>สำหรับกากไขมันจากถังตกไขมัน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ตกกากไขมันและเศษอาหารไปทิ้งเป็นประจำ ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลถังตกไขมัน โดยตกไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ และจัดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำกากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่กั้นกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นไขมันออกจากกากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปใส่ถุงดำ จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไปที่ห้องพักขยะของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป นอกจากนี้จะล้างถังตกไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานถังตกไขมันมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้กากไขมันที่ต้องกำจัดจะนำไปตากแห้งก่อน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายกลิ่น และกลิ่น ซึ่งเกิดจากฝน ลักร์ และแมลง เป็นต้น</p>		

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Phum Bho Property Public Company Limited
 (นายเดันดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

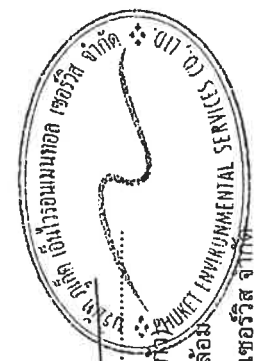


ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>4) มาตรการจัดการก๊าซมีเทน (CH4) และละอองน้ำ (Aerosol) วิธีการจัดการละอองน้ำ (Aerosol) ซึ่งเกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอนของการบำบัดน้ำเสียของโครงการ และวิธีการควบคุมการกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. การกำจัดก๊าซมีเทน (CH₄) ที่เกิดขึ้นในระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ โครงการจะทำการต่อระบบอากาศเพื่อรวบรวมก๊าซมีเทนจากถังแยกกากตะกอน (Solid Separation Tank) ลงบ่อดิน ซึ่งเป็นกรบำบัดด้วยวิธี Biological Oxidation ซึ่งจากการศึกษา พบว่าความลึกถังมีอยู่ประมาณ 0.002-0.05 มม. ร่วมกับบุ่ย กทม ซึ่งเป็นบุ่ยที่มีปริมาณจุลินทรีย์อยู่มาก โดยจุลินทรีย์สามารถออกซิไดซ์ก๊าซมีเทนให้เปลี่ยนรูปไปเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ ฟอสฟอรัส และเซลล์ใหม่ของจุลินทรีย์ โดยเฉพาะจุลินทรีย์มีกลุ่ม Methanotrophs</p> <p>2. กำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดขึ้นในระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ โดยมีปริมาณละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการเลือกใช้หลักการในการกำจัดมลพิษทางอากาศโดยใช้พืช ดิน และจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในดินซึ่งอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากละอองน้ำเสีย และต้องมีการสัมผัสกับดินอย่างน้อย 10 วินาที เพื่อให้เกิดกระบวนการในการกำจัดเชื้อโรคจากละอองน้ำเสีย โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวหน้า 0.40 เมตร และต้องมีควมเร็วของอากาศเท่ากับ 0.04 เมตร/วินาที (0.40/10) มีรายละเอียดดังนี้</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)
Rhow Hho Public Company Limited



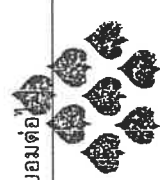
นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเดวิดน้อย หุตตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

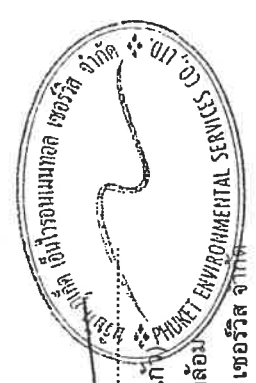
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<p>อากาศ</p> <p>1. กำหนดให้ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเท่ากับปริมาณการเติมอากาศของเครื่องเติมอากาศ</p> <p>2. กำหนดให้การบำบัดละอองน้ำเสียต้องมีระยะกักเก็บในดินอย่างน้อย 10 วินาที ดังนั้น ในพื้นที่ 1 ตารางเมตร ที่ความลึก 0.40 เมตร สามารถบำบัดละอองน้ำเสียได้ 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ตารางเมตร</p> <p>5) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 178.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD_{san} 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-1 WWT-2 WWT-3 และ WWT-4 จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนถังรับน้ำ 4 ชุด จากนั้นจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบทอซีเมนต์ โดยอัตราการซึมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 172.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 6.00 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมีคอนสแตน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแผนงานและการจ่ายอมต่อไป</p>		



บริษัท รมิโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rho Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดโชชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมิโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)




(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p>	<p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 34.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 144.38 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคอนกรีต ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแผนงานการจ่ายออกไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 2 <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 139.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD₅₀₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-2 WWT-3 และ WWT-4 จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง/ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 3 ชุด จากนั้นจะสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยวิธีการนำแบบบ่อซึมดิน โดยอัตราการซึมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 170.83 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมดินของดินที่ 10 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 34.17 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 105.36 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคอนกรีต ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้นโครงการจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแผนงานการจ่ายออกไป ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว) THUMET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม เซอร์วิส จำกัด
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนเดย์ หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

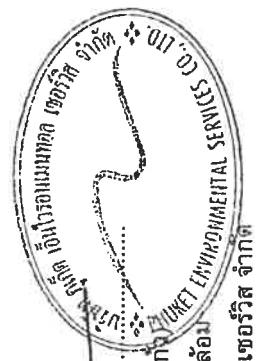
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเต็มโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการหรือกิจการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560)</p> <p>ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ กุ้งพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า เป็นต้น โดยปริมาณขยะมูลฝอยที่คาดว่าจะเกิดขึ้น มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1</p> <p>มีปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในกรณีเลวร้ายที่สุด (มีผู้ใช้บริการและพนักงานเข้าใช้พร้อมกันทั้งวัน) เท่ากับ 1,102.63 กิโลกรัม/วัน หรือ 1.103 ตัน/วัน</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>มีปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในกรณีเลวร้ายที่สุด (มีผู้ใช้บริการและพนักงานเข้าใช้พร้อมกันทั้งวัน) เท่ากับ 857.7 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.858 ตัน/วัน</p>		<p>(1) จัดให้มีอาคารห้องพักขยะรวมของโครงการ เป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 2 อาคาร แยกเป็นของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 แต่ละอาคารห้องพักขยะรวม โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย</p> <p>(2) จัดตั้งรองรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องสำนักงานนิติบุคคลและพื้นที่ส่วนกลาง</p> <p>(3) ตำแหน่งห้องพักขยะเป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศกลิ่นรบกวน</p> <p>(4) การจัดการขยะรีไซเคิล จะขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ และการรวบรวมขยะถึงขยะ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง และทำความสะอาดถังขยะ และทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Plo Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัญญ์ หุตตะอุทะ และนายตรังค์ หุตตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

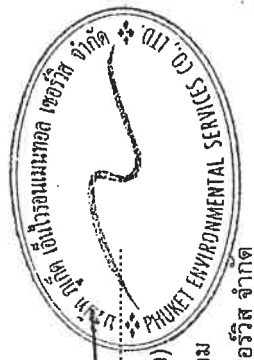
เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>(2) การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>โครงการจะจัดตั้งถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องสำนักงานนิติบุคคล และพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ เช่น ร้านอาหาร และพื้นที่ส่วนบริการอื่นๆ เป็นต้น โดยจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล และห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ซึ่งแม่บ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทขยะเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล บริเวณห้องพักขยะประจำอาคาร ซึ่งอยู่ที่ชั้น 1 ก่อนนำไปพักไว้ที่ห้องพักขยะรวม ซึ่งประกอบด้วย ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย ตั้งอยู่บริเวณอาคารห้องพักขยะรวมของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และบริเวณอาคารห้องพักขยะรวมของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>สำหรับการจัดการมูลฝอยที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น กระดาษ กระป๋อง ขวดพลาสติก พนักงานทำความสะอาดแยกและขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า โดยจะเก็บรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรีไซเคิล ซึ่งจะใช้รองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมารีไซเคิลหรือขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่และคราบอาหาร และโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดคัดแยกและขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>(2) การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>โครงการจะจัดตั้งถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องสำนักงานนิติบุคคล และพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ เช่น ร้านอาหาร และพื้นที่ส่วนบริการอื่นๆ เป็นต้น โดยจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล และห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ซึ่งแม่บ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทขยะเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล บริเวณห้องพักขยะประจำอาคาร ซึ่งอยู่ที่ชั้น 1 ก่อนนำไปพักไว้ที่ห้องพักขยะรวม ซึ่งประกอบด้วย ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย ตั้งอยู่บริเวณอาคารห้องพักขยะรวมของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และบริเวณอาคารห้องพักขยะรวมของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(5) การจัดการขยะอินทรีย์ โครงการจะนำขยะอินทรีย์บางส่วนไปทำเป็นปุ๋ยหมักโดยใช้ถังสำเร็จรูป และบางส่วนจะประสานให้ออกซฟอร์ดไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป</p> <p>(6) รวบรวมขยะอันตรายไว้ในห้องพักขยะอันตราย โดยโครงการจัดให้มีถังขยะอันตรายซึ่งข้างถังจะระบุไว้ว่า "ขยะอันตราย" ภายใต้งถังรองด้วยถุงพลาสติกสีแดง ในขณะที่ปฏิบัติงาน กำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยดังกล่าว เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตตนันย์ หุตะจุกตะ และนายดรงค์ หุตะจุกตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
 27thm Bho Poothi Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

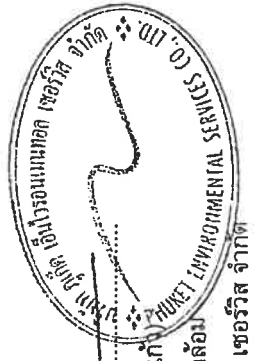
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>ส่วนขยะอันตราย จะรวบรวมใส่ถุงมุลฝอยอันตรายสีแดงจะเก็บไว้ในที่ห้องพิชยะอันตราย ซึ่งจะใช้รองรับมุลฝอยที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขวดยา ถ่านไฟฉาย กระป๋องสีสเปรย์ กระป๋องยาฆ่าแมลง และภาชนะบรรจุสารอันตรายต่างๆ เป็นต้น โดยในขณะที่ปฏิบัติงานกำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมุลฝอยดังกล่าว พร้อมทั้งให้มีการจัดการคัดแยกมุลฝอยอันตรายอย่างจริงจังและต่อเนื่อง เมื่อปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดมุลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตได้ประกาศ เรื่อง กำหนดประเภท รากา และหลักเกณฑ์การนำส่งมุลฝอยอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมุลฝอยจังหวัดภูเก็ต และมี "โครงการขนส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p> <p>ส่วนขยะอินทรีย์ ได้แก่ ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหาร พืชผัก เปลือกผลไม้ เป็นต้นแม้บ้านจะรวบรวมขยะเปียกจากถังขยะอินทรีย์บริเวณร้านอาหาร และพื้นที่ส่วนบริการอื่นๆ เป็นต้น มายังห้องพิชยะอินทรีย์ โดยโครงการจะนำขยะอินทรีย์บางส่วนไปทำเป็นปุ๋ยหมักโดยใช้ถังสำเร็จรูป และบางส่วนจะประสานให้เอกชนนำไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(7) ขยะทั่วไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพิชยะทั่วไป เพื่อให้พนักงานเก็บขยะจากบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารตำบลสาธุเข้ามาดำเนินการเก็บขนมุลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>(8) กวดขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมขยะมุลฝอยภายในห้องพิชยะ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะ พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพิชยะรวมของโครงการ</p> <p>(9) ทำความสะอาดห้องพิชยะรวมทุกครั้ง หลังจากการมาเก็บขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และนำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดสะอาดห้องพิชยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(7) ขยะทั่วไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพิชยะทั่วไป เพื่อให้พนักงานเก็บขยะจากบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารตำบลสาธุเข้ามาดำเนินการเก็บขนมุลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>(8) กวดขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมขยะมุลฝอยภายในห้องพิชยะ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะ พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพิชยะรวมของโครงการ</p> <p>(9) ทำความสะอาดห้องพิชยะรวมทุกครั้ง หลังจากการมาเก็บขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และนำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดสะอาดห้องพิชยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



USบีที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhoon Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดันเดย์ หุตะจุฑะ และนายตรงต์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมีพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>ส่วนขยะทั่วไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งไว้ที่ห้องพัสดุฝอยทั่วไป โดยโครงการจะจ้างบริษัทเก็บขนแยกขยะที่หน้าพื้นที่เก็บขยะไปทิ้งตามจุดที่กำหนด</p> <p>3) ห้องพักรวมของโครงการ</p> <p>ห้องพักรวมของโครงการเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก อยู่บริเวณห้องพักรวมของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักรวมอินทรีย์ ห้องพักรวมรีไซเคิล ห้องพักรวมทั่วไป และห้องพักรวมอินทรีย์ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ใกล้ทางเข้า-ออกของโครงการ เป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด สามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพแต่อย่างใด</p> <p>ห้องพักรวมอินทรีย์ มีขนาดพื้นที่ 3.08 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 3.70 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.20 เมตร)</p> <p>ห้องพักรวมรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 1.97 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 2.36 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.20 เมตร)</p> <p>ห้องพักรวมทั่วไป มีขนาดพื้นที่ 1.20 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1.44 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.20 เมตร)</p>		<p>(10) ติดป้ายณรงค์ให้ผู้ใช้บริการทิ้งขยะลงถังขยะที่ทางโครงการจัดเตรียมให้</p> <p>(11) จัดให้พนักงานของโครงการเป็นผู้ทำการแยกขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย โดยการเก็บคัดแยกประเภทขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล ให้กระทำตรงแหล่งเก็บขยะ ไม่ควรถูกทิ้งรวมรวมและนำมาแยกภายหลัง แล้วนำมารวบรวมที่ห้องพักรวม</p> <p>(12) ระบบห้องพักรวมจะต้องเป็นระบบปิด</p> <p>(13) จัดทำป้ายติดบริเวณประตูห้องพักรวมให้ชัดเจนว่า "ปิดประตูให้สนิท" เพื่อเป็นการเตือนให้พนักงานรักษาความสะอาดทำการปิดประตูให้สนิททุกครั้ง หลังจากนำขยะมาเก็บรวบรวม เพื่อป้องกันกลิ่น และแมลงรบกวน</p>	

บริษัท รมีพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิส จำกัด

นายเดวิดเนย์ หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมีพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ห้องพักขยะอันตราย มีขนาดพื้นที่ 1.23 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1.48 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของขยะที่ 1.20 เมตร)</p> <p>ดังนั้น ห้องพักขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 8.98 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>ห้องพักขยะรวมของโครงการเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก อยู่บริเวณห้องพักขยะรวมของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะอันตราย ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ใกล้ทางเข้า-ออกของโครงการ เป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด สามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด</p> <p>ห้องพักขยะอันตราย มีขนาดพื้นที่ 3.08 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 3.70 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของขยะที่ 1.20 เมตร)</p> <p>ห้องพักขยะรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 1.97 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 2.36 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของขยะที่ 1.20 เมตร)</p> <p>ห้องพักขยะทั่วไป มีขนาดพื้นที่ 1.20 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1.44 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของขยะที่ 1.20 เมตร)</p> <p>ห้องพักขยะอันตราย มีขนาดพื้นที่ 1.23 ตารางเมตร สามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1.48 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของขยะที่ 1.20 เมตร)</p> <p>ดังนั้น ห้องพักขยะรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 8.98 ลูกบาศก์เมตร</p>		

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ

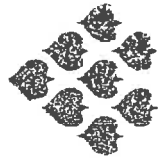
เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

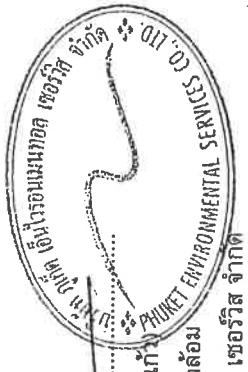
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>4) ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการที่ขยะ <u>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1</u> โครงการสามารถรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย ได้ประมาณ 2 วัน 2 วัน และ 1,480 วัน ตามลำดับ ซึ่งมีความเพียงพอในการรองรับขยะได้อย่างเพียงพอ <u>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</u> โครงการสามารถรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย ได้ประมาณ 2 วัน 2 วัน และ 1,480 วัน ตามลำดับ ซึ่งมีความเพียงพอในการรองรับขยะได้อย่างเพียงพอ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะจ้างบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบล สาขุให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะทุกวันเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ซึ่งขยะของโครงการจะเก็บรวบรวมพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม สำหรับนำขยะขยะที่อาจเกิดขึ้นจากที่ห้องพักขยะรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงานคอยดูแลบริเวณที่ห้องพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยนำเสียจากการล้างทำความสะอาดก็จะต้องรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเช่นกันดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Rm Pothi Property Public Community Limited

(นายเตนตัญญู หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

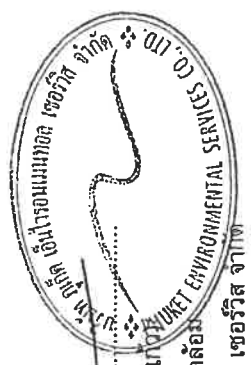
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอธลาง จังหวัดภูเก็ต ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 จะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Type Transformers) จำนวน 1 ชุด ขนาด 1,250 KVA/ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละอาคาร สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่บริเวณด้านทิศใต้ของอาคาร C ซึ่งมีรัวล้อมรอบห่างจากรั้วที่ใกล้ที่สุด 1.00 เมตร และรั้วของลานหม้อแปลงสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนเตนย์ หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



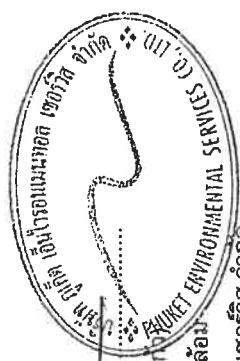
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)</p>	<p>● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 จะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Type Transformers) จำนวน 1 ชุด ขนาด 1,000 KVA/ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละอาคาร สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่ระหว่างอาคาร F กับอาคารนิติบุคคล 2 ซึ่งมีรั้วล้อมรอบห่างจากรั้วที่ใกล้ที่สุด 1.00 เมตร และรั้วของลานหม้อแปลงสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร</p> <p>การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 โดยกำหนดให้ลานหม้อแปลงไฟฟ้า ระยะห่างตามแนวระดับระหว่างรั้ว หรือผนังกับส่วนที่มีไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าแรงสูง ต้องไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร สำหรับแรงดันไม่เกิน 33 KV และระยะห่างตามแนวระดับระหว่างรั้ว หรือผนังกับหม้อแปลงต้องไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร ระยะห่างระหว่างหม้อแปลงต้องไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร และรั้วหรือกำแพงของลานหม้อแปลงต้องสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ทั้งนี้ โครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าด้านแรงสูงเป็นระบบ 33 KV และโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคอย</p>		



บริษัท รมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

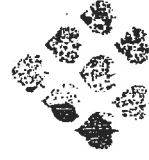


เดือน กรกฎาคม 2563..... เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

(นายเดวิดเนย์ หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>ดูแลและบำรุงรักษาสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้ระบายความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพต่างๆ ของหม้อแปลงไฟฟ้า ฉนวน และข้อต่อต่างๆ เป็นต้น อีกทั้งบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อตรวจและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้ระบายอากาศอย่างเพียงพอกับการใช้งาน ซึ่งบริเวณดังกล่าวต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>2) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลาก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนห้องงานระบบไฟฟ้า จะปิดกั้นที่มั่นคงและมีติด และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องงานระบบไฟฟ้า ของโครงการและมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงต่ำ</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดโชตชัย หุตะสุทธะ และนายทรงศักดิ์ หุตะสุทธะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเยี่ยม)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

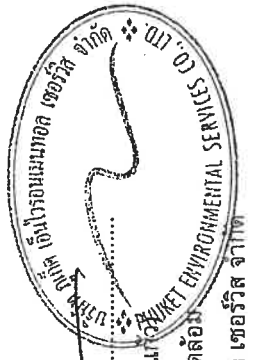
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>3) การประมาณการค่าไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 ได้ประเมินค่าไฟฟ้าที่เกิดจากโหลดไฟฟ้าทั้งหมดเท่ากับ 432.58 กิโลวัตต์ การใช้พลังงานไฟฟ้าตลอดทั้งเดือนเท่ากับ 38,931.91 กิโลวัตต์/เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 ได้ประเมินค่าไฟฟ้าที่เกิดจากโหลดไฟฟ้าทั้งหมดเท่ากับ 293.87 กิโลวัตต์ การใช้พลังงานไฟฟ้าตลอดทั้งเดือนเท่ากับ 26,448.42 กิโลวัตต์/เดือน</p> <p>4) การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีมาตรการเพื่อลดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการและผู้ให้บริการภายในโครงการ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rongthong Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเตนตัย หุตตะอุทะ และนายตรงค์ หุตตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



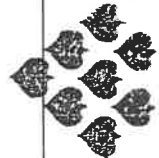
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

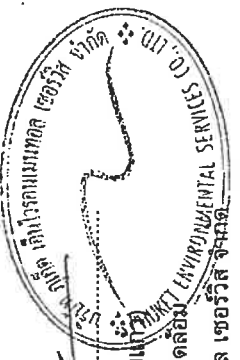
เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการได้ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนได้แก่ ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการระงับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>1) ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด (ห้องชุดเพื่อการพัก) จำนวน 387 ห้องชุด โดยแยกเป็น 2 โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 ประกอบด้วยอาคารทั้งสิ้น จำนวน 8 อาคาร ได้แก่ อาคาร A มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 3,552.80 ตารางเมตร อาคาร B มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 4,462.98 ตารางเมตร อาคาร C มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 3,538.80 ตารางเมตร อาคาร D มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 4,557.89 ตารางเมตร อาคารนิติบุคคล 1 มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 122.51 ตารางเมตร อาคารห้องพักขะรวม มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 16.08 ตารางเมตร อาคารสระว่ายน้ำ 1 มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 595.34 ตารางเมตร และอาคารสระว่ายน้ำ 2 มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 178.96 ตารางเมตร</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบ ความ พร้อม และ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์อุปกรณ์นั้น</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p> <p>- ทำการทดสอบเดินเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ทุกสัปดาห์ หากพบว่าเครื่องขัดข้องทำการซ่อมบำรุงทันที ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแปง)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม เซอร์วิสเซิล


เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเดชาดนัย หุตตะจูตะ และนายตรังค์ หุตตะจูตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

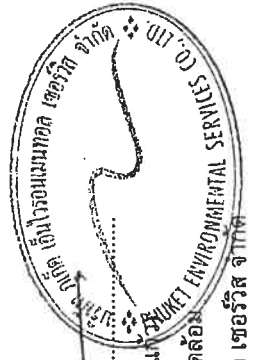
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

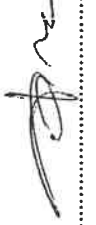
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 ประกอบด้วยอาคารทั้งสิ้น จำนวน 8 อาคาร ได้แก่ อาคาร E มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 3,737.88 ตารางเมตร อาคาร F มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 4,029.76 ตารางเมตร อาคาร G มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 4,535.09 ตารางเมตร อาคารนิติบุคคล 2 มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 120.13 ตารางเมตร อาคารห้องรวม มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 16.08 ตารางเมตร อาคารห้องนำภายในอาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 4.73 ตารางเมตร อาคารสระว่ายน้ำ 3 มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 448.55 ตารางเมตร และอาคารสระว่ายน้ำ 4 มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 203.18 ตารางเมตร</p> <p>ระบบดับเพลิง</p> <p>➢ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว และสายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว และมีสายฉีดน้ำดับเพลิงยาวประมาณ 30 เมตร ต่อจากตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงแล้วสามารถนำไปใช้ดับเพลิงในพื้นที่ทั้งหมดในชั้นนั้นได้ และถึงดับเพลิงแบบมือถี่ยี่ห้อแมคมีแท้งขนาด 10 ปอนด์ หรือ 4.50 กิโลกรัม ซึ่งจะติดตั้งไว้ทั้งภายในอาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคาร D โดยโครงการจะติดตั้งชุดตู้ดับเพลิง จำนวนทั้งสิ้น 30 ชุด โดยมี 1 เครื่องต่อพื้นที่ไม่เลี้ยง (NFPA) ตารางเมตร ซึ่งอาคาร D มีพื้นที่ใช้สอยค่อนข้างมาก ที่สุดเท่ากับ 647.87 ตารางเมตร และพื้นที่ใช้สอย 45.00 เมตร มีรายละเอียดการติดตั้ง ดังนี้ 	<p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(4) จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 3 จุด รวมพื้นที่จุดรวมพลรวมทั้งสิ้น 301.33 ตารางเมตร สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และพื้นที่จุดรวมพล 3 จุด รวมพื้นที่จุดรวมพลรวมทั้งสิ้น 224.49 ตารางเมตร สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited


นายเตนเตนย์ หุตะอุทะ และนายตรังค์ หุตะอุทะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)





(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันยัคคีภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A จำนวน 8 จุด ติดตั้งบริเวณทางเดิน - อาคาร B จำนวน 8 จุด ติดตั้งบริเวณทางเดิน - อาคาร C จำนวน 7 จุด ติดตั้งบริเวณทางเดิน - อาคาร D จำนวน 7 จุด ติดตั้งบริเวณทางเดิน • หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) เป็นชนิดข้อต่อสวมเร็ว จำนวน 4 หัว มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 x 65 x 65 x 150 มิลลิเมตร เพื่อรับน้ำเข้าสู่ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ภายในอาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคาร D ซึ่งบริเวณที่ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอก อยู่บริเวณด้านข้างของอาคารแต่ละอาคารซึ่งสามารถเข้าถึงได้สะดวก • ระบบท่อน้ำดับเพลิงและการสำรองน้ำดับเพลิง ประกอบด้วยถังเก็บน้ำดับเพลิง จำนวน 1 ท่อ/อาคาร (อาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคาร D) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เป็นระบบท่อแยกโดยรับน้ำจากถังสำรองน้ำดับเพลิงของแต่ละอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้ - อาคาร A ประกอบด้วย ถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน 38.48 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นดาดฟ้า 16.20 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำดับเพลิงทั้งสิ้น 54.68 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุยัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ประมาณ 30.0 นาที 	<p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาอาคารรวมพลบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพพร้อมใช้งานและปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการ</p> <p>(6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(7) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p> <p>(8) จัดทำผังเส้นทางทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(9) มีการจัดตั้งกรมการป้องกันยัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(10) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับการกรณีเกิดยัคคีภัย</p>	<p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาอาคารรวมพลบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพพร้อมใช้งานและปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการ</p> <p>(6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(7) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p> <p>(8) จัดทำผังเส้นทางทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(9) มีการจัดตั้งกรมการป้องกันยัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(10) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับการกรณีเกิดยัคคีภัย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญนาค)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

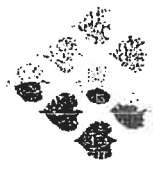
เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเดวิดเนีย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิลล์ วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อาคาร B ประกอบด้วย ถึงเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน 37.08 ลูกบาศก์เมตร และถึงเก็บน้ำดับเพลิงชั้นดาดฟ้า 16.37 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำดับเพลิงทั้งสิ้น 53.35 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ประมาณ 30.0 นาที ก่อนที่รถดับเพลิงจะเข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ - อาคาร C ประกอบด้วย ถึงเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน 37.58 ลูกบาศก์เมตร และถึงเก็บน้ำดับเพลิงชั้นดาดฟ้า 16.26 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำดับเพลิงทั้งสิ้น 53.84 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ประมาณ 30.0 นาที ก่อนที่รถดับเพลิงจะเข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ - อาคาร D ประกอบด้วย ถึงเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน 37.84 ลูกบาศก์เมตร และถึงเก็บน้ำดับเพลิงชั้นดาดฟ้า 16.21 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาณน้ำดับเพลิงทั้งสิ้น 54.05 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ประมาณ 30.0 นาที ก่อนที่รถดับเพลิงจะเข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ - อาคารนิคบุคคล 1 ประกอบด้วย ถึงเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน 27.00 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ประมาณ 15.0 นาที ก่อนที่รถดับเพลิงจะเข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ 		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rong Po Thee Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นตมัย หุตะจู่ตะ และนายตรงค์ หุตะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเพ็ญ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบนสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>ถึงดับเพลิงมีอยู่ ชนิตผงเคมีแห้ง โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงมีอยู่ถึง ชนิตผงเคมีแห้ง ขนาด 4.5 กิโลกรัม โดยโครงการจะติดตั้งบริเวณของอาคารนิติบุคคล 1 จำนวน 1 จุดขึ้น รวมทั้งสิ้น 2 จุด ซึ่งจะติดตั้งสูงจากพื้นไม่เกิน 1.5 เมตร</p> <p>➢ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว และสายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2½ นิ้ว และ มีสายฉีดน้ำดับเพลิงยาวประมาณ 30 เมตร ต่อจากตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงแล้วสามารถนำไปใช้ดับเพลิงในพื้นที่ทั้งหมดในชั้นนั้นได้ และถังดับเพลิงแบบมีถังดับเพลิงและสามารถนำไปใช้ดับเพลิงในทั่วโลก ซึ่งจะติดตั้งไว้ทั้งภายในอาคาร E อาคาร F และอาคาร G โดยโครงการจะติดตั้งชุดตู้ดับเพลิงจำนวนทั้งสิ้น 21 จุด โดยมี 1 เครื่องต่อพื้นที่ไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ซึ่งอาคาร G มีพื้นที่ใช้สอยต่อชั้นมากที่สุดเท่ากับ 647.87 ตารางเมตร และระยะไม่เกิน 45.00 เมตร มีรายละเอียดการติดตั้ง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร E จำนวน 7 จุด ติดตั้งบริเวณทางเดิน - อาคาร F จำนวน 7 จุด ติดตั้งบริเวณทางเดิน - อาคาร G จำนวน 7 จุด ติดตั้งบริเวณทางเดิน • หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) เป็นชนิดอัตโนมัติเร็ว จำนวน 3 หัว มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 x 65 x 65 x 150 มิลลิเมตร เพื่อรับน้ำเข้าสู่ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ภายในอาคาร E อาคาร F และอาคาร G ซึ่งบริเวณที่ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอก อยู่บริเวณชั้นใต้ดินของอาคารแต่ละอาคารซึ่งสามารถเข้าถึงได้สะดวก 		

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตนตัย พุตะจุฑะ และนายตรงค์ พุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



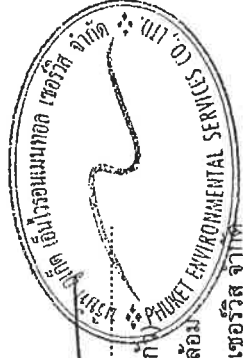
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>● ระบบท่อน้ำดับเพลิงและการสำรองน้ำดับเพลิง ประกอบด้วยถังเก็บน้ำดับเพลิง จำนวน 1 ท่อ/อาคาร (อาคาร E อาคาร F และอาคาร G) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เป็นระบบท่อเปียกโดยรับน้ำจากถังสำรองน้ำดับเพลิงของแต่ละอาคาร โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร E ประกอบด้วย ถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน 37.81 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นดาดฟ้า 16.27 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรน้ำดับเพลิงทั้งสิ้น 54.08 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ 30.0 นาที ก่อนที่ระดับเพลิงจะเข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ - อาคาร F ประกอบด้วย ถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน 37.80 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นดาดฟ้า 16.36 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรน้ำดับเพลิงทั้งสิ้น 54.15 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ 30.0 นาที ก่อนที่ระดับเพลิงจะเข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ - อาคาร G ประกอบด้วย ถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน 37.86 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นดาดฟ้า 16.20 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรน้ำดับเพลิงทั้งสิ้น 54.06 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ 30.0 นาที ก่อนที่ระดับเพลิงจะเข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ - อาคารนิติบุคคล 2 ประกอบด้วย ถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน 27.00 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย สามารถนำมาใช้สำรองดับเพลิงได้ประมาณ 15.0 นาที ก่อนที่ระดับเพลิงจะเข้ามาระงับเหตุเพลิงไหม้ 		

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shom Bho Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)




เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

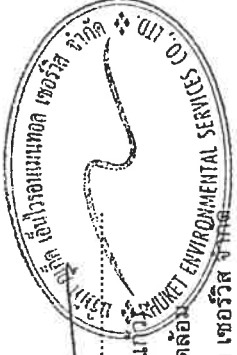
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ถึงดับเพลิงมีถือือ ชนิดผงเคมีแห้ง โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงมือถือ ชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4.5 กิโลกรัม โดยโครงการจะติดตั้งบริเวณของอาคารนิติบุคคล 2 จำนวน 1 จุด/ชั้น รวมทั้งสิ้น 2 จุด ซึ่งจะติดตั้งสูงจากพื้นไม่เกิน 1.5 เมตร ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ➢ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 ● แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel : FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด จะประกอบด้วยวงจรควบคุมคอยรับสัญญาณจากอุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขาด และแบตเตอรี่สำรองไฟจ่ายตู้แผงควบคุมโดยตัดขาด เป็นต้น ตู้แผงควบคุมจะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาวะต่างๆ บนหน้าตู้ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบ โดยโครงการจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องไฟฟ้า บริเวณชั้นที่ 1 - อาคาร B ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องงานระบบ บริเวณชั้นใต้ดิน - อาคาร C ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องงานระบบ บริเวณชั้นที่ 1 - อาคาร D ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องงานระบบ บริเวณชั้นที่ 1 		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนณัย หุตะจุกะ และนายตรังค์ หุตะจุกะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● แสดงแสดงสัญญาณ (Graphic Board Annunciator : ANN) ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวมไฟทำการแสดงสัญญาณจากแผงควบคุมรวม โดยโครงการจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องไฟฟ้า บริเวณชั้นที่ 1 - อาคาร B ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องวางระบบ บริเวณชั้นใต้ดิน - อาคาร C ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องวางระบบ บริเวณชั้นที่ 1 - อาคาร D ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องวางระบบ บริเวณชั้นที่ 1 ● อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีมือกด (Manual Station : M) ชนิดทุบแล้วดึง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช้มือกด (Push) และ มือดึงคั่นโยก (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาคั่นค้ำให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร รวมทั้งสิ้น 64 จุด ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A ติดตั้งจำนวน 17 จุด บริเวณโถงทางเดิน โถงบันไดหลัก และลานจอดรถชั้นใต้ดิน - อาคาร B ติดตั้งจำนวน 4 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคาร C ติดตั้งจำนวน 4 จุด บริเวณโถงทางเดิน 		

USPH ร่มโพธิ์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุดะจุทะ และนายตรังค์ หุดะจุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รีมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมใหม่ด้วยเสียง (Alarm Bell : B) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกต. อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยโครงการติดตั้งไว้ตำแหน่งเดียวกันกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีอกต. โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร รวมทั้งสิ้น 64 จุด ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A ติดตั้งจำนวน 17 จุด บริเวณโถงทางเดิน โถงบันไดหลัก และสถานีจอดรถชั้นใต้ดิน - อาคาร B ติดตั้งจำนวน 17 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคาร C ติดตั้งจำนวน 14 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคาร D ติดตั้งจำนวน 14 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคารนิติบุคคล 1 ติดตั้งจำนวน 2 จุด บริเวณแผนกติดต่อสอบถาม และที่นั่งร้านอาหาร 		



บริษัท รีมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเตนตณีย์ หุตะจุฑะ และนายดรศักดิ์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รีมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



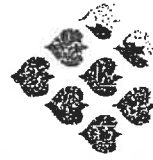
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิโพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : S) ชนิด Photo Electric เหมาะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระทบกับแสงที่ออกมาจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วงจรตรวจจับควันส่ง สัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ห้องพักทุกห้อง โถงบันไดหลัก โถงบันไดหนีไฟ ห้องเก็บของ ห้องขยะแต่ละชั้น ห้องไฟฟ้า ห้องงานระบบฯ สำนักงานนิติบุคคล และร้านอาหาร เป็นต้น อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายนอกในช่วงระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนด แล้วจึงส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งไว้เฉพาะบริเวณที่เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ได้แก่ ลานจอดรถชั้นใต้ดิน ทางเดินรถชั้นใต้ดิน โถงทางเดิน และห้องครัว เป็นต้น 		



บริษัท รมิโพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัย พุตะอุทะ และนายตรงค์ พุตะอุทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมิโพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวอุษารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>➢ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel : FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงาน ของอุปกรณ์และส่วนต่าง ๆ ให้ระบบทั้งหมด จะประกอบด้วยวงจรควบคุมรับสัญญาณจากอุปกรณ์ ตรวจจับสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานใน สภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขาด และแบตเตอรี่ต่ำหรือ ไฟจ่ายตู้แผง ควบคุมโมดูลตัดขาด เป็นต้น ตู้แผงควบคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาวะต่าง ๆ บนหน้าตู้ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบ โดยโครงการจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร E ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องงานระบบ บริเวณชั้นที่ 1 - อาคาร F ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องงานระบบ บริเวณชั้นที่ 1 - อาคาร G ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องงานระบบ บริเวณชั้นที่ 1 ● แผงแสดงสัญญาณ (Graphic Board Annunciator : ANN) ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวม ให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานจากแผงควบคุมรวม โดยโครงการจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุด ต่าง ๆ ของแต่ละอาคาร ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร E ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องงานระบบ บริเวณชั้นที่ 1 - อาคาร F ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องงานระบบ บริเวณชั้นที่ 1 - อาคาร G ติดตั้งจำนวน 1 จุด ไว้ภายในห้องงานระบบ บริเวณชั้นที่ 1 		

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

.....
(นายเตนตัญญู หุตตะอุทะ และนายตรังค์ หุตตะอุทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

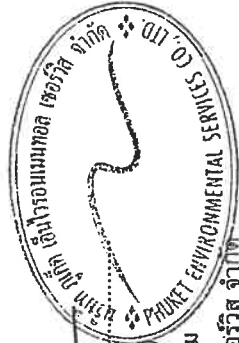
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

.....

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิเพิร์์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

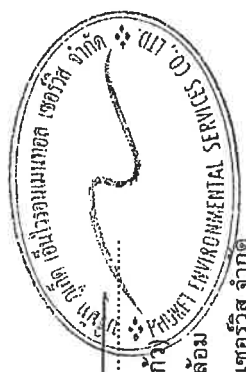
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีมือกด (Manual Station : M) ชนิดทุบแล้วดึง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ดับยกการไขมีมือกด (Push) และ มือดึงคันทันโยก (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาเค้นค้ำให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบไขมีมือไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร รวมทั้งสิ้น 47 จุด ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร E ติดตั้งจำนวน 15 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคาร F ติดตั้งจำนวน 15 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคาร G ติดตั้งจำนวน 15 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคารนิติบุคคล 1 ติดตั้งจำนวน 2 จุด บริเวณแผนกติดต่อบริการ และจุดแคชเชียร์ ร้านอาหาร อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell : B) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีมือกด อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยโครงการติดตั้งไว้ตำแหน่งเดียวกันกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมีมือกด โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบไขมีมือไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร รวมทั้งสิ้น 47 จุด ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังนี้ 		



บริษัท รมิเพิร์์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Phc Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตณัย หุตตะอุทะ และนายตรังค์ หุตตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมิเพิร์์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

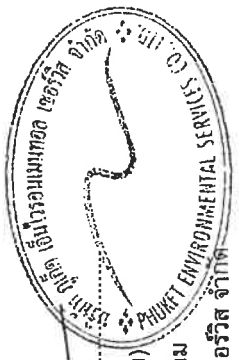
เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร E ติดตั้งจำนวน 15 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคาร F ติดตั้งจำนวน 15 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคาร G ติดตั้งจำนวน 15 จุด บริเวณโถงทางเดิน - อาคารนิติบุคคล 1 ติดตั้งจำนวน 2 จุด บริเวณแผนกติดต่อสอบถาม และจุดแคชเชียร์ <p>ร้านอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : S) ชนิด Photo Electric เหมาะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระทบกับแสงที่ออกมาจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วงจรตรวจจับควันส่งสัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ห้องพักทุกห้อง โถงบันไดหนีไฟ ห้องเก็บของ ห้องขยะแต่ละชั้น ห้องงานระบบ สำนักงานนิติบุคคล และร้านอาหาร เป็นต้น • อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายนอกในช่วงเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนด แล้วจึงส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โคมไฟโครงการจะติดตั้งไว้เฉพาะบริเวณที่เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ได้แก่ โถงทางเดิน และห้อง เป็นต้น 		

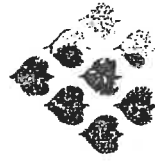
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายดรศักดิ์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 (นางสาวจุฑาทิพย์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

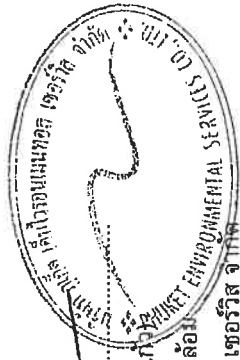
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 <ul style="list-style-type: none"> • โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน (Fire Exit Light) ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ พร้อมอุปกรณ์ประจุไฟอัตโนมัติ ทั้งนี้โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.50 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดการฉุกเฉิน โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ โถงทางเดิน เป็นต้น ➢ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 <ul style="list-style-type: none"> • โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน (Fire Exit Light) ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ พร้อมอุปกรณ์ประจุไฟอัตโนมัติ ทั้งนี้โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.50 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดการฉุกเฉิน โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ โถงทางเดิน เป็นต้น 		



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

(Signature)

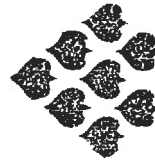
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัญญ์ พุตะจุฑะ และนายตรังค์ พุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

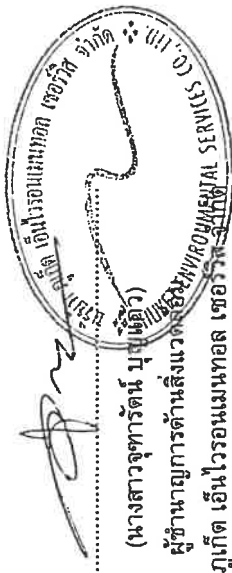
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>แผนผังแบบแปลน และตำแหน่งที่ตั้งของอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บัญชีแผนผังของอาคาร ประกอบด้วย ตำแหน่งของห้องพักชั้นนั้น ๆ, ตำแหน่งที่ตั้งตู้สลายฉีดน้ำดับเพลิงหรือหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ดับเพลิงอื่น ๆ, ตำแหน่งประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ๆ และตำแหน่งของลิฟต์ดับเพลิงของชั้นนั้น ๆ โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ โถงทางเดิน บันไดหลัก บันไดหนีไฟ เป็นต้น - โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด - โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางเดินโถงอาคาร - บริเวณชั้นล่างของอาคารจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของแต่ละอาคารไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก 		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Phom Bho Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นดนัย ทุดะดูพะ และนายตรงค์ ทุดะดูพะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเกิด)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>ระบบไฟส่องสว่างสำรอง</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 <ul style="list-style-type: none"> • ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ Halogen พร้อมอุปกรณ์ประจุไฟฟ้้อัตโนมัติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ บ้านไดพลัก บ้านไดพลัก โถงทางเดิน ห้องไฟฟ้า และห้องงานระบบฯ เป็นต้น ➢ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 <ul style="list-style-type: none"> • ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่ทำหน้าที่จ่ายกำลังไฟในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ Halogen พร้อมอุปกรณ์ประจุไฟฟ้้อัตโนมัติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ บ้านไดพลัก บ้านไดพลัก โถงทางเดิน และห้องงานระบบฯ เป็นต้น 		



บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Rimpoti Co., Ltd. (Public Company Limited)

.....

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ จำกัด (มหาชน)

.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเอียด)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>สายล่อฟ้า</p> <p>➤ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1</p> <p>โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าของอาคารบริเวณชั้นหลังคาของทุกอาคาร ได้แก่ อาคาร A อาคาร B อาคาร C อาคาร D และสำนักงานนิติบุคคล 1 มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. หัวล่อฟ้า (Air Terminal) เป็นอุปกรณ์ล่อฟ้าชนิด Early Streamer Emission System ที่ได้รับการรับรองจาก UL (OVHC, Early Streamer Emission Air Terminals Certified to NFC 17-102, Underwriters' Laboratories Inc.) ว่าอุปกรณ์นี้เป็นไปตามมาตรฐาน NFC 17-102 อย่างแท้จริง ประกอบด้วยส่วนสำคัญ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - The Central Tip เป็นแท่งทองแดงกลมปลายแหลม ทำหน้าที่รับประจุที่เกิดจากฟ้าผ่า แล้วถ่ายเทผ่านสายตัวนำสู่พื้นดิน - The Ionization Modules ทำหน้าที่เก็บสะสมประจุ (Charge) ผ่านทางชุดอุปกรณ์ (Lower Electrode) และปล่อยประจุ (Discharge) ผ่านทางอุปกรณ์ (Upper Electrode) โดยชุดอุปกรณ์ Electrodes ทั้ง 2 ชนิด ต้องสามารถแยกถอดเปลี่ยนได้หากชุดใดชุดหนึ่งเกิดความเสียหายจากฟ้าผ่า <p>2. เสา (Mast) ทำด้วย Galvanized Steel หรือ วัสดุชนิดอื่นตามที่กำหนดในแบบ ความสูงของเสาไม่น้อยกว่า 8 เมตร หรือตามที่กำหนดในแบบ</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited


เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตะอุทะ และนายตรรงค์ หุตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม


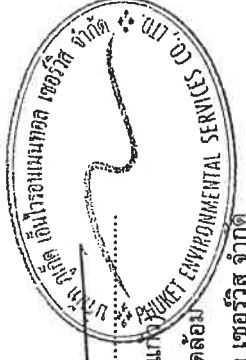
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

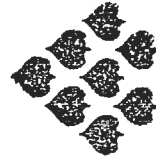
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>3. สายนำลงดิน (Down Conductor) เป็นชนิดทองแดงเปลือยมีพื้นที่หน้าตัดรวมไม่น้อยกว่า 95 มม². สายนำลงดินต้องเป็นเส้นเดียวกันตลอดไม่มีรอยต่อใดๆ หรือเป็นสายชนิดอื่นตามที่กำหนดในแบบ</p> <p>4. ระบบรากสายดิน (Grounding System) ใช้ Copper Clad Steel Rod ขนาด Ø5/8 นิ้ว x 10 ฟุต อย่างน้อย 3 แท่ง มีกัลกอลโหนดิน อย่างน้อย 50 ซม. ตามตำแหน่งที่กำหนดในแบบ โดยจะต้องมีค่าความต้านทานระบบรากสายดินไม่มากกว่า 5 โอห์ม</p> <p>5. อุปกรณ์หนีฟ้าผ่า (Lightning Flash Counter) สำหรับตรวจสอบจำนวนครั้งที่เกิดฟ้าผ่า โดยจะแสดงเป็นตัวเลขบอกจำนวนครั้งไม่สามารถ Reset ได้ มี 6 หลัก เป็นแบบกันน้ำและอุปกรณ์จะต้องได้รับการทดสอบมาตรฐาน UTE C 17-106</p> <p>➤ โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าของอาคารบริเวณชั้นหลังคาของทุกอาคาร ได้แก่ อาคาร E อาคาร F อาคาร G และสำนักงานนี้บุคคล 2 มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. หัวล่อฟ้า (Air Terminal) เป็นอุปกรณ์ล่อฟ้าชนิด Early Streamer Emission System ที่ได้รับการรับรองจาก UL (OVHC, Early Streamer Emission Air Terminals Certified to NFC 17-102, Underwriters' Laboratories Inc.) ว่าอุปกรณ์เป็นไปตามมาตรฐาน NFC 17-102 อย่างแท้จริง</p> <p>ประกอบด้วยส่วนสำคัญ คือ</p> <p>- The Central Tip เป็นอุปกรณ์ดงกลบปลายแหลม ทำหน้าที่รับประจุที่เกิดจากฟ้าผ่า แล้วถ่ายผ่านสายตัวนำสู่พื้นดิน</p>		

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Shom Pho Property Public Company Limited

 (นายเตนณัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

 บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม


ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>- The Ionization Modules ทำหน้าที่เก็บสะสมประจุ (Charge) ผ่านทางชุดอุปกรณ์ (Lower Electrode) และปล่อยประจุ (Discharge) ผ่านทางอุปกรณ์ (Upper Electrode) โดยชุดอุปกรณ์ Electrodes ทั้ง 2 ชนิด ต้องสามารถแยกถอดเปลี่ยนได้หากชุดใดชุดหนึ่งเกิดความเสียหายจากฟ้าผ่า</p> <p>2. เสา (Mast) ทำด้วย Galvanized Steel หรือ วัสดุชนิดอื่นตามที่กำหนดในแบบ ความสูงของเสาไม่น้อยกว่า 8 เมตร หรือตามที่กำหนดในแบบ</p> <p>3. สายนำลงดิน (Down Conductor) เป็นชนิดทองแดงเปลือยมีพื้นที่หน้าตัดรวมไม่น้อยกว่า 95 มม². สายนำลงดินต้องเป็นเส้นเดียวกันตลอดไม่มีรอยต่อใดๆ หรือเป็นสายชนิดอื่นตามที่กำหนดในแบบ</p> <p>4. ระบบรากสายดิน (Grounding System) ใช้ Copper Clad Steel Rod ขนาด Ø5/8 นิ้ว x 10 ฟุต อย่างน้อย 3 แห่ง บักลึกลงในดิน อย่างน้อย 50 ซม. ตามตำแหน่งที่กำหนดในแบบ โดยจะต้องมีความต้านทานระบบรากสายดินไม่มากกว่า 5 โอห์ม</p> <p>5. อุปกรณ์นับฟ้าผ่า (Lightning Flash Counter) สำหรับตรวจสอบจำนวนครั้งที่เกิดฟ้าผ่า โดยจะแสดงเป็นตัวเลขบอกจำนวนครั้งไม่สามารถ Reset ได้ มี 6 หลัก เป็นแบบกันน้ำและอุปกรณ์จะต้องได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน UTE C 17-106</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

.....
(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

.....
(นางสาวจุฑาทิพย์ บุญแปง)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

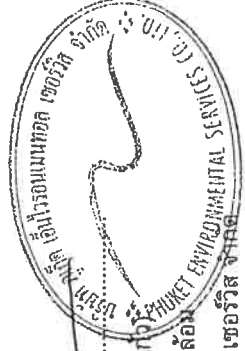
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) ความสามารถในการหนีไฟ</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 โครงการจัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>อาคาร A</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บันไดหลัก (ST-1) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.51 เมตร มีชนพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ● บันไดหนีไฟ (ST-2) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชนพักกว้าง 1.00 เมตร ลูกตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.220 เมตร <p>อาคาร B</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บันไดหลัก (ST-1) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชนพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ● บันไดหนีไฟ (ST-2) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชนพักกว้าง 1.00 เมตร ลูกตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.220 เมตร <p>อาคาร C</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บันไดหลัก (ST-1) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชนพักกว้าง 1.50 เมตร ลูกตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ● บันไดหนีไฟ (ST-2) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชนพักกว้าง 1.00 เมตร ลูกตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.220 เมตร 		

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Pobos Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563..... (นายเตนตันย์ ทุตะฐะ และนายตรังค์ ทุตะฐะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)





เดือน กรกฎาคม 2563..... (นางสาวสุชาติ นุญแจ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูเก็ท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>อาคาร D</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บันไดหลัก (ST-1) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชนพังกว้าง 1.50 เมตร สูงสุดสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ● บันไดหนีไฟ (ST-2) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชนพังกว้าง 1.00 เมตร สูงสุดสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.220 เมตร <p>ประตูบันไดหนีไฟ เป็นประตูเหล็ก ทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ชนิดผลักเปิดออกสู่ภายนอก พร้อมติดตั้งโซ่ค้ำยันเพื่อบังคับให้ประตูปิดได้เอง ความกว้าง 9.00 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 2.05 เมตร ไม่มีธรณีประตูกัน</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 โครงการจัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>อาคาร E</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บันไดหลัก (ST-1) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชนพังกว้าง 1.50 เมตร สูงสุดสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ● บันไดหนีไฟ (ST-2) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชนพังกว้าง 1.00 เมตร สูงสุดสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.220 เมตร 		

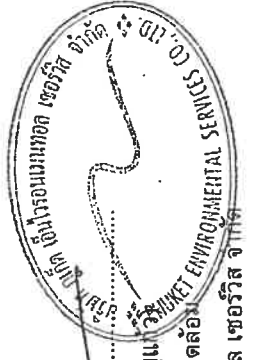


บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Ramee Bho Property Public Company Limited

16 June 2023

เดือน กรกฎาคม 2563..... (นายเต๋นเดเม่ พุตะจุฑะ และนายตรงค์ พุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

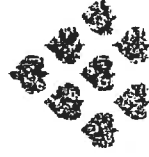


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแปง)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมีเพอร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>อาคาร F</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บันไดหลัก (ST-1) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชนพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ● บันไดหนีไฟ (ST-2) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 0.85 เมตร มีชนพักกว้าง 0.90 เมตร สูงตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.220 เมตร <p>อาคาร G</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บันไดหลัก (ST-1) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 1.50 เมตร มีชนพักกว้าง 1.50 เมตร สูงตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ● บันไดหนีไฟ (ST-2) จำนวน 1 แห่ง/ชั้น มีความกว้าง 0.90 เมตร มีชนพักกว้าง 0.90 เมตร สูงตั้งสูงไม่น้อยกว่า 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.220 เมตร <p>พร้อมติดตั้งโซลิตอปด้านในเพื่อบังคับให้ประตูปิดได้เอง ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.8 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.90 เมตร ไม่มีธรณีประตูกัน</p>		



บริษัท รมีเพอร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rmi Property Public Company Limited

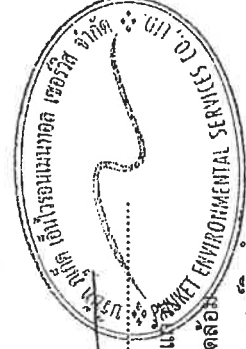
(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเด่นดนัย หุตะจตุระ และนายตรังค์ หุตะจตุระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมีเพอร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแปง)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2' ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>อาคาร A จากการค้าขายระยะเวลาการอพยพหนีไฟของโครงการ ผู้พักอาศัยภายในอาคาร A ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 7 นาที</p> <p>อาคาร B จากการค้าขายระยะเวลาการอพยพหนีไฟของโครงการ ผู้พักอาศัยภายในอาคาร B ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 7 นาที</p> <p>อาคาร C จากการค้าขายระยะเวลาการอพยพหนีไฟของโครงการ ผู้พักอาศัยภายในอาคาร C ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 7 นาที</p> <p>อาคาร D จากการค้าขายระยะเวลาการอพยพหนีไฟของโครงการ ผู้พักอาศัยภายในอาคาร D ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 8 นาที</p> <p>อาคาร E จากการค้าขายระยะเวลาการอพยพหนีไฟของโครงการ ผู้พักอาศัยภายในอาคาร E ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 7 นาที</p> <p>อาคาร F จากการค้าขายระยะเวลาการอพยพหนีไฟของโครงการ ผู้พักอาศัยภายในอาคาร F ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 8 นาที</p> <p>อาคาร G จากการค้าขายระยะเวลาการอพยพหนีไฟของโครงการ ผู้พักอาศัยภายในอาคาร G ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 8 นาที</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RhoM Bho Property Public Company Limited

.....
(นายเตตนันย์ หุตะจุงคะ และนายตรังค์ หุตะจุงคะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563



.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

เดือน กรกฎาคม 2563

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p>	<p>3) ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความเพียงพอของพื้นที่จัดรวมพล</p> <p>โครงการจะจัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลสาคร มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกจุดจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพักและบริเวณทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้ใช้บริการภายในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำภายในแต่ละอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าไปประจำในชั้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณให้ผู้ใช้บริการรับทราบ และควบคุมไม่ให้ต้นตอระลอก จากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันไดมายังจุดรวมพลที่กำหนดไว้</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 จัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 3 จุด รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 46.50 ตารางเมตร ซึ่งอยู่บริเวณระเบียงระวางย่น้ำ 1 ด้านหน้าอาคาร A - จุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 145.06 ตารางเมตร ซึ่งอยู่บริเวณระเบียงระวางย่น้ำ 1 ด้านหน้าอาคาร C และอาคาร D - จุดที่ 3 ขนาดพื้นที่ 59.94 ตารางเมตร ซึ่งอยู่บริเวณระเบียงระวางย่น้ำ 1 ด้านหน้าอาคาร B - จุดที่ 4 ขนาดพื้นที่ 50.1 ตารางเมตร ซึ่งอยู่บริเวณระเบียงระวางย่น้ำ 2 ด้านหน้าอาคาร C 		

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

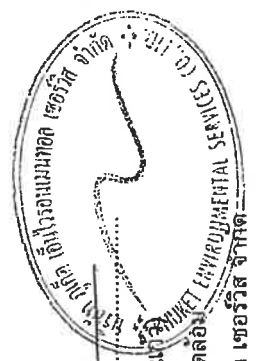
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>จุดรวมพลของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 มีพื้นที่รวมทั้งสิ้นประมาณ 301.33 ตารางเมตร คิดเป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.27 ตารางเมตร/คน หรือ 3.65 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 1,100 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 จัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 3 จุด รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 51.47 ตารางเมตร ซึ่งอยู่บริเวณระเบียงระวางหน้า 4 ด้านข้างอาคาร E - จุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 121.25 ตารางเมตร ซึ่งอยู่บริเวณระเบียงระวางหน้า 3 ด้านหน้าอาคาร F และอาคาร G - จุดที่ 3 ขนาดพื้นที่ 51.77 ตารางเมตร ซึ่งอยู่บริเวณระเบียงระวางหน้า 3 ด้านหน้าอาคาร E <p>จุดรวมพลของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 มีพื้นที่รวมทั้งสิ้นประมาณ 224.49 ตารางเมตร คิดเป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.26 ตารางเมตร/คน หรือ 3.81 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 855 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร</p>		



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rham Bho Property Public Company Limited

16/11/2563

(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



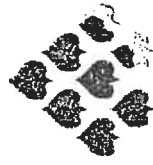
[Signature]

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตาม จุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้ในเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่งหากในอนาคตเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะจัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ ในการที่จะกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมในสภาวการณขณะนั้นต่อไป</p> <p>4) ประเมินความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในบริเวณพื้นที่โครงการ อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ โดยทางองค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ มีรถยนต์บรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน ขนาดความจุน้ำ 8,000 ลิตร</p> <p>สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้โครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากองค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.30 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) ดังนั้นผลกระทบด้านนี้จึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Development Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเกษม)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม / EMPLOYMENT SERVICES CO. LTD.
บริษัท อีเอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.9 ระบบปรับอากาศและการระบายอากาศ</p> <p>1) ระบบปรับอากาศ</p> <p>โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 ประมาณ 483.0 ตัน และโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 ประมาณ 235.5 ตัน รวมขนาดความเย็นรวมของโครงการทั้งสิ้น 718.5 ตัน</p> <p>2) การระบายอากาศ</p> <p>โครงการจัดให้มีการระบายอากาศทั้งวิธีกลและธรรมชาติ ซึ่งมีความสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ระบบระบายอากาศ โดยทั่วไปการระบายอากาศในส่วนต่าง ๆ ที่ไม่มีการระบายอากาศจะพิจารณา โดยให้มีการระบายอากาศแบบธรรมชาติให้มากที่สุด โดยอาศัยการออกแบบด้านสถาปัตยกรรม แต่หากกรณีที่ไม่สามารถระบายอากาศตามธรรมชาติได้ ก็จะเป็นการระบายอากาศโดยใช้พัดลมระบายอากาศ ส่วนห้องที่มีการปรับอากาศนั้น ก็จะพิจารณาให้มีระบบปรับอากาศเช่นกัน เพื่อให้เกิดมีอากาศบริสุทธิ์ (FRESH AIR) เข้าไปแทนที่</p>		<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็น การป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นตู้ทั้งไว้ภายในบริเวณ ที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน และทั่วถึง</p> <p>(4) จัดให้มีป้ายเตือนภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความรบกวนจากการทำงานของ เครื่องปรับอากาศ</p>	-

เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเตนเดย์ หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

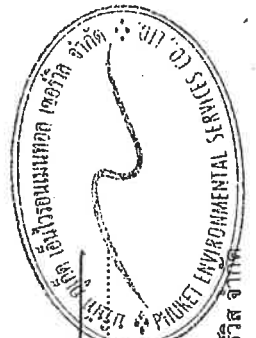


ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.9 ระบบปรับอากาศและการระบายอากาศ (ต่อ)</p>	<p>● การระบายอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องที่มีผนังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้านโดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู หน้าต่างหรือบานเกล็ด โดยโครงการได้จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งกับบันไดเพื่ออากาศสามารถระบายได้ ■ บริเวณห้องชุดจะมีช่องหน้าต่างที่สามารถระบายอากาศกรณีที่อุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายอากาศที่ดีเข้าสู่ห้องพักภายในอาคารได้ โดยจะมีการใช้ครีบบลูไปกับระบบระบายอากาศโดยวิธีกลคือการจัดตั้งระบบปรับอากาศที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงเพื่อใช้ปรับอุณหภูมิภายในให้มีอากาศที่อยู่ในระดับที่สบายยิ่งขึ้น <p>● การระบายอากาศโดยวิธีกล โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศเพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาในการระบายอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ ห้องครัว ห้องชุดทุกห้อง เป็นต้น ■ ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายอากาศออกภายนอกโดยตรง บริเวณห้องต่างๆ แต่ละชั้น ห้องเก็บของแต่ละชั้น ห้องนำรวม และห้องนำภายในห้องชุดทุกห้อง เป็นต้น <p>USM Property Public Company Limited</p>		

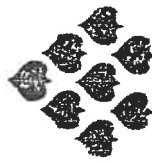
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเตนตันย์ หุตะจู่ตะ และนายตรงค์ หุตะจู่ตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจตุพรรัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.9 ระบบปรับอากาศและการระบายอากาศ (ต่อ)	<p>● การระบายอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับอากาศได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับอากาศ หรือดูดอากาศจากภายนอกที่ปรับภาวะอากาศออกไปสำหรับ ห้องพักขยะแต่ละชั้น ห้องเก็บขยะแต่ละชั้น ห้องน้ำรวม และห้องน้ำภายในห้องชุดทุกห้อง มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร</p> <p>ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับต่ำ</p>		



เดือน กรกฎาคม 2563

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 นายเตนตณีย์ หุตะจุฑะ และนายตรงท์ หุตะจุฑะ
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญนารี)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิส เซอร์วิสเซส จำกัด
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิสเซส จำกัด

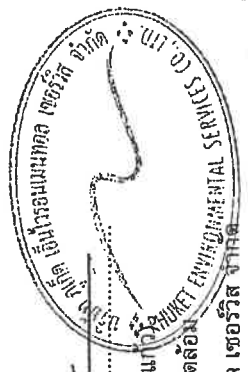
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเกิ้ล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายในโครงการ ซึ่งการจ้างงานพนักงานส่งผลกระทบต่ออาชีพและรายได้ของคนที่ต้องจ้างเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีพนักงานไม่มาก โดยทางโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน</p> <p>จากลักษณะของโครงการและข้อมูลจากการสำรวจด้านสังคมบริเวณโครงการและภายในพื้นที่เขตองค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ ที่ได้นำเสนอให้ขอผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในช่วงการดำเนินโครงการนั้น สามารถประเมินผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินการได้ใกล้เคียงโครงการ ซึ่งสามารถสรุปผลกระทบ ระดับความรุนแรง และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบได้แสดงดังตารางที่ 4-45</p> <p>ทั้งนี้ ผลกระทบตามตารางดังกล่าวข้างต้น สอดคล้องกับผลการสำรวจทัศนคติของผู้ที่อยู่ในโครงการ โดยส่วนใหญ่มีความห่วงกังวลในระยะดำเนินการ ในเรื่องการจราจรติดขัด การจัดการขยะ การระบายน้ำเสีย อุบัติเหตุจากรถยนต์ เสียจรัญ รบกวน น้ำท่วม และน้ำใช้ น้ำทิ้ง เป็นต้น โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่ผู้เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามมาตรการที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้โดยรอบ</p>	<p>(1) จะพิจารณาประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(3) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>- จะต้องไม่นำวัสดุระเบิด วัตถุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ เข้ามารายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</p>	<p>(1) จะพิจารณาประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(3) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>- จะต้องไม่นำวัสดุระเบิด วัตถุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ เข้ามารายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</p>	<p>-</p>

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 The Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดชาดนัย หุตะจูตะ และนายตรังค์ หุตะจูตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)




 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p>	<p>โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (รายละเอียดแสดงในบทที่ 5) ซึ่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรฐานการต่าง ๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยบรรเทาหรือลดระดับความรุนแรงของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทั้งในแง่ของคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณค่าคุณภาพชีวิตให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ตลอดจนมีการติดตามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยกำหนดให้มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (รายละเอียดแสดงในบทที่ 6) เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมหรือชุมชนที่มีอยู่เดิม</p> <p>โครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด อาคารชุด (ห้องชุดเพื่อการการค้า) จำนวน 387 ห้องชุด ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยประมาณ 1,935 คน นอกจากนี้โครงการยังมีพนักงานประจำ จำนวน 20 คน โดยพนักงานทั้งหมดไม่ได้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกัน ที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ คาดว่าปัญหาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้มีสัญชาติต่าง ๆ เนื่องจากในการบริหารจัดการอาคารชุดจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติที่ชัดเจน และอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ เช่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - ห้ามเล่นกีฬาหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่าง ๆ ออกไปนอกระเบียงห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำป้อน เศษวัสดุ ตกแต่งก่อสร้าง ผ่าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำ ทั้งโดยสุจริตโดยเด็ดขาด - ห้ามกระทำ ก า ร ดิ ด สิ่ง พิ ม พ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผ่นระเบียบหรือส่วนใดภายนอกห้องพัก 	-

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

(Signature)

(นายเตนตัย หุตตะอุทะ และนายตรังค์ หุตตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

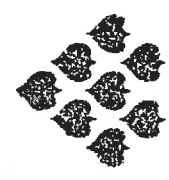
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

(Signature)

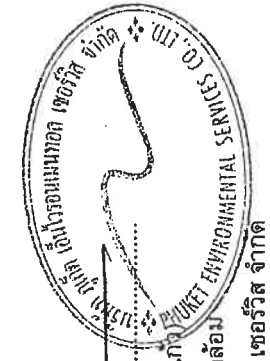
THAI ENVIRONMENTAL SERVICES CO. LTD.
ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จะต้องไม่นำวัสดุระเบิด วัตถุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ เข้ามาภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด - กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคาร ห้ามห้ามนำหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอกกระเบื้องห้องพักและห้ามทิ้งน้ำปฏุน เศษวัสดุตกแต่งก่อสร้าง ผ่าอเนมัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทั้งโดยสุญญากาศโดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ท่อตัน - ห้ามกระทำการติดตั้งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผ่นกระเบื้องหรือส่วนใดภายนอกห้องพัก ที่สามารถมองเห็นได้เด่นชัดจากภายนอกอาคาร ยกเว้น ป้ายบอกเลขที่ห้องพัก ซึ่งอาคาร และป้ายสัญลักษณ์ค่าเช่าต่าง ๆ ที่ฝ่ายจัดการโครงการได้ดำเนินการไว้แล้ว - ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด (4) ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น (5) โครงการได้ระบุในสัญญาซื้อขายและแจ้งให้ผู้ซื้อห้องชุดทราบและยอมรับว่าพื้นที่โครงการอยู่ใกล้กับมัสยิด ในแต่ละวันจะมีเสียงอาซานตามสาย ซึ่งอาจรบกวนผู้ที่อาศัยภายในโครงการ 	-	-



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhom Phti Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563
(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p>	<p>- ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอก หรือผู้มาติดต่อต่าง ๆ นำรถเข้ามาจอดค้างคืน และจะไม่รับผิดชอบความเสียหาย สูญเสียต่อทรัพย์สินที่เกิดขึ้นภายในและภายนอกของทำนที่นำมาจอดทั้งสิ้น</p> <p>- ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพัก นำสัตว์สี่เท้า สัตว์ปีก และสัตว์เลื้อยคลาน เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพัก และไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น</p> <p>ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าโครงการได้จัดให้มีมาตรการควบคุม และให้ผู้ให้บริการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้บริการเป็นไปอย่างราบรื่นปราศจากข้อขัดแย้งและเสียงดัง ซึ่งจะไม่รบกวนทั้งผู้พักอาศัยภายในโครงการเองและผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ</p>		-



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนเดย์ หุตะอุทะ และนายตรังค์ หุตะอุทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเชื้อ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
CHIRONENTAL SERVICES CO., LTD

ตารางที่ 3 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>เนื่องจากโครงการประกอบกิจการประเภทโรงงาน มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างใดก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้อยู่อาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้อย่างเพียงพอ (รายละเอียดในหัวข้อ 4.3.3.8) และได้จัดทำมาตรการป้องกันอัคคีภัยคือ จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทำการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดของช่างติดตั้งผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง จัดให้มีจุดรวมพลของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 มีพื้นที่รวมทั้งสิ้นประมาณ 301.33 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการที่ 1 คน/ตารางเมตร/คน หรือ 3.65 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการที่ 100 คน (รวมจำนวนพนักงาน)</p>	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และหมั่นตรวจตราปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีความชำนาญ และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) จำนวนทั้งสิ้น 125 จุด สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และจำนวน 102 จุด สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 ติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p>	<p>แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีความชำนาญ และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) จำนวนทั้งสิ้น 125 จุด สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และจำนวน 102 จุด สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 ติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ดำเนินการ</p>

เดือน กรกฎาคม 2563.....


บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

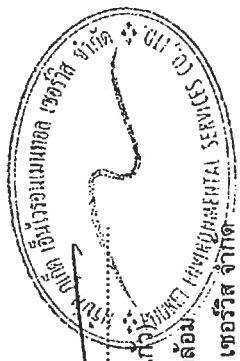


ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>และ จุดรวมพลของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 มีพื้นที่รวมทั้งสิ้นประมาณ 224.49 ตารางเมตร คิดเป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.26 ตารางเมตร/คน หรือ 3.81 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 855 คน (รวมจำนวนพนักงาน) โครงการจัดให้มีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ และจัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้โครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากองค์การบริหารส่วนตำบลสาคร โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.30 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>สำหรับสถานบริการสาธารณสุขที่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสาคร มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.20 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p>	<p>(5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p> <p>(6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นพร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้</p> <p>(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย</p> <p>(9) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจาการเก็บขยะเข้ามาเก็บขนมูลฝอย</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Plo Property Public Company Limited



(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเดวิดเนีย หุตตะจุฑะ และนายดรรงค์ หุตตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>ส่วนความปลอดภัยด้านสุขภาพในระยะเวลาดำเนินการ จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ ติดตั้งป้ายกั้นจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>ผู้ให้บริการในโครงการจอดรถที่ขวางเส้นทางจราจร ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก และบริเวณไหล่ทาง ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>ระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1</p> <p>1) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ผลัดๆ โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสวดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ โครงการ ได้แก่ ทางเข้า-ออกของโครงการ ที่จอดรถ และสระว่ายน้ำ เป็นต้น</p>		

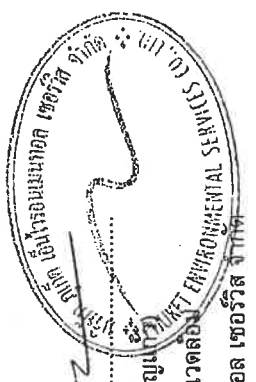


บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpote Rimpote Property Public Company Limited

(Signature)

(นายเตนณัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รีมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

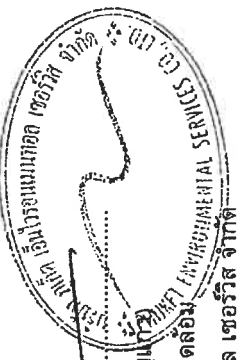
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>2) โครงการได้ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในโครงการทั้งสิ้น 125 จุด โดยติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 6 จุด กระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ที่จอดรถ บริเวณถนนภายในโครงการ และติดตั้งภายในแต่ละอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 119 จุด กระจายตามอาคารต่างๆ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A จำนวน 25 จุด ได้แก่ บริเวณทางเดินรถชั้นใต้ดิน โถงทางเดิน และลิฟต์ - อาคาร B จำนวน 32 จุด ได้แก่ โถงลิฟต์ ลิฟต์ และโถงทางเดิน - อาคาร C จำนวน 29 จุด ได้แก่ โถงลิฟต์ ลิฟต์ และโถงทางเดิน - อาคาร D จำนวน 29 จุด ได้แก่ ลิฟต์ และโถงทางเดิน - อาคารนิติบุคคล 1 จำนวน 4 จุด ได้แก่ สำนักงานนิติบุคคล ล็อบบี้ ที่นั่งรับประทานอาหารของร้านอาหาร <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2</p> <p>1) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น</p> <p>2 ผลัดๆ โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสลับส่งดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ โครงการ ได้แก่ ทางเข้า-ออกของโครงการ ที่จอดรถ และสระว่ายน้ำ เป็นต้น</p>		



บริษัท รีมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimp Property Public Company Limited

(นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

เดือน กรกฎาคม 2563.....
บริษัท รีมโพรตี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

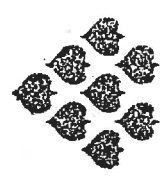


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

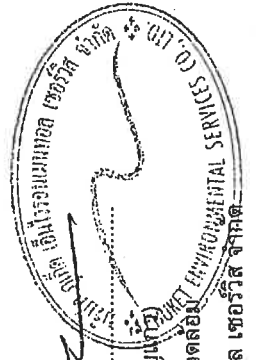
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>2) โครงการได้ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในโครงการทั้งสิ้น 102 จุด โดยติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 10 จุด กระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ที่จอดรถ บริเวณถนนภายในโครงการ และติดตั้งภายในแต่ละอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 92 จุด กระจายตามอาคารต่างๆ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร E จำนวน 29 จุด ได้แก่ โถงลิฟต์ ลิฟต์ และโถงทางเดิน - อาคาร F จำนวน 29 จุด ได้แก่ โถงลิฟต์ ลิฟต์ และโถงทางเดิน - อาคาร G จำนวน 29 จุด ได้แก่ ลิฟต์ และโถงทางเดิน - อาคารนิติบุคคล 2 จำนวน 5 จุด ได้แก่ ล็อบบี้ นั้รับประทานอาหารของร้านอาหาร และห้องครัว <p>ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต โครงการได้ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณถนนและการจ่ายอมด้านหน้าโครงการ จำนวน 8 จุด</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่ออาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอยู่ในระดับต่ำ</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Plio Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นชัย หุตะจุฑา และนายตรงค์ หุตะจุฑา)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



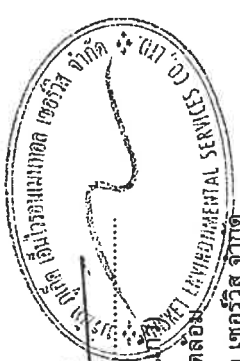
เดือน กรกฎาคม 2563.....
นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รัมโพรี่ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 การจัดการสระว่ายน้ำ และร้านอาหาร</p> <p>1) การจัดการสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำส่วนกลาง จำนวน 2 สระ รายละเอียดดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) สระว่ายน้ำ 1 อยู่บริเวณตรงกลางระหว่างอาคาร A อาคาร B อาคาร C และอาคาร D พื้นที่ 553.50 ตารางเมตร ปริมาตร 608.85 ลูกบาศก์เมตร (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.10 เมตร) ทั้งนี้ บริเวณสระว่ายน้ำจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยช่วยชีวิตคนตกน้ำ (Life Guard) จำนวน 1 คน 2) สระว่ายน้ำ 2 อยู่ระหว่างอาคาร B กับอาคาร C พื้นที่ 156.64 ตารางเมตร ปริมาตร 172.30 ลูกบาศก์เมตร (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.10 เมตร) ทั้งนี้ บริเวณสระว่ายน้ำจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยช่วยชีวิตคนตกน้ำ (Life Guard) จำนวน 1 คน ● โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำส่วนกลาง จำนวน 2 สระ รายละเอียดดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) สระว่ายน้ำ 3 อยู่บริเวณตรงกลางระหว่างอาคาร E อาคาร F และอาคาร G พื้นที่ 415.83 ตารางเมตร ปริมาตร 457.41 ลูกบาศก์เมตร (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.10 เมตร) ทั้งนี้ บริเวณสระว่ายน้ำจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยช่วยชีวิตคนตกน้ำ (Life Guard) จำนวน 1 คน 		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข สระว่ายน้ำ</p> <p>(1) ตำแหน่งที่ตั้งของสระว่ายน้ำ ออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักขยะรวม</p> <p>(2) สระว่ายน้ำของโครงการมีการยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนนของโครงการ</p> <p>(3) โครงสร้างของสระว่ายน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ซึ่มีน้ำหนักไม่หนักเกินไป อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย</p> <p>(4) จัดให้มีรางระบายน้ำลงสู่คูน้ำหรือบ่อ สระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p>	<p>ตรวจสอบความเป็นกรดต่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนที่รวมกับสารอื่น วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และทีคอลิโคลิฟอร์ม ทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบค่าความเป็นด่าง ความกระด้าง กรดไธยาไนต์ คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรท และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค ทุก 1 ปี ตลอดระยะดำเนินการ</p>

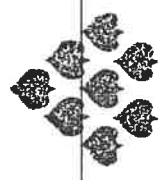
บริษัท รัมโพรี่ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 12/11/2563
 (นายเด่นตมัย หุตะจุกตะ และนายตรงค์ หุตะจุกตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รัมโพรี่ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 การจัดการสวะน้ำ และร้านอาหาร (ต่อ)</p> <p>2) สวะน้ำ 2 อยู่ระหว่างอาคาร E กับอาคาร F พื้นที่ 181.07 ตารางเมตร ปริมาตร 199.18 ลูกบาศก์เมตร (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.10 เมตร) ทั้งนี้ บริเวณสวะน้ำจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยช่วยชีวิตคนตกน้ำ (Life Guard) จำนวน 1 คน</p> <p>สำหรับสวะน้ำส่วนกลางโครงการจะออกแบบ ดูแล และควบคุมการประกอบกิจการสวะน้ำของโครงการ ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสวะน้ำหรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 ซึ่งจะ ทำให้สวะน้ำ ในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p>	<p>(5) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระน้ำ ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดอย่าง</p> <p>(6) จัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับบอกความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(7) จัดให้มีระบบแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>(8) จัดให้มีตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าสวะน้ำ</p> <p>จัดให้มีอย่างล้างมือ บริเวณหลังตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสวะน้ำและเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ</p>	<p>- จัดบันทึกการทำงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสวะน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสวะน้ำทุกวัน ตลอดเวลาที่เปิดบริการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจนับจำนวนและตรวจสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต เป็นต้น ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสวะน้ำและพื้นผิวได้สระน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Zhoon Bho Property Public Company Limited

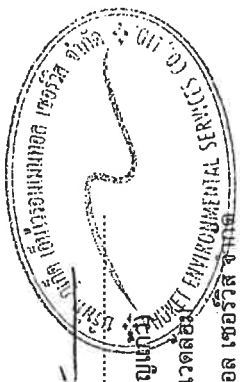
.....

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

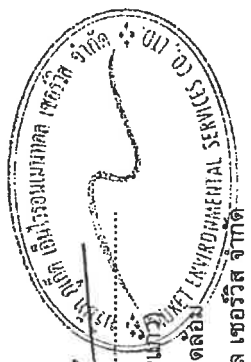
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสวะน้ำ และร้านอาหาร (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัยจากการใช้สวะน้ำ</p> <p>(1) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และเปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ตั้งกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(2) รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลให้มีภาชนะรองรับทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสวะน้ำ</p> <p>(3) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณสวะน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากอุบัติเหตุจากการงมหา</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) โดยอยู่ประจำสวะน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟม ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น</p>	<p>ตรวจสอบบริเวณขอบสระและทางเดินสวะน้ำไม่ให้มีน้ำขัง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สวะน้ำให้มีสภาพดีไม่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลาดำเนินการ</p>



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

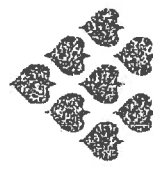
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนเตนัย หุตะจูฑะ และนายตรงค์ หุตะจูฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

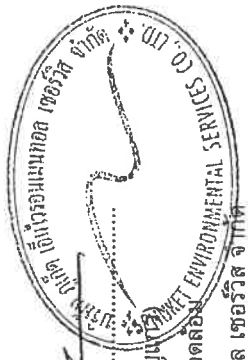
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.3 การจัดการสวะขี้เถ้า และร้านอาหาร (ต่อ)	2) การจัดการร้านอาหาร โครงการจัดให้มีร้านอาหาร จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ บริเวณชั้นที่ 2 อาคารนิติบุคคล 1 ของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และบริเวณชั้นที่ 2 อาคารนิติบุคคล 2 ของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 โดยโครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตามกฎกระทรวง สู่ลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561	มาตรการป้องกันและแก้ไข ร้านอาหาร (1) โครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตามกฎกระทรวงสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561 (2) โครงการสมัครเข้าร่วมโครงการอาหารสะอาดรสชาติอร่อย (Clean Food Good Taste) ของกระทรวงสาธารณสุข (3) จัดตำแหน่งสถานที่รับประทานอาหาร เตรียมอาหารปรุงอาหาร และประกอบอาหาร จะจัดให้เป็นสถานที่ที่สะอาดเป็นระเบียบ และจัดเป็นสัดส่วน โดยจะเตรียมปรุงอาหารบนโต๊ะที่สูงจากพื้น มากกว่า 60 เซนติเมตร ไม่เตรียมปรุงอาหารบนพื้นและบริเวณหน้าห้องน้ำ ห้องส้วม (4) ใช้สารปรุงแต่งอาหารที่มีความปลอดภัย มีเครื่องหมายรับรองของอาหารทางราชการ เช่น เลขสารบบอาหาร เครื่องหมายรับรองมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.) เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ร้านอาหารในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข	



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
 Rimpote Property Public Company Limited

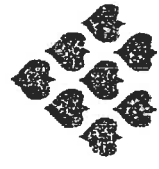
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดชาชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ดี จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแปง)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

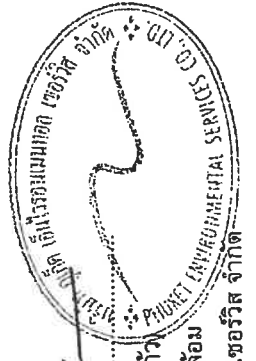
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 สุขภาพ</p>	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนต่าง ๆ ได้แก่ การก่อกำหนดโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การก่อกำหนดโครงการ (Screening)</p> <p>(ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด (ห้องชุดเพื่อการค้า) จำนวน 387 ห้องชุด ประกอบด้วย อาคารสูง 7 ชั้น จำนวน 7 อาคาร อาคารสูง 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชั้นเดียว จำนวน 3 อาคาร และอาคารสระว่ายน้ำ จำนวน 4 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นทุกอาคารรวมกัน เท่ากับ 30,120.76 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 8 ไร่ 3 งาน 83.40 ตารางวา หรือคิดเป็น 14,333.60 ตารางเมตร และจากการศึกษาพบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตะจุฑะ และนายดรรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

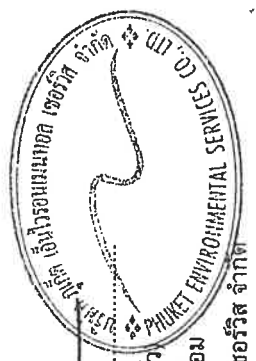
เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิพีพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 สุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>(ข) ข้อมูลการสัมผัสของมนุษย์ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้ - ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไวต่อการได้รับอันตราย</p> <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)</p> <p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ (ข้อ 3.4.3 ในบทที่ 3) ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งแวดล้อมสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อความสัมพันธ์ และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุดคือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสาธุ มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.20 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p>		



บริษัท รมิพีพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Chom Bho Property Public Company Limited



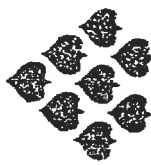
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 บริษัท รมิพีพี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

(นายเตนตัญญู หุตตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

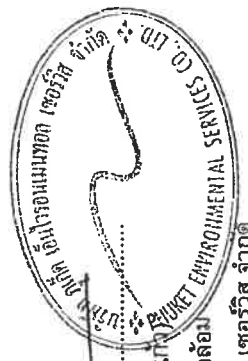
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 สุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคู ระหว่างปี 2558-2562 พบว่า 5 อันดับแรก ได้แก่ อากาศแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก และห้องปฏิบัติการไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงไปได้แก่ โรคระบบหายใจ, โรคระบบไหลเวียนเลือด, โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก และโรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมแทบอลิซึม</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 50.00) เจ็บป่วยด้วยโรคหวัด/โรคทางเดินหายใจ รองลงมา เจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับหลอดเลือดลมต่างๆ (ร้อยละ 17.40) และโรคเกี่ยวกับตา/หู/ฟัน/กระดูก (ร้อยละ 16.18) ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคู</p> <p>ในช่วงที่เปิดดำเนินการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ ผู้ใช้บริการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ สุขภาพของกลุ่มคนดังกล่าวจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ ซึ่งสิ่งที่ถูกถามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย ตลอดจนอุบัติเหตุจากการหกหล่มหรือ การจราจรบริเวณโครงการ และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น</p>		



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

[Signature]

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หตะจู่ตะ และนายตรงค์ หตะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

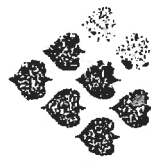


[Signature]
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

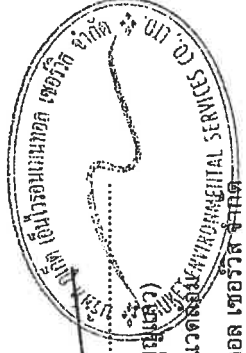
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>สาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ หรือการดำรงชีวิตที่ต้องเผชิญมลภาวะต่าง ๆ อีก ทั้งโครงการเป็นอาคารจำหน่ายสินค้าวัสดุก่อสร้าง เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้มาใช้บริการจำนวนมาก หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญอีกด้วย ซึ่งมีผลต่อ สุขภาพจิตเช่นกัน</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น 		



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Poho Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดนตันย์ หุตะจู่ตะ และนายตรังค์ หุตะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

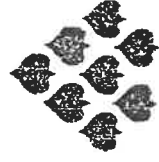


(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเชื้อ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอวิลส์ จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมัโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	1. โรคมะเร็งทางเดินหายใจ เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด สาเหตุการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - มลพิษทางอากาศ และฝุ่นละอองขนาดใหญ่ในอากาศ จากจราจร - การระบายอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการนำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายในอาคารไม่พอเพียง อุณหภูมิและความชื้นสูงหรือไม่คงที่ระบบการกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ 	(1) ล้างทำความสะอาดรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศ (2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก (3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ (4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย (5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ (6) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว	- ตรวจสอบการทำ ความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

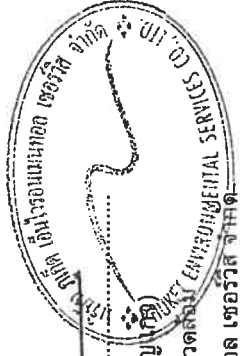


บริษัท รมัโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RMP Property Public Company Limited

(Signature)

นายเตนตัย หุตะจูตะ และนายตรังค์ หุตะจูตะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมัโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563



(Signature)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญใหญ่)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ค 1 และ พาร์ค 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

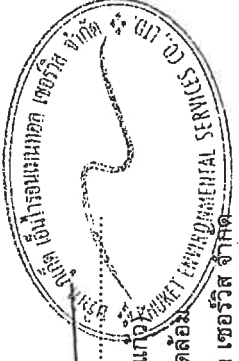
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	2. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคระบบทางเดินอาหาร ▪ โรคระบบลำไส้ ▪ โรคท้องเสีย ▪ โรคผิวหนัง ▪ โรคตับอักเสบ สาเหตุการเกิดโรค เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย นอนหายใจ เชื้อไวรัส เชื้อโปรโตซัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบ เนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย	(1) ปิดห้องพักขยะให้สนิท (2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่มีมิดชิด (3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักอย่างสม่ำเสมอ (4) จัดเจ้าหน้าที่ที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ (5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยดีพ่นภายในและบริเวณห้องพักทุก 1 เดือน	-



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

(Signature)

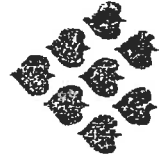
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดชาดนัย หุตะจตุตะ และนายตรังค์ หุตะจตุตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)
 เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	3. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไข้เลือดออก เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคกัด ▪ โรคไข้สมองอักเสบ เกิดจากยุงรำคาญที่เป็นพาหะนำโรคกัด 	(1) ปิดปากภาชนะกับน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไปวางไข่ (2) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณโครงการเป็นประจำ (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่มีโรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ (4) เก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด โห กระจบอง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รบกวนน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ (5) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้หนาแน่นก็ทำให้มียุงมาก เพราะยุงจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มีมืด ๆ อับ ๆ ควรแก้ไขให้โปร่งมากขึ้น (6) ขุดลอกตะกอนในส่วนของรางระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

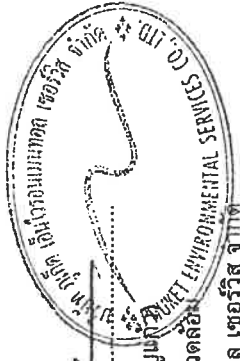


บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rong Pothi Property Public Company Limited

.....
(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....



.....
(นางสาวจตุรรัตน์ บุญณัฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมิเพิร์ท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	4. โรคผิวหนัง สาเหตุการเกิดโรค - จากการสัมผัสกับน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมารดน้ำต้นไม้ - จากการแพ้สารเคมี มลพิษ และฝุ่น	(1) นำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ โดยโครงการได้ออกแบบท่อรดน้ำต้นไม้เป็นชนิดหยดน้ำซึมดิน (2) ดัดป้ายให้ผู้พักอาศัยระดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขยับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย (3) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยลดชั้นมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ (4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว	-

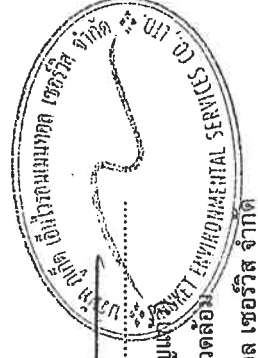


บริษัท รมิเพิร์ท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpert Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563
(นายเตนตัญ หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมิเพิร์ท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

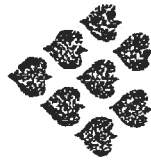


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแสง)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูเอ็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

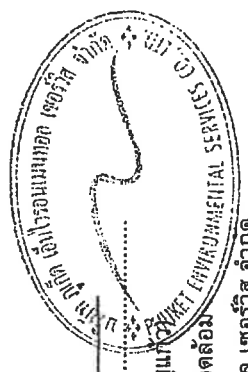
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	5. โรคเครียด ซึ่งจะไปสู่โรค <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคนอนไม่หลับ ▪ โรคแผลในกระเพาะอาหาร ▪ โรคประสาท สาเหตุการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - เกิดจากความรบกวนของภูมิอากาศ และเครื่องปรับอากาศ 	(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันสะสมของเชื้อโรค (2) ติดตั้งป้ายห้ามคิดเครื่องย่นทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง (3) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากภาวะระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ (4) จัดพื้นที่สีเขียวเพิ่มการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ (5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2.586.20 ตารางเมตร (6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสวนของโครงการคอยปรับแต่งกิ่งต้นไม้ให้ทรงลำไปยั้งพื้นที่ข้างเคียงตลอดจนให้เก็บกวาดใบไม้และดอกที่ร่วงหล่นเป็นประจำวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ



บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดโชชัย หุตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)



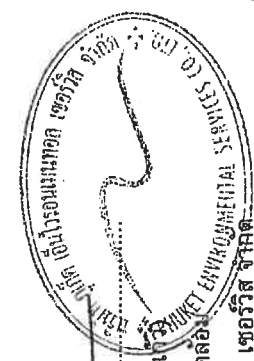
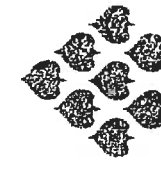
เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. อุบัติเหตุ - การเกิดอัคคีภัย - การจลาจล - การพลัดตกจากที่สูง	(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น (3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยมีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง (4) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ (5) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด (6) จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร (7) จัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ (8) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย	-

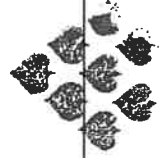
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเด่นดนัย หุตตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแถม)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. อับดีเหตุ (ต่อ)	<p>(9) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(10) ติดตั้งป้ายกั้นจัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(11) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(12) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p> <p>(13) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(14) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ ทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่งไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือ มีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>(15) จัดให้มีสวของระเบียบห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแรง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรงกระแทกได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตัย หุตะจูทะ และนายตรังค์ หุตะจูทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเอียด)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพ	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณที่ตั้งโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม รองลงมา เป็นพื้นที่ทุ่งหญ้าป่าละเมาะ พื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่บริการท่องเที่ยว ที่เหลือใช้ที่ดินประเภทพื้นที่ทะเล, พื้นที่โล่ง, พื้นที่ถนน, พื้นที่ชายหาด, พื้นที่พาณิชย์กรรม, พื้นที่ก่อสร้าง แคมป์คนงาน, พื้นที่โครงการ และพื้นที่แหล่งน้ำ ตามลำดับ และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากข้อมูลแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในจังหวัดภูเก็ต ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ได้แก่ หาดไม้ยาง</p> <p>รูปทรงอาคารไม่เป็นรูปทรงโฉบเฉี่ยว แต่มีการทักองอาคาร ให้สอดคล้องกับทิศทางลม และส่งเสริมมุมที่ติดต่อกับบ้านเมื่อได้มาพักอาศัย อีกทั้งยังมีงานภูมิสถาปัตย์ที่ส่งเสริมกับอาคารซึ่งเน้นออกแบบที่นำพื้นที่สีเขียวรอบให้กับลูกค้าให้มากที่สุด ประเด็นมีส่วนช่วยส่วนตัว และทุกอาคารสามารถลงมาใช้สระว่ายน้ำประจำที่ได้ไม่ยากจากการมีทางเดินรอบทั้งโครงการ</p>	<p>(1) ในการจัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ</p> <p>(2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,586.20 ตารางเมตร</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ รวมทั้งคอยดูแลแปลงพุ่มของต้นไม้ เพื่อให้รุกกล้านอกแนวเขตที่ดินของโครงการ</p>	-



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rumbho Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดโชชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ที่ดินเยภาพ (ต่อ)	<p>พร้อมทั้งแสดงกรอบอาคารลงในภาพภายหลังการพัฒนาโครงการ โดยพบว่า มุมมองผ่านหน้าต่างในบางและมัสยิดดารุลฮาดิฮ์ มองไม่เห็นอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด (ห้องชุดเพื่อการค้า) จำนวน 387 ห้องชุด ประกอบด้วย อาคารสูง 7 ชั้น จำนวน 7 อาคาร อาคารสูง 2 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารชั้นเดียว จำนวน 3 อาคาร และอาคารสระว่ายน้ำ จำนวน 4 อาคาร และเมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่าสภาพแวดล้อมพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม, พื้นที่ทุ่งหญ้าป่าละเมาะ และพื้นที่ที่อยู่อาศัย เมื่อพิจารณาอาคารใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาคารที่สูง 2-7 ชั้น อยู่ใกล้เคียงกับโครงการ ได้แก่ The Title Residences-Naiyang สูง 7 ชั้น โรงแรม ไอดีโอ ภูเก็ต ไฮเทล สูง 3 ชั้น อาคารอยู่อาศัยรวม ค.ส.ล. สูง 2-3 ชั้น The Happy Place Condominium สูง 7 ชั้น โครงการ PROUD PHUKET สูง 6 ชั้น โครงการ บุ๊กตา รีสอร์ท ในยาง สูง 5 ชั้น โรงแรม ในยาง บีช ไฮเทล สูง 4 ชั้น และอาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น ดังนั้น อาคารของโครงการ ซึ่งมีความสูง 7 ชั้น จำนวน 7 อาคาร จึงไม่โดดเด่นจากพื้นที่โดยรอบหากพิจารณาในมุมมองกว้าง นอกจากนี้ มีการจัดพื้นที่สีเขียวให้กลมกลืนกับธรรมชาติ ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ โครงการจะเลือกใช้สีเขียวภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี นอกจากนี้ ในการออกแบบอาคารจะเลือกใช้สีโทนอ่อน เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก โดยในภาพรวมของโครงการ จึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมในพื้นที่โครงการใช้ประโยชน์ที่ดินและทัศนียภาพ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shom Bho Property Public Company Limited

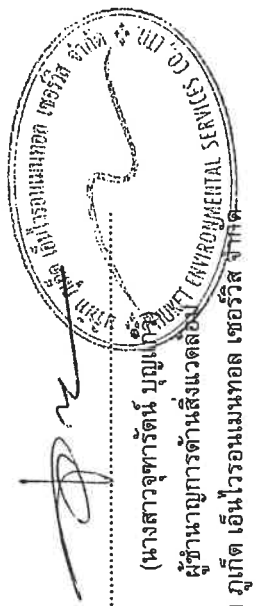
(นายเตนตันชัย หุตะอุทะ และนายตรังค์ หุตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 การบดบังแสงและทิศทางลม</p> <p>การพิจารณาผลกระทบด้านกบฏบดบังแสงและทิศทางลมของตัวอาคาร จะพิจารณาจากความสูงของอาคาร การวางผังอาคาร ทิศทางของดวงอาทิตย์ และทิศทางลมตามธรรมชาติ ซึ่งพิจารณาได้ดังนี้</p> <p>(1) การบดบังแสง</p> <p>การจำลองการเกิดเงาของอาคารโครงการในช่วงเวลาต่าง ๆ ของโครงการต่ออาคารข้างเคียง โดยเริ่มประมวลผลในช่วงเวลา 07.00 น. ถึง 18.00 น. ของปี ได้แก่ เดือนมกราคม เดือนเมษายน และเดือนพฤษภาคม</p> <p><u>สรุปผลกระทบการบดบังแสงต่อพื้นที่ข้างเคียง</u></p> <p>ในภาพรวมอาคารของโครงการส่งผลกระทบเล็กน้อยต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการบดบังแสงในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์ และช่วงเวลาที่มีการใช้ประโยชน์แสงแดด คือช่วงเวลาที่ห้องข้างเคียงในระยะเวลาสั้น ดังนั้นผลกระทบด้านกบฏบดบังแสงแดดจึงอยู่ในระดับต่ำ อีกทั้งทางโครงการจะมีการแจ้งให้ผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบว่าหากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังที่ชัดเจนและสามารถแจ้งหรือหารือกับทางโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ซึ่งสามารถแจ้งได้ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ อีกทั้ง หากเกิดการบดบังแสงแดดและทิศทางการประกอบกิจการโดยบังเอิญในกรณีที่ผู้เช่าฝ่ายเช่าข้อตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากทางผู้ให้เช่าโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) และคนกลาง คือหน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลคู)</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การพิจารณาผลกระทบด้านกบฏบดบังแสงและทิศทางลมของตัวอาคาร จะพิจารณาจากความสูงของอาคาร การวางผังอาคาร ทิศทางของดวงอาทิตย์ และทิศทางลมตามธรรมชาติ ซึ่งพิจารณาได้ดังนี้</p> <p>(1) การบดบังแสง</p> <p>การจำลองการเกิดเงาของอาคารโครงการในช่วงเวลาต่าง ๆ ของโครงการต่ออาคารข้างเคียง โดยเริ่มประมวลผลในช่วงเวลา 07.00 น. ถึง 18.00 น. ของปี ได้แก่ เดือนมกราคม เดือนเมษายน และเดือนพฤษภาคม</p> <p><u>สรุปผลกระทบการบดบังแสงต่อพื้นที่ข้างเคียง</u></p> <p>ในภาพรวมอาคารของโครงการส่งผลกระทบเล็กน้อยต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการบดบังแสงในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์ และช่วงเวลาที่มีการใช้ประโยชน์แสงแดด คือช่วงเวลาที่ห้องข้างเคียงในระยะเวลาสั้น ดังนั้นผลกระทบด้านกบฏบดบังแสงแดดจึงอยู่ในระดับต่ำ อีกทั้งทางโครงการจะมีการแจ้งให้ผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบว่าหากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังที่ชัดเจนและสามารถแจ้งหรือหารือกับทางโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ซึ่งสามารถแจ้งได้ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ อีกทั้ง หากเกิดการบดบังแสงแดดและทิศทางการประกอบกิจการโดยบังเอิญในกรณีที่ผู้เช่าฝ่ายเช่าข้อตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากทางผู้ให้เช่าโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) และคนกลาง คือหน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลคู)</p>	<p>จัดให้มีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบว่าหากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังที่ชัดเจนและสามารถแจ้งหรือหารือกับทางโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-</p>

บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
Shubh Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเตนตัย หุตตะจุฑะ และนายตรังค์ หุตตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

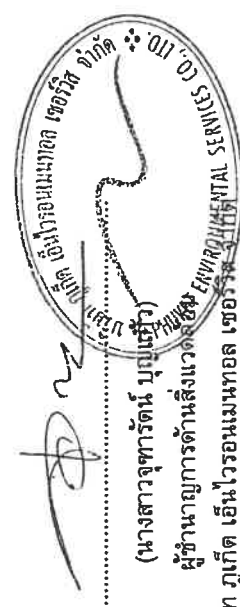
บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเรือง)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)



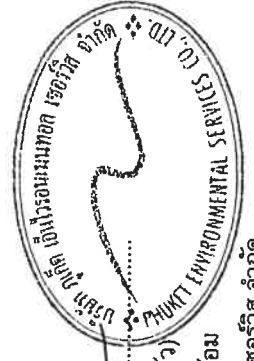
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 การบดบังแสงและทิศทางลม (ต่อ)</p> <p>(2) การบดบังทิศทางลม</p> <p>จากข้อมูลสถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี ของสถานีตรวจอากาศสนามบินภูเก็ต ในคาบ 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2532-2561 (กรมอุตุนิยมวิทยา, 2562) พบว่า ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือและทิศใต้มีเพียงช่วงสั้นๆ ในช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาว ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล ความเร็วลมเฉลี่ยมีไม่มากนัก</p> <p>(1) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออก ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม และเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ ทิศใต้ของเดียวกัน</p> <p>(2) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนเมษายน ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ คือ ถนนการจ่ายอม ที่ดินเจ้าของเดียวกัน และที่ดินบุคคลอื่น</p> <p>(3) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันตก ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงออก คือ ถนนการจ่ายอม และที่ดินเจ้าของเดียวกัน</p>		<p>(2) หากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจากาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลสาธุ)</p>	



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rong Po Thee Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563..... *[Signature]*
(นายเตนตัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ของบริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

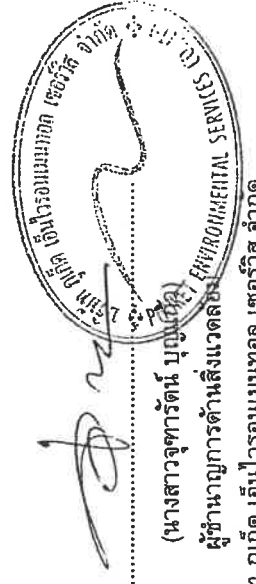
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 การรบกวนบึงแสงและทิศทางการออกแสงและทิศทาง</p> <p>จากข้อมูลข้างต้น พบว่า โครงการมีผลกระทบด้านการรบกวนบึงทิศทางลมต่ออาคารข้างเคียงเพียงเล็กน้อย และเกิดเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้งการออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการได้มีการไหลเวียนของลมได้ พร้อมกันนี้โครงการยังจัดก่อสร้างตัวอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ทำให้เกิดการไหลเวียนของลมได้ สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และไม่มียื่นต้นประมาณ 173 ต้น สำหรับโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 2 เพื่อช่วยสร้างความร่มรื่นอีกด้วย ทั้งนี้ที่โครงการด้านทิศเหนือติดกับถนนการจ่ายอม ทิศใต้ติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน และที่ดินบุคคลอื่นที่ติดจะวันออกติดกับถนนการจ่ายอม และที่ดินเจ้าของเดียวกัน และทิศตะวันตกติดกับที่ดินเจ้าของเดียวกัน ดังนั้นผลกระทบด้านการรบกวนบึงทิศทางลมจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		<p>(3) ออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการให้มีที่ว่างของแนวอาคารเว้นระยะห่างจากแนวเขตที่ดินทุกด้าน</p> <p>(4) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณที่ว่างโดยรอบอาคาร และพื้นที่ว่างโครงการ เพื่อให้อากาศเกิดการไหลเวียน และช่วยลดความร้อนให้กับ โครงการ การ และพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,600.20 ตารางเมตร</p>	-



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shup Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเด่นชัย หุตะจู่ตะ และนายตรงค์ หุตะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเกิด)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดินและดินกล่ม	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) - บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
		- การปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง	- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	
2. คุณภาพอากาศ	ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านสุขภาพการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) - บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
		- ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมตริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	
		- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมตริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
		- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืน (Absorption)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

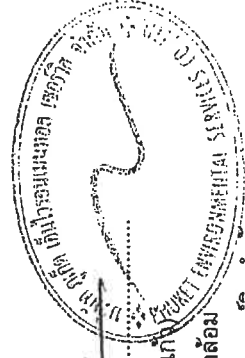


บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Chon Bho Property Public Company Limited

(Signature)
นายเตนตัญญ์ หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

เดือน กรกฎาคม 2563

เดือน กรกฎาคม 2563



(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาวิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

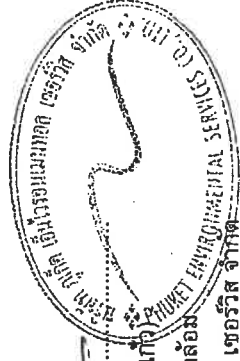
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. เสียงและ ความสั่นสะเทือน	เสียง - ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด (รูปที่ 1)	เสียงจากการก่อสร้าง - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียง รบกวน	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท รมโพรธ์ พร็อพ เพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
			- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงแปรผันที่ 90 ด้วยเครื่องวัดระดับ เสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของ คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียงรบกวน	- ทุกวันที่มีการทำฐานรากและ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพรธ์ พร็อพ เพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ความสั่นสะเทือน	ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด (รูปที่ 6-1)	ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง - ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท รมโพรธ์ พร็อพ เพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
			- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน หรือเครื่องวัดความ สั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามวิธีที่กำหนด ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำฐานรากอาคาร ด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพรธ์ พร็อพ เพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)


บริษัท รมโพรธ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Bhum Bhu Property Public Company Limited


Pichai

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเต๋นเต๋นย หุตะจู่ตะ และนายตริงค์ หุตะจู่ตะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพรธ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



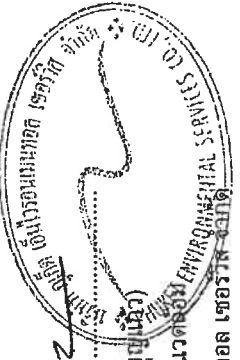

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฑาทิธน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิลล์ วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประเภทกรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคาร	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสูงของการก่อสร้างอาคารเพื่อมิให้ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
5. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่รถขนส่งวิ่งใช้ขนส่ง - ถนนสาธารณะ	- ความเร็วรถและการกีดขวางการจราจร - สภาพถนน	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร - สภาพถนนและการจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) - บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
6. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อน้ำใช้ - ถึงสำรอน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- สภาพการใช้งาน - บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อน้ำ - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรอน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) - บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpote Property Public Company Limited



เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตะจูตะ และนายตรังค์ หุตะจูตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกรายงานการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของบริษัทบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
8. การจัดการน้ำเสีย	- ส่วนเกราะ	- บันทึกรายงานการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานผู้ปฏิบัติงานมาสูบน้ำทิ้ง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน 2 จุด โดยตรวจวัดก่อนและหลัง การบำบัดน้ำเสีย	- บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย	■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)		- ทุก 3 เดือน ระยะเวลาแรกของการก่อสร้าง



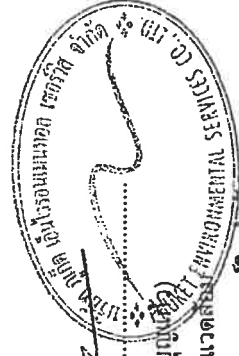
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shom Eho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดโชชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเดชะ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

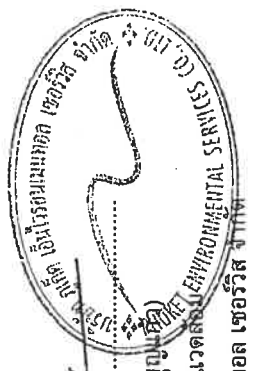
ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
8. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน 2 จุด โดยตรวจวัดก่อนและหลัง การบำบัดน้ำเสีย	- การตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none"> ■ ความเป็นกรดต่าง ■ บีโอดี ■ ปริมาณสารแขวนลอย ■ ซีลไฟต์ ■ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ■ ปริมาณตะกอนหนัก ■ ไนโตรเจนแอมโมเนีย ■ ทีเคเอ็น ■ โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none"> ■ pH meter ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) ■ วิธี Titrate ■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง ■ วิธีการกรวยอิมีฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย ■ วิธี Kjeldahl ■ วิธี Multiple-tube fermentation technique 	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
9. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้างและสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการรั่วซึมของถังขยะ	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
			- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเดันตันย์ หุตะจุงทะ และนายตรังค์ หุตะจุงทะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)

บริษัท ร่มโพธิ์ หรือพีเพอร์ดี จำกัด (มหาชน)
 Shom Bho Property Public Company Limited

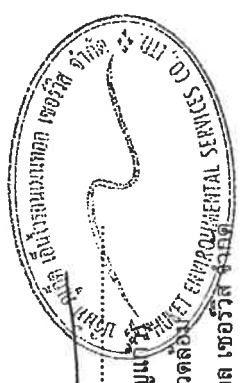
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแปง)



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสาเหตุการเกิดอัคคีภัย - สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย - ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) - บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
11. สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ขอร้องเรียน	- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
	- คนงานก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- การสวมใส่อุปกรณ์กันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- สภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบต่อความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- การก่อสร้าง และทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพรั่วโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563
 (นายเตนตัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- Chain Link และแผงตาข่ายที่กันรอบอาคาร	- ความปลอดภัยชีวิตและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพ Chain Link และแผงตาข่ายที่กันโดยรอบอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
13. สุขภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) - บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
13. สุขภาพ (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน (ต่อ)	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบการใช้สารเคมีฉีดพ่นภายนอกหลังรีโอบนบ้านพักคนงาน	- หลังจากรื้อถอนบ้านพักคนงาน	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
	- ถึงสำนักงานใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
	- ส่วนเกาะ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะหากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบล้างปริมาณน้ำทิ้ง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
	- ห้องสัมมนา บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องสัมมนาบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
14. ทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การขจัดของวัสดุที่ขีปนากันพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ไปยังองค์กรบริหารส่วนตำบลสาธุ

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

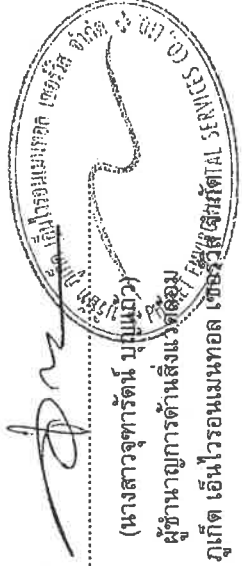


เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเตนตัย หุตะจุฑะ และนายตริงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563

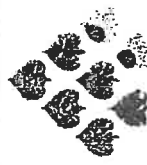
(นางสาวจุฑาทรีตัน บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ธรณีวิทยาการเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่ภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- ภายในโครงการ	- การซ่อมแซมอพยพ	- ตรวจสอบการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
2. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะ และไหล่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Zhuo Property Equity Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันเย หุดะจู่ชะ และนายตรงค์ หุดะจู่ชะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาไลด์ วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การใช้น้ำ	เส้นท่อน้ำใช้	สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อ	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	บ ะ บ บ	สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในระบบสุขภัณฑ์	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	บริเวณก๊อกน้ำใช้ที่ผ่าน การกรองของโครงการแล้ว	การตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้	- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำจากบริเวณก๊อกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว <ul style="list-style-type: none"> ■ วิธี Visual Comparison Method ■ วิธี Nephelometric Method ■ วิธี Electrometric Method 	- ทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปี ของการเปิดดำเนินการ หลังจกนั้นทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง กรณีที่ใช้น้ำชื้อ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
		<ul style="list-style-type: none"> - ทางกายภาพ ■ สี ■ ความขุ่น ■ ความเป็นกรด-ด่าง - ทางเคมี ■ ปริมาณสารที่ละลายใ้ทั้งหมด ■ เหล็ก ■ แมงกานีส ■ ทองแดง 	<ul style="list-style-type: none"> ■ วิธี Calculation Method ■ วิธี Phenanthroline Method ■ วิธี Persulfate Method ■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Flame) 		

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเต๋นด๋นญี่ หุตะจู่ตะ และนายตรงค์ หุตะจู่ตะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ มณีแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ENVIRONMENTAL

ตารางที่ 5 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ค 1 และ พาร์ค 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การใช้น้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ■ สังกะสี ■ สัลเฟต ■ คลอไรด์ ■ ฟลูออไรด์ ■ ไนเตรต ■ ความกระด้างทั้งหมด - สารพิษ <ul style="list-style-type: none"> ■ ปรอก ■ ตะกั่ว ■ สารหนู ■ โครเมียม ■ แคดเมียม - ทางจุลชีววิทยา <ul style="list-style-type: none"> ■ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ■ อี.โคไล 	<ul style="list-style-type: none"> ■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Flame) ■ วิธี Turbidimetric Method ■ วิธี Argentometric Method ■ วิธี Alizarin Photometric Method ■ วิธี Cadmium Reduction Method ■ วิธี EDTA Titrimetric Method ■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Hydride) ■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Furnace) ■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Hydride) ■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Furnace) ■ วิธี Atomic Absorption Spectrometry (Furnace) ■ วิธี Multiple Tube Fermentation Technique (MPN) ■ E.coli Test (Rapid Test) 			



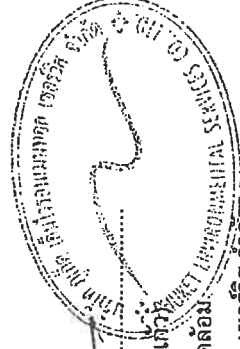
บริษัท พรีเมียร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Pichay Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเตนตันย์ หุตะจูทะ และนายตรงท์ หุตะจูทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท พรีเมียร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การใช้น้ำ (ต่อ)	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำหากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้รีบซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	ถังกรองอวนเขียว, ถังกรองหินพัมมิส, ถังกรองไมโอบอล และถังกรองเจเอ็ฟเอ็ม	- ตรวจสอบที่การล้างย้อน	- ดูแลและทำความสะอาดถังกรองโดยการล้างย้อน (Back wash)	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือ ต่ า ม ที่ บริษัทผู้ผลิตกำหนด	- บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
4. การระบายน้ำ	ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบน้ำ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	บ่อพัก ท่อระบายน้ำ และบ่อพวงน้ำ	- การตกตะกอนของกรวดโดยกรวด	- ตรวจสอบการสะสมของกรวดทรายในบ่อพัก ท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพวงน้ำ และทำการลอกท่อหากพบว่ามีกรวดทรายกองสะสมในระบบท่อระบายน้ำทุกปี	- ทุกปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

นายเตนตันย์ ทุตะจู่ทะ และนายดรงค์ ทุตะจู่ทะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิสเซส จำกัด

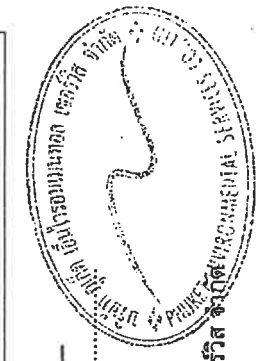
ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย	บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันที่เกิดไว้ที่โครงการ เป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้ห้องคักการ บริหารส่วนตำบลสาคร	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	ปอดตรวจคุณภาพน้ำก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	■ มีโอดี ■ ปริมาณสารแขวนลอย	■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)	- ทุก 3 เดือน ระยะแรกของโครงการดำเนินการดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	ปอดตรวจคุณภาพน้ำก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร - การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร	- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และจัดเก็บสถิติข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงานมาตรฐานการตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผล	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
21thm Eho Property Public Company Limited

.....
นายเด่นดนัย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



เดือน กรกฎาคม 2563

เดือน กรกฎาคม 2563

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 5 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ ความเป็นกรดต่าง ■ บีโอดี ■ ปริมาณสารแขวนลอยที่ละลายได้ทั้งหมด ■ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ■ ปริมาณตะกอนหนัก ■ น้ำมันและไขมัน ■ ทีเคเอ็น ■ โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pH meter ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) วิธี Titrant ■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง ■ วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย ■ วิธี Kjeldahl ■ วิธี Multiple-tube fermentation technique 		
6. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถังขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการรั่วซึมของถังขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ติ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
7. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพถังเก็บน้ำมัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ติ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
			<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ติ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

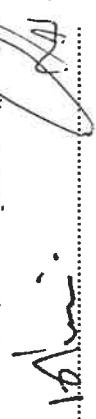
เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ติ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
 (PHUKHET ENVIRONMENTAL SERVICE)

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ เทเกิ้ล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	- บริเวณที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง - จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- สภาพการทำงาน - ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทำการทดสอบเดินเครื่องทุกสัปดาห์ หากพบว่าเครื่องขัดข้องทำการซ่อมบำรุงทันที - ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด) - บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
9. สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำโครงการ	- ความปลอดภัย - คลอรีนอิสระคงเหลือ - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด	- วิธี pH meter - วิธี DPD colorimetric method - วิธี DPD colorimetric method	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด) - บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด) - บริษัท ร่มโพธิ์ หรือเพอร์ดี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

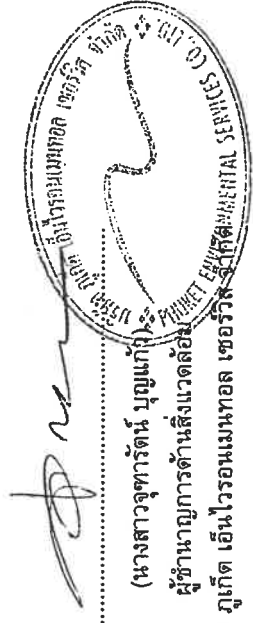


เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเด่นชัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ค 1 และ พาร์ค 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

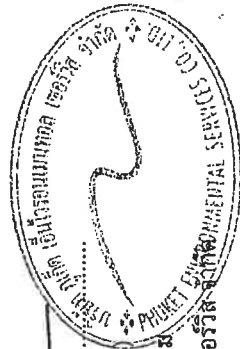
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
		<ul style="list-style-type: none"> - ฟีคอลลโคลิฟอร์ม - ค่าความเป็นด่าง - ความกระด้าง - กรดไฮยาดริค - คลอไรด์ 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธี Fecal Coliform Test (EC Medium) - วิธี Titration Method - วิธี EDTA Titrimetric Method - วิธี High Performance Liquid Chromatography (HPLC) - วิธี Argentometric Method 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด) - บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด) - บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด) - บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด) - บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)



เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....
 (นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

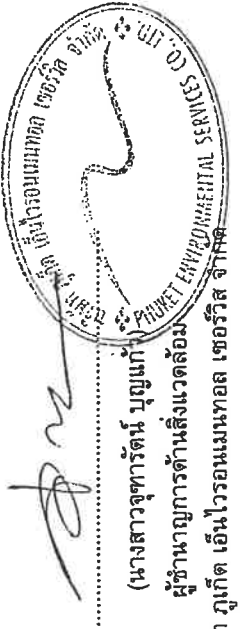
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. กระจายน้ำ (ต่อ)	บริเวณที่ตรวจสอบ	- แอมโมเนีย	- วิธี Preliminary Distillation Step and Colorimetric Method	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
		- ไนเตรท	- วิธี Cadmium Reduction Method	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
ในโครงการ	บริเวณกระจายน้ำ	- จุลลินทรีย์หรือตัวปฏิกิริยาทำให้เกิดโรค (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa)	- วิธี Modified Multiple-Tube Procedure และวิธี Multiple-Tube Technique	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
		- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสายน้ำ ตลอดเวลาที่เปิดบริการ	- การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
ในโครงการ	บริเวณกระจายน้ำ	- อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม่ช่วยชีวิต เป็นต้น	- การตรวจนับจำนวนและตรวจสภาพการใช้งาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ร่มโพธิ์ โพธิ์เพอร์ตี จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
PT Rimpote Property Public Company Limited

(Signature)

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นายเดชาดนัย หุตะอุทะ และนายตรงค์ หุตะอุทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

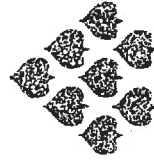


(Signature)
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก่)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. สระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>บริเวณที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> สภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และ พื้นผิวได้สระว่ายน้ำ ขอบสระและทางเดินสระว่ายน้ำ ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ 	<p>พารามิเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และ พื้นผิวได้สระว่ายน้ำ ตรวจสอบและทางเดินสระว่ายน้ำ ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ 	<p>วิธีการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพพื้นผิวทางเดินรอบสระว่ายน้ำ และ พื้นผิวได้สระว่ายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง ตรวจสอบให้สภาพดีไม่สกปรก 	<p>ความถี่ในการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด) บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด) บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shom Bho Property Public Company Limited

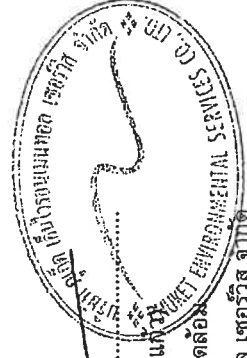
16/11/2563

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเตนตัญญู หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาวิล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. สุขภาพ	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ๖ เดือน ดำเนินการ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ๖ เดือน ดำเนินการ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสวนของโครงการคอยปรับแต่งกิ่งต้นไม้ให้ร่วงล้าไปยังพื้นที่ข้างเคียงตลอดจนเก็บกวาดใบไม้และดอกที่ร่วงหล่นเป็นประจำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ๖ เดือน ดำเนินการ	- บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป โดยในระยะดำเนินการให้ناسبไปยั้งจังหวัดภูเก็ต



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Shoua Bho Property Public Company Limited


.....

(นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือน กรกฎาคม 2563

เดือน กรกฎาคม 2563


.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด





สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ

รูปที่ 1 ฝั่งแสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโครงการ

ที่มา : ปรับปรุงจาก www.googleearth.com, ธันวาคม 2562



บริษัท ร่มโบ้ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเด่นดนัย หุตะจูทะ และนายตรงค์ หุตะจูทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563
(นายเตนตณีย์ หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 2 ผังบริเวณของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาลอ วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 53 Sukhonthasawat Road Ladprao Bangkok 10230 Tel:+66 2907 8243-4 Fax:+66 2907 8144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1 พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-ในาง (4030) หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว อำเภอคลองจั่น กรุงเทพมหานคร	Architects. นาย สิริวัฒน์ ไทยสุโขทัย สด. 2833 5/74 หมู่บ้านเอ็ดดิฟายด์ 1 หมู่ 6 คลองจั่นเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร นาย ช่างพร นวลศิริ สด. 19869 117 หมู่ 12 คลองจั่นเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร นาย พงศกร วัฒนประทุมเนตร สด. 14389 27 ถนนพัฒนา 25 คลองจั่นเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร วันที่ 21 มิถุนายน ปีระชาธิ 2563	structural engineer. นายณรงก์ นนธิ์ชัย 11084 444 แขวงจันทบุรี เขตจันทบุรี กรุงเทพมหานคร	electrical engineer. นายสุชาติ เทพรอด สด. 3886 นายพงษ์ชัย แซ่จิว สด. 29755 702/43 ถนน พหลโยธิน แขวง คลองจั่น เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร	sanitary engineer. นายพิศณีย์ แม่มณีเรือน สด. 267 นายอนุช นูญสุทธิ สด. 2933	mechanical engineer. นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว สด. 2933	drawing title. ผังรวมโครงการ	sheet no. total sheets date. drawn นาย ช่างพร นวลศิริ checked	scale. drawing index.	no. revision date	notes: 0. งานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการขออนุญาตก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) ในพื้นที่โครงการเดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 1. งานออกแบบอาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) ในพื้นที่โครงการเดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2	A2/1:100
--	--	---	---	---	---	--	---------------------------------	--	--------------------------	-------------------------	---	----------



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Bhum Bho Property Public Company Limited

อาคาร-AB

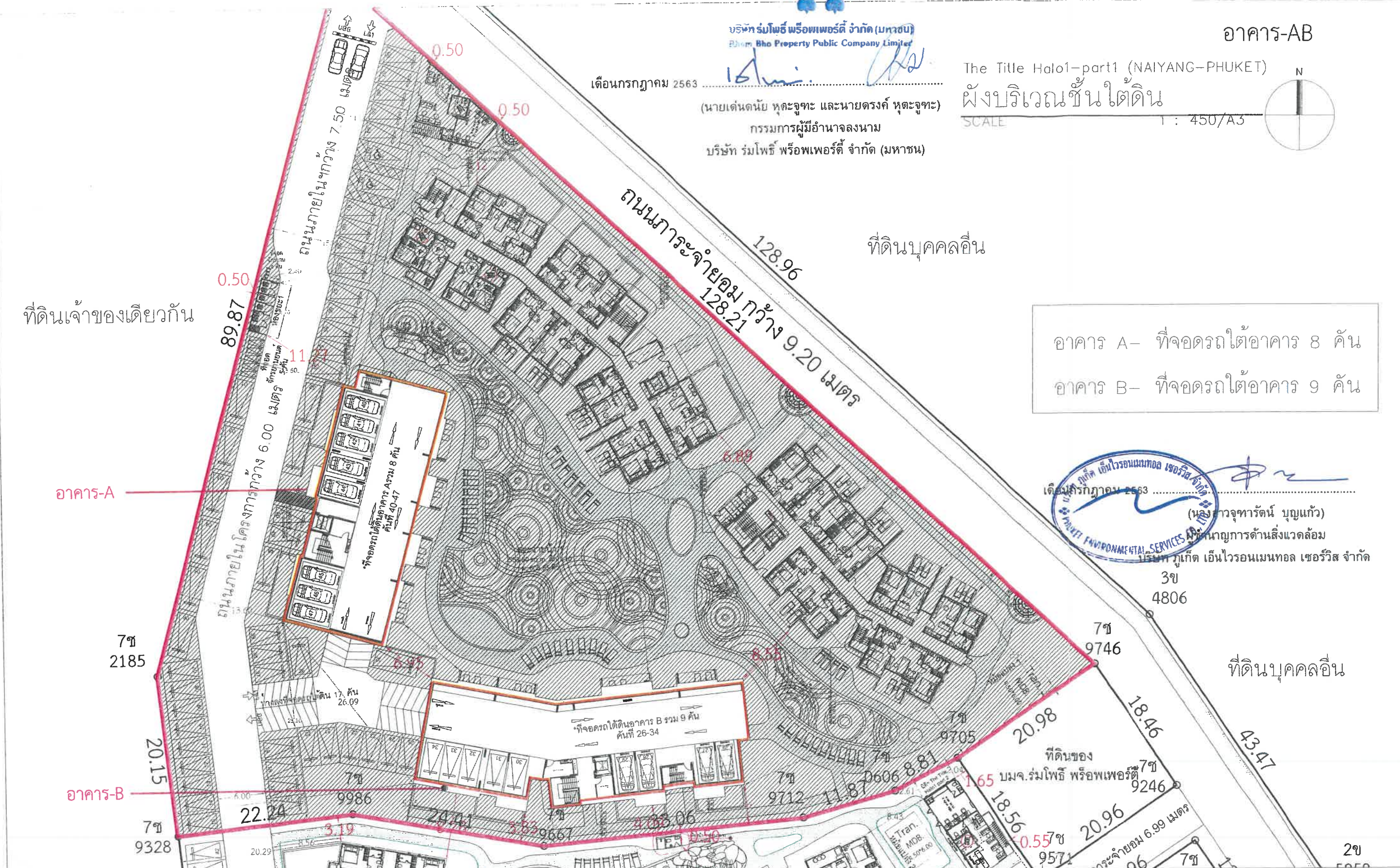
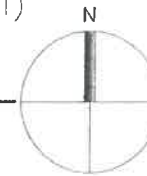
เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเตนตัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)

ผังบริเวณชั้นใต้ดิน

SCALE 1 : 450/A3



อาคาร A- ที่จอดรถใต้อาคาร 8 คัน
อาคาร B- ที่จอดรถใต้อาคาร 9 คัน

เดือนกรกฎาคม 2563
(นายสุภาวฤทธิ์ บัญแก้ว)
วิศวกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

owner.
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
BUMBHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
53 Subhothasawat Road Ladkrang Bangkok 10230
Tel: 466 2907 8843-4 Fax: 466 2907 8144

project.
เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ค, พาร์ท 2
THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-บางกรวย (4030)
หมู่ 5 ตำบลคู อ่างทอง จังหวัดนนทบุรี

Architects.
นาย สุวิวัฒน์ ไชยสุริย ๓๓๖ ๒๓๓๓ ๕/๗๔ หมู่บ้านโชติพัฒนา 1 หมู่ 6 ต.พันท้ายนบสิงห์ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร
นาย สุภกร วิริยะประทุมมวณิช ๓๓๓ ๑๔๓๘๘ ๓/๑๖ หมู่ ๖ ต.คลองเตย อ.เมือง จ.นนทบุรี
นาย นวชาต ชัยมั่ง ๓๓๓ ๑๙๗๑๐ ๓/๑๕ หมู่ ๖ ต.คลองเตย อ.เมือง จ.นนทบุรี
นาย ยานนท์ รอดใจ ๓๓๓ ๑๙๘๖๖ ๓/๑๖ หมู่ ๖ ต.คลองเตย อ.เมือง จ.นนทบุรี
นาย อภิเดช สอนิธิ ๓๓๓ ๑๙๘๖๖ ๓/๑๖ หมู่ ๖ ต.คลองเตย อ.เมือง จ.นนทบุรี

structural engineer.
นายสิทธิ สิมัง ๓๓๓ ๑๗๖๐ ๑๐/๒๒ ตำบลหนองตอก อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี
นายสมชาย นนทิสัย ๓๓๓ ๑๑๐๘๔ ๑๔/๔๔ ตำบลบางระจัน อ.สามพราน จ.นครปฐม

electrical engineer.
นายสุชาติ เพชรทอง ๓๓๓ ๓๖๖๖
นายพงษ์ชัย นนทิสัย ๓๓๓ ๒๑๗๖๗ ๒๑/๒๓ ตำบลหนองตอก อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี

sanitary engineer.
นายคิตติชัย นันทนิเวศ ๓๓๓ ๒๕๖๗
นายสุเทพ บุญสุชาติ ๓๓๓ ๒๑๖๗๘

drawing title.
ผังแสดงที่จอดรถใต้อาคาร
THE TITLE HALO1 - PART 1

sheet no.	scale.

no.	revision	date

notes :
0. กรณีมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่โครงการ
1. งานนี้เป็นงานชั่วคราว ใช้สำหรับยื่นขออนุญาต
2. งานนี้เป็นงานชั่วคราว ใช้สำหรับยื่นขออนุญาต
A2: 1:106

รูปที่ 4 ผังบริเวณชั้นใต้ดิน ของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาลอ วัน พาร์ค 1



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RPH Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นย หุตะจู่ตะ และนายตรงค์ หุตะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

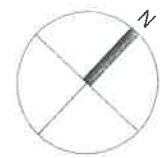
เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจู่จาร์ทัน บัญญัก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



อาคาร-EFG
The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังบริเวณ

SCALE 1 : 450/A3



ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคาร-F

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

ถนนภายในโครงการกว้าง 6 เมตร

ถนนภายในโครงการกว้าง 6 เมตร

อาคารห้องพักขยะรวม

อาคาร-G

อาคารติดบุคคล 2

owner. บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RPHMO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Subhobasree Road Ladprao Bangkok 10230 Tel.+66 2807 8843-4 Fax.+66 2807 8144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาโลวัน พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดที่อาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-ในาง (403) หมู่ 5 ตำบลคูบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	Architects. นาย สุวิวัฒน์ ไชยสุวิทย์ สด. 2933 5/74 หมู่บ้านเอื้อเฟื้อพาร์ค 1 หมู่ 6 ต.บ้านหนองสีน้ เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร นายจตุพร รัตนประทุมภักดิ์ สด. 14385 27 ถนนพหลโยธิน 56 คลองเตย กรุงเทพฯ นาย ธีรวัฒน์ ธีรวัฒน์ สด. 27623 73/2 ม.10 ต.คูบัว อ.พยุหะคีรี จ.ราชบุรี	structural engineer. นายณัฐกร สิมมาจ วน 1760 60/2 ตำบลหนองสีน้ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี นายธนกร ธีรวัฒน์ สด. 19863 117 ม.12 ต.คูบัว อ.เมือง จ.ราชบุรี นายธีรวัฒน์ ธีรวัฒน์ สด. 11084 444 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	electrical engineer. นายสุชาติ เทพพิทักษ์ สด. 3866 นายพงษ์ชัย ฐิติโก สด. 29757 702/43 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพฯ	sanitary engineer. นายศศิธร แม่นวงเวียน สด. 267 นายสุรเมธ บุญฤทธิ์ สด. 2933	mechanical engineer. นายสุรเมธ บุญฤทธิ์ สด. 2933	drawing title. ผังรวมโครงการ THE TITLE HALO1 - PART2	sheet no. total sheets. date. drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes : AZ/ 1:100
---	--	---	--	---	---	---	---	---	--------------------------	-------------------	----------------------



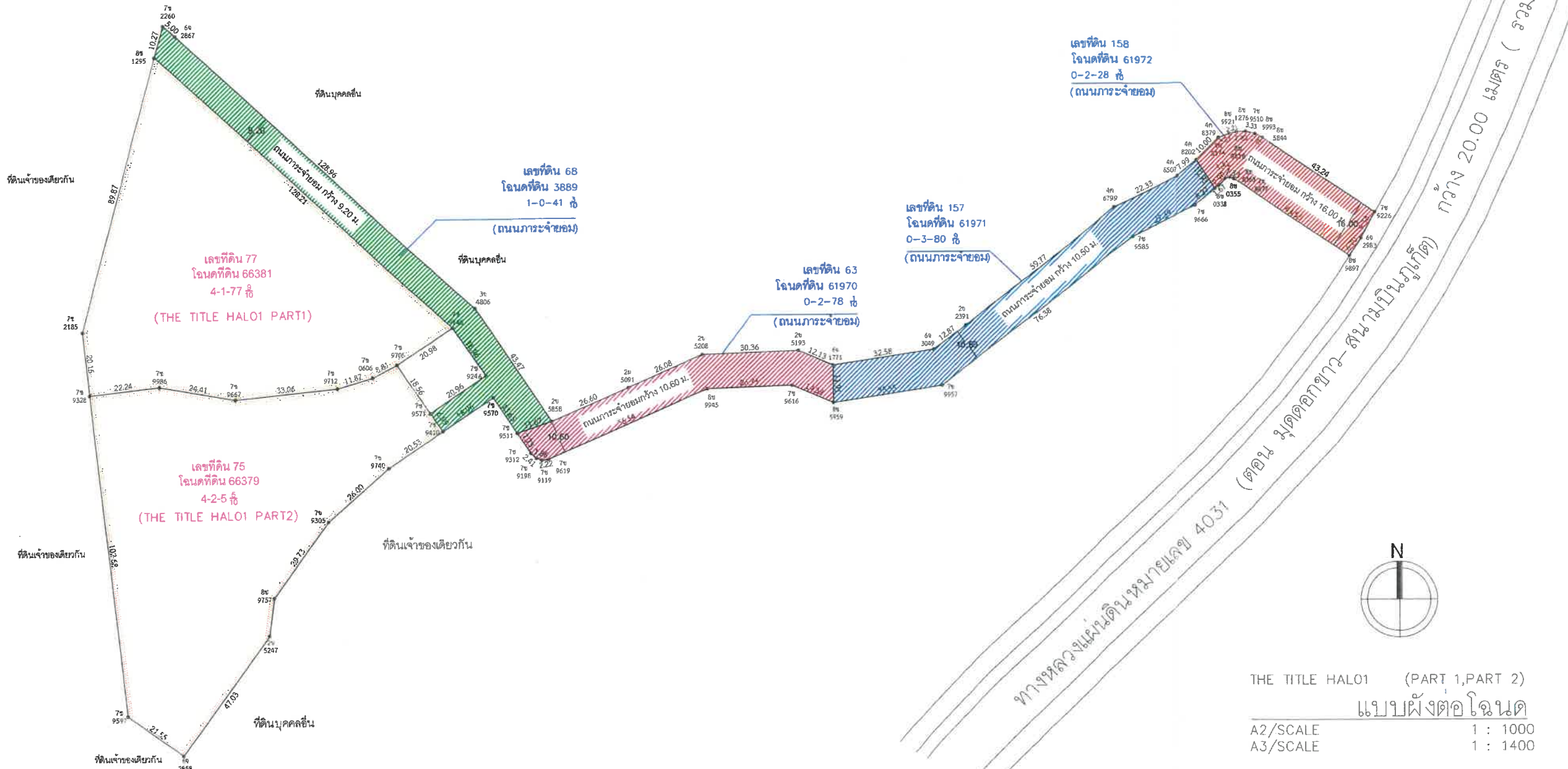
บริษัท รัมพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Ratchaporn Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รัมพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

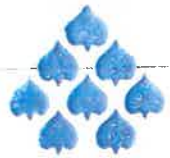
เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2)
แบบผังต่อโฉนด
A2/SCALE 1 : 1000
A3/SCALE 1 : 1400

owner. บริษัท รัมพร พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RATCHAPORN PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 63 Subhasevate Road Ladkrang Bangkok 10330 Tel. +66 2007 8843-4 Fax. +66 2007 8144	project. เดอะ ภูเก็ต ฮาลอวัน พาร์ท 1, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพาราไดซ์-โยนง (4031) หมู่ 5 ตำบลอ่าวนาง จังหวัดภูเก็ต	Architects. นาย สิริวัฒน์ ไชยสุวิทย์ สดก. 2933 5/74 หมู่บ้านโกลด์บีช 1 หมู่ 6 ตำบลนาขามสิงห์ เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต นาย ยานะ พงษ์สิริ สดก. 19889 117 ม.12 ต.ถลาง อ.เมือง จ.ภูเก็ต นาย ยศพร สิตประทุมภักย์ สดก. 14389 27 ถนนพหลโยธิน 55 ต.คลองเตย อ.เมือง จ.ภูเก็ต	structural engineer. นาย นวชา ชื่นแก้ว สดก. 19710 31/12 ม.5 ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต นาย ยานะ พงษ์สิริ สดก. 19889 117 ม.12 ต.ถลาง อ.เมือง จ.ภูเก็ต นาย นวชา ชื่นแก้ว สดก. 19710 31/12 ม.5 ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	electrical engineer. นาย สุชาติ เกตุพรหม สดก. 3866 นาย พงษ์ชัย แซ่จิว สดก. 29757 702/43 ถนน พหลโยธิน แขวง ทรายกองดิน ซอย 14 จ.ภูเก็ต	sanitary engineer. นาย ศิโรตม์ วัฒนะเรือน สดก. 267 นาย สุคนธ์ บุญฤทธิ์ สดก. 2833	mechanical engineer. นาย สุคนธ์ บุญฤทธิ์ สดก. 2833	drawing title. แบบผังต่อโฉนด	sheet no. total sheets. date. drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes: 0. แบบผังต่อโฉนด เป็น การขอ อนุมัติ ต่อรองที่ดิน จากผู้ถือที่ดินเดิม 1. แบบผังต่อโฉนด เป็น การขอ อนุมัติ ต่อรองที่ดิน จากผู้ถือที่ดินเดิม 2. แบบผังต่อโฉนด เป็น การขอ อนุมัติ ต่อรองที่ดิน จากผู้ถือที่ดินเดิม	A2/ 1:100
---	--	--	--	---	--	---	---------------------------------	---	--------------------------	-------------------------	--	-----------



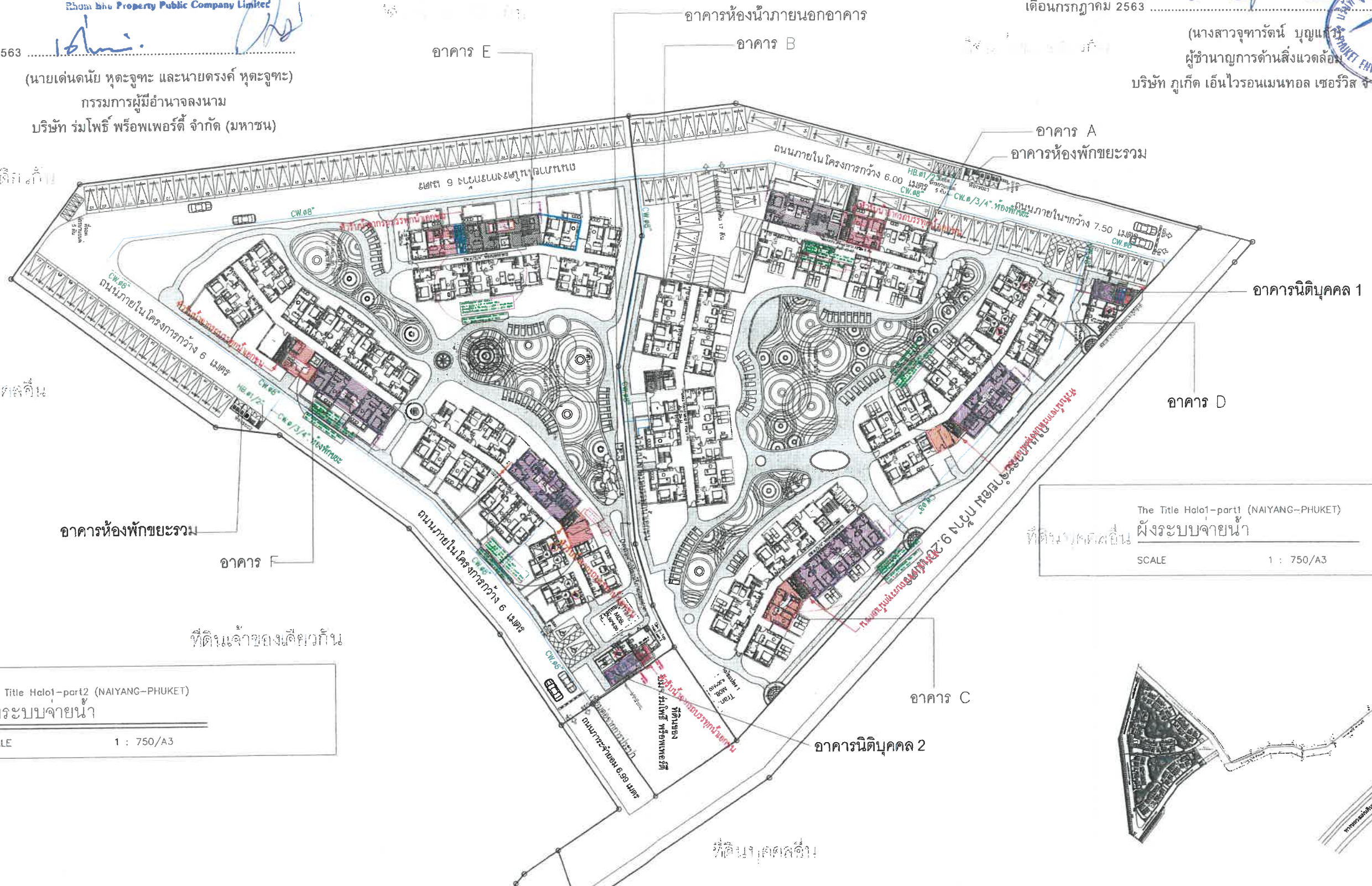
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rongthong Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุตตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ที่ดินปลูกศตลต้น

อาคารห้องพักขยะรวม

อาคาร F

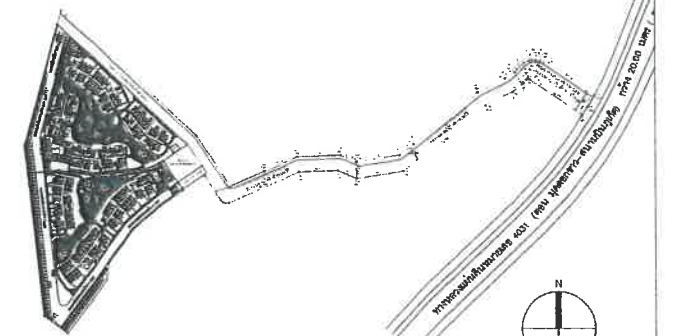
ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

ที่ดินปลูกศตลต้น

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังระบบจ่ายน้ำ
SCALE 1 : 750/A3

The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังระบบจ่ายน้ำ
SCALE 1 : 750/A3

อาคารนิติบุคคล 2



owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RONGTHONG PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 55 S.Mahachulalongkorn Road (Ladprao) Bangkok 10230 Tel.-66 2827 8243-4 Fax.-66 2827 8144	project. เดอะ โทเทิล ฮาลอวัน พาร์ค พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-ไทรโยค (403) หมู่ 5 ตำบลวัด อําเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดบุรีรัมย์	Architects. นายอภิรักษ์ ใจสูงโค 574 หมู่บ้านปิ่นเกล้า 1 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน จ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์ นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์ นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์	structural engineer. นายอภิรักษ์ ใจสูงโค 574 หมู่ บ้านปิ่นเกล้า 1 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน จ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์ นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์	electrical engineer. นายอภิรักษ์ ใจสูงโค 574 หมู่ บ้านปิ่นเกล้า 1 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน จ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์ นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์	sanitary engineer. นายอภิรักษ์ ใจสูงโค 574 หมู่ บ้านปิ่นเกล้า 1 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน จ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์ นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์	mechanical engineer. นายอภิรักษ์ ใจสูงโค 574 หมู่ บ้านปิ่นเกล้า 1 หมู่ 6 ถนนพหลโยธิน จ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์ นายสมชาย ธรรม 117 หมู่ 12 ต.จตุรพักตรพิมาน จ.สุรินทร์	drawing title. ผังบริเวณรวม ระบบจ่ายน้ำ	sheet no. total sheets. date drawn by checked	scale. drawing index. SN-01-6	no. revision date	notes : AZI 1:100
--	--	--	--	--	--	--	---	---	-------------------------------------	-------------------------	----------------------

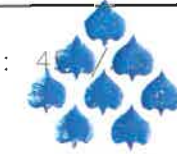
อาคารนิติบุคคล 1

อาคาร-ABCD

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังระบบจ่ายน้ำ

SCALE

1 : 400



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Phom S&C Property Public Company Limited

ที่ดินบุคคลอื่น เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

อาคาร C

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ที่ดินบุคคลอื่น

อาคาร A

อาคารห้องพักชยระรวม

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคาร B

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) PHOM S&C PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 825, Anurak Road, 3rd Floor Bangkok, 10700 Tel: 02-2802 8854 Fax: 02-2501 8114	project. เดอะ ไทเทิล ฮาโลวัน พาร์ท, พาร์ท2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-โขนาง (403) หมู่ 5 ตำบลคู อำเภอนาหว้า จังหวัดบึงกาฬ	Architects. นายพิริณ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574	structural engineer. นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574	electrical engineer. นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574	sanitary engineer. นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574	mechanical engineer. นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574 นายสุวิทย์ ใจบุญดี 080-2633 574	drawing title. ผังระบบจ่ายน้ำ THE TITLE HALO1 - PART1	sheet no. total sheets. date. checked. scale. drawing index. SN-02-5	no. revision date	notes : A2/ 1:00
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	---------------------

The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังระบบจ่ายน้ำ

SCALE 1 : 450/A3

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน



บริษัท รัชบทโฮมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Ratchabho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นัย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รัชบทโฮมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

อาคาร F

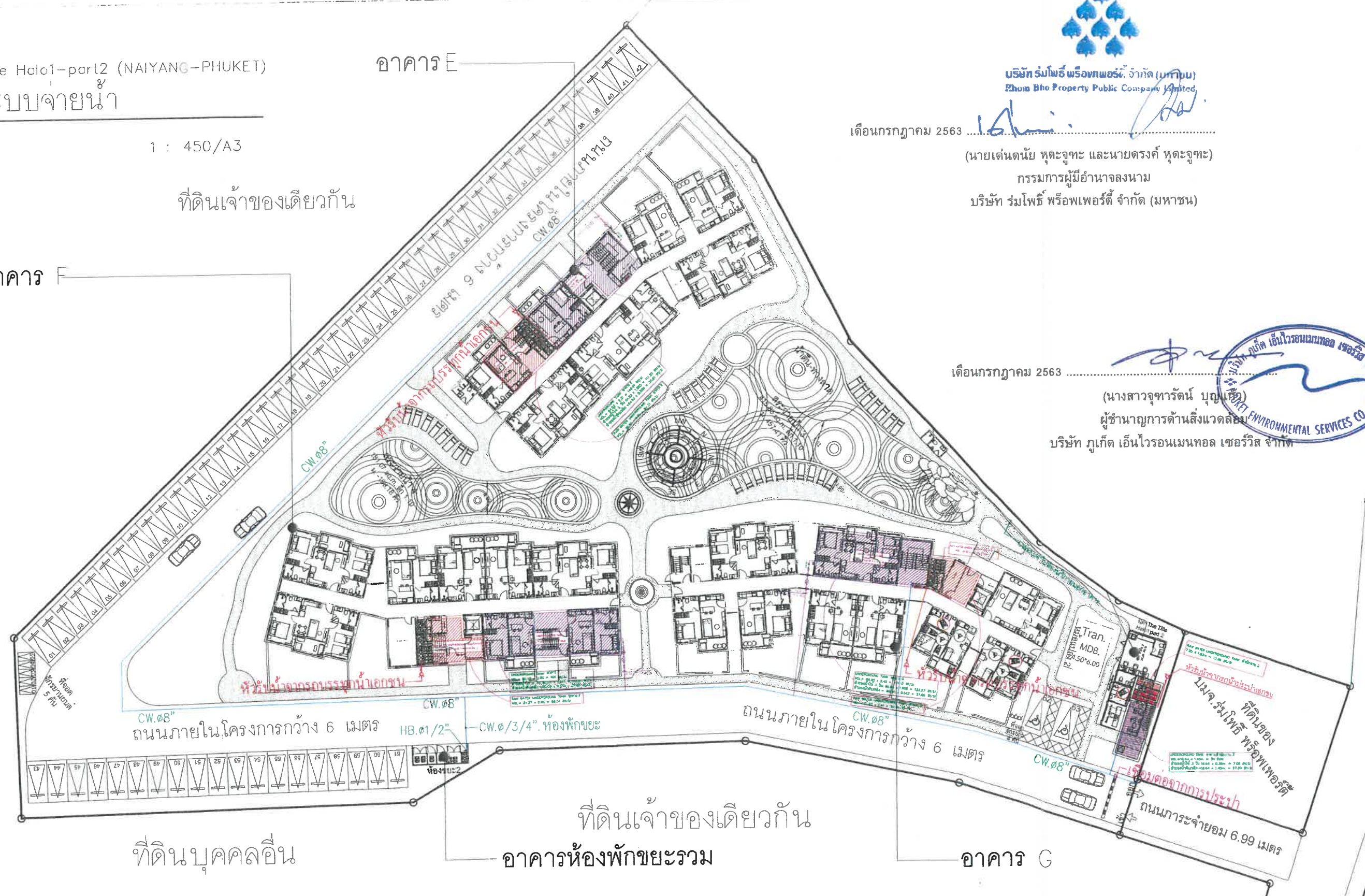
อาคาร E

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเสถียร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



owner. บริษัท รัชบทโฮมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RATCHABHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 23 Sakon Nakhon Road Sakon Nakhon 41000 TEL. 042 2507 81-34 Fax. 042 2267 8144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายท่งพระนครศรี-ไชยา (4030) หมู่ 5 ตำบลท่ง อำเภอดงหลวง จังหวัดบุรีรัมย์	Architects. บริษัท รัชบทโฮมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 674 หมู่ 5 ตำบลท่งพระนครศรี-ไชยา อ.ดงหลวง จ.บุรีรัมย์ 31120 โทร. 042 2507 81-34 โทรสาร 042 2267 8144	structural engineer. นายวิชาญ ไชยกิจ โทร. 1766 802 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ นายสมชาย วัฒนศิริ โทร. 11004 117 หมู่ 12 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	electrical engineer. นายสุวิทย์ วัฒนศิริ โทร. 3865 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ โทร. 23157 72243 ถนนพหลโยธิน แขวง บางเขน เขต บางเขน กรุงเทพมหานคร	sanitary engineer. นายศักดิ์ชัย วัฒนศิริ โทร. 257 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ โทร. 2553	mechanical engineer. นายสุวิทย์ วัฒนศิริ โทร. 2553	drawing title. ผังระบบจ่ายน้ำ THE TITLE HALO1 - PART2	<table border="1"> <tr> <th>sheet no.</th> <th>scale.</th> </tr> <tr> <td>total sheets</td> <td>drawing index</td> </tr> <tr> <td>date</td> <td>SN-03-5</td> </tr> <tr> <td>drawn</td> <td></td> </tr> <tr> <td>check</td> <td></td> </tr> <tr> <td>checked</td> <td></td> </tr> </table>	sheet no.	scale.	total sheets	drawing index	date	SN-03-5	drawn		check		checked		<table border="1"> <tr> <th>no.</th> <th>revision</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	no.	revision	date									
sheet no.	scale.																																
total sheets	drawing index																																
date	SN-03-5																																
drawn																																	
check																																	
checked																																	
no.	revision	date																															



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rongkeo Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ที่ดินบุคคลอื่น

The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการระบบระบายน้ำเสีย
SCALE 1 : 750/Aอาคารห้องพักขยะรวม

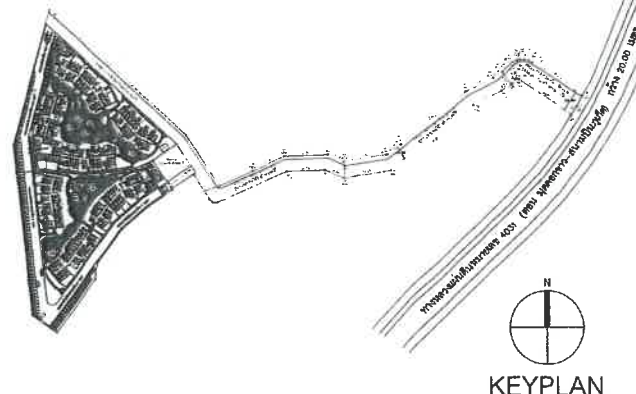
SCALE 1 : 750/Aอาคารห้องพักขยะรวม

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการระบบระบายน้ำเสีย
SCALE 1 : 750/A3

SCALE 1 : 750/A3

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุณนันทน์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



KEYPLAN

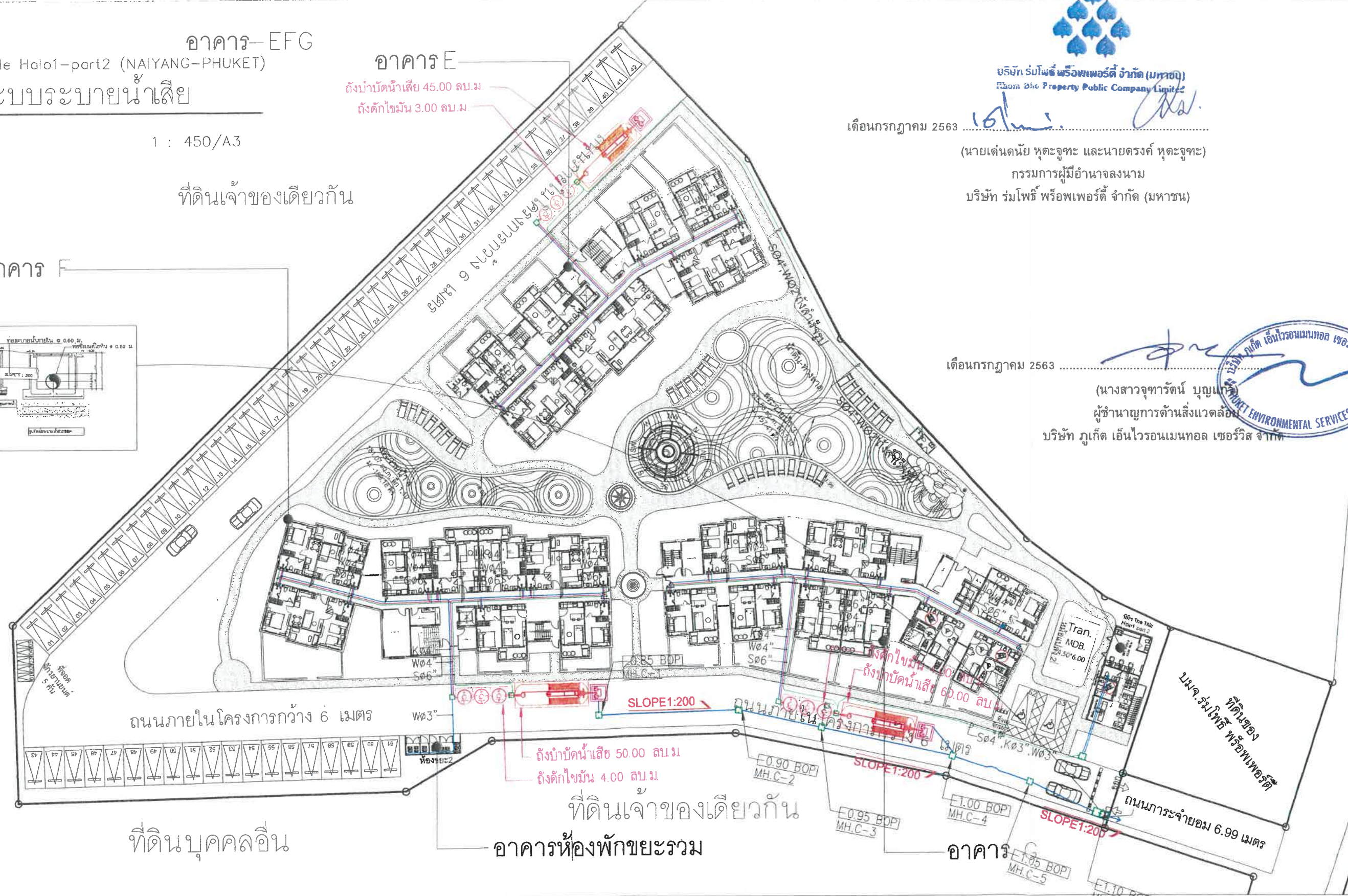
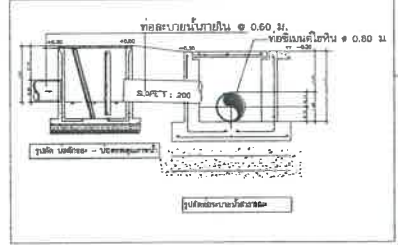
owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RONGKEO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 23 S. Anantaratana Rd. 25th Floor Bangkok 10230 Tel: +66 2207 9543-4 Fax: +66 2207 8144	project. เดอะ โทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท1 พาร์ท2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-ไทรโยค (4033) หมู่ 5 ตำบลคู่อ้อ อำเภอบางบาล จังหวัดสุพรรณบุรี	Architects. นาย พิริศ ไร่ใหญ่ โทร. 2553 5/24 ซอยวิภาวดีรังสิต 1 หมู่ 6 จ.ปทุมธานี บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) นางสาว รุ่งโรจน์ งามวิจิตร โทร. 14399 23 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 752 ซ. 10 ซ.สุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	structural engineer. นาย ธีรศักดิ์ ธีรพงษ์ โทร. 1760 502 ตำบลนครเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน จ.บุรีรัมย์ นาย สมชาย นันต๊ะ โทร. 11094 14/1 ซอยวิภาวดีรังสิต แขวงสามยุค อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	electrical engineer. นาย ประจักษ์ คุ้มทรัพย์ โทร. 3556 นาย ประจักษ์ คุ้มทรัพย์ โทร. 22957 70243 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	sanitary engineer. นาย สิทธิชัย ชื่นเกษม โทร. 287 นาย สุเมธ นุตฤทธิ โทร. 2853	mechanical engineer. นาย สุเมธ นุตฤทธิ โทร. 2853	drawing title. ผังรวมโครงการ ระบบระบายน้ำเสีย	sheet no. 1014 date. นาย ประจักษ์ คุ้มทรัพย์ checked	scale. drawing index. SN-01-1	no. revision date	notes : AZ/ 1:160
--	--	---	--	--	---	---	---	--	-------------------------------------	-------------------------	----------------------

อาคาร-EFG
The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังระบบระบายน้ำเสีย

SCALE 1 : 450/A3

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคาร F



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RMP Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเตนตัญ หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



owner.

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RMP PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
23 Sukhvitaya-Road, Eastville Bangkok 10220
Tel: +66 2307 8434 Fax: +66 2307 8144

project.
เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ค, พาร์ท 2
THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
โครงการแลนด์มาร์ค สยามพาร์ค-โมเดิร์น (403)
หมู่ 5 ตำบลคู้อ่างนอก อำเภอดำรงวิทยะ

Architects.
นายพีรวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 081-2831 574
นายชานนท์ นนทิ 117
นายพีรวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 081-2831 574
นายชานนท์ นนทิ 117

structural engineer.
นายอภิศักดิ์ 081-1760 800
นายชานนท์ นนทิ 117

electrical engineer.
นายประจักษ์ 081-3960 000
นายชานนท์ นนทิ 117

sanitary engineer.
นายพิทักษ์ 081-287 000
นายชานนท์ นนทิ 117

drawing title.
ผังระบบระบายน้ำเสีย
THE TITLE
HALO1 - PART2

sheet no.	scale.
total sheet no.	drawing index.
date.	SN-03-1
drawn.	
checked.	

no.	revision	date

notes :
A2/1:100



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Phoo Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นตัญญู หุดะจุฑะ และนายดรงค์ หุดะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

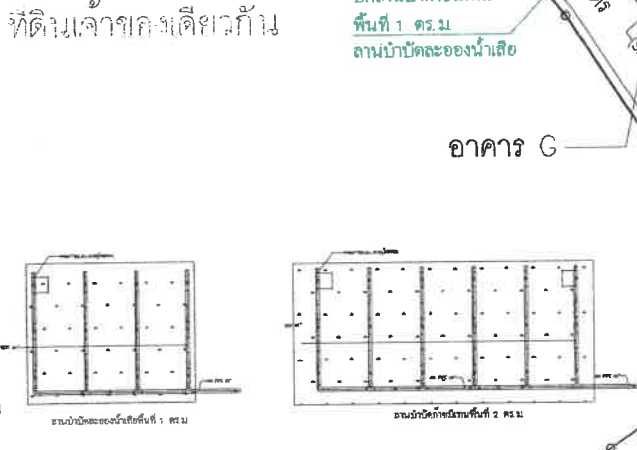
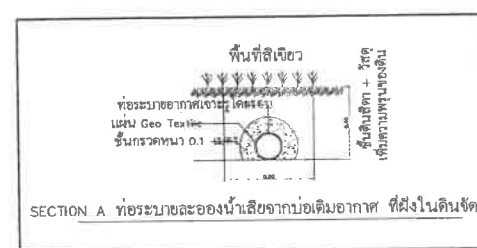
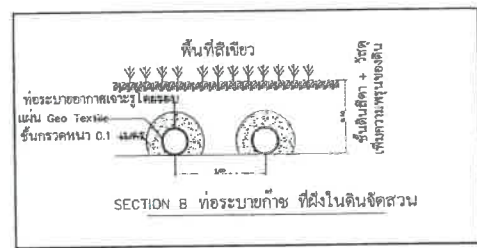
เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเกิด)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการลานนํ้าบั้ดกำขมิแทน และลานนํ้าบั้ดละของนํ้าเสีย
SCALE 1 : 750/A3

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการลานนํ้าบั้ดกำขมิแทน และลานนํ้าบั้ดละของนํ้าเสีย
SCALE 1 : 750/A3



owner.
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RHO MPHOO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
23 S. Ratchadaphisek Rd. 2nd Floor, Bangkok 10110
Tel. 02-267-3424 Fax. 02-267-0341

project.
เดอะ โทพีด ฮาลอวัน พาร์ค, พาร์ค 12
THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพรัตน-ไทรโยค (4031)
หมู่ 5 ตำบลชากแง้ว อำเภออ่าวไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา

Architects.
นายสุวิทย์ บุญใจ 546.2833
574 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา
นายสมชาย หงษ์ใจ 19899
117 หมู่ 12 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา
นายสุวิทย์ บุญใจ 546.2833
574 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

structural engineer.
นายวิชาญ ไชยเมธ 02-1750
802 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี
นายสมชาย หงษ์ใจ 19899
117 หมู่ 12 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

electrical engineer.
นายสุวิทย์ บุญใจ 546.2833
574 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา
นายวิชาญ ไชยเมธ 02-1750
802 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

sanitary engineer.
นายวิชาญ ไชยเมธ 02-1750
802 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี
นายสมชาย หงษ์ใจ 19899
117 หมู่ 12 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

mechanical engineer.
นายวิชาญ ไชยเมธ 02-1750
802 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี
นายสมชาย หงษ์ใจ 19899
117 หมู่ 12 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา

drawing title.
ผังรวมโครงการ
ลานนํ้าบั้ดกำขมิแทนและ
ลานนํ้าบั้ดละของนํ้าเสีย

sheet no.	scale.
fold sheets.	drawing index.
date.	
drawn.	SN-01-3
checked.	

no.	revision	date

notes :
A2/1:100



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Phom Sing Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

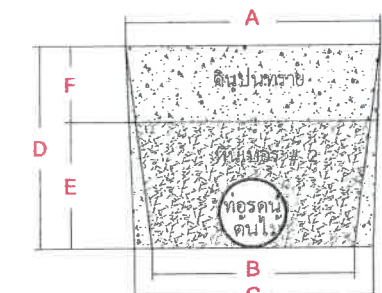
(นายเตนน้อย หุตตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญ (วิ))
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

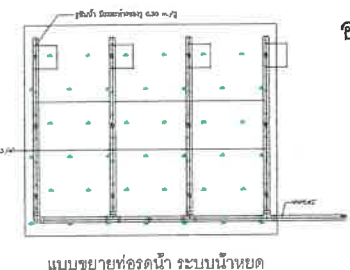


The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการระบบรดน้ำต้นไม้
SCALE 1 : 750/A3



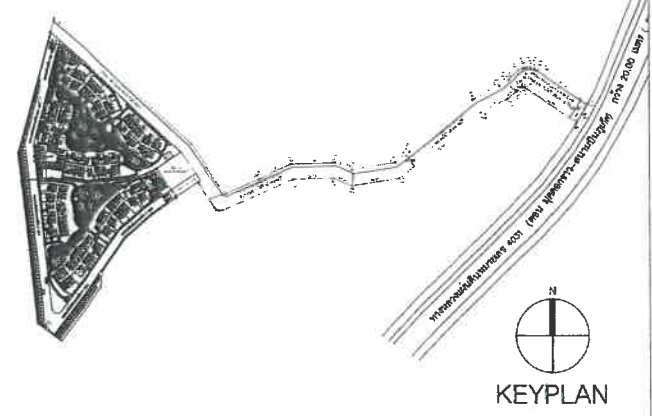
รูปแสดงพื้นที่หน้าตัดการฝังท่อรดน้ำต้นไม้แบบขีมีดิน

ขนาดท่อรดน้ำต้นไม้ (mm.)	A	B	C	D	E	F
20	150	120	140	120	80	50
25	190	150	180	150	100	60
32	250	200	230	200	120	70
40	310	250	290	250	150	90
50	380	310	360	310	180	120
65	500	400	470	400	250	150



แบบขยายท่อรดน้ำ ระบบน้ำหยด

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการระบบรดน้ำต้นไม้
SCALE 1 : 750/A3



owner. บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) PHOMSING PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 25 Sukhonthasani Road, Ladkrang, Bangkok 10250 Tel: +66 281 9834-4 Fax: +66 281 9114	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1 พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-นิวยอร์ก (403) หมู่ 5 อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	Architects. นายสิริพงษ์ ไชยสิทธิ์ 086-2553 8888 57/4 หมู่ 10 ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองภูเก็ต บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) นายสมชาย งามพิช 086-17866 117 117 หมู่ 12 ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมืองภูเก็ต บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) นายจางสวาท วัฒนประภา 086-14383 27 27 ถนนพหลโยธิน ตำบลพลาญทอง อำเภอเมืองภูเก็ต	structural engineer. นายชิต ใจใส 02-1760 602 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี นายสมชาย ใจเมือง 02-11084 166 222 หมู่ 12 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี	electrical engineer. นายสุชาติ วัฒนพงศ์ 086-3686 000 222 หมู่ 12 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดนนทบุรี นายสุวิทย์ ธรรม 086-22767 000 702/43 หมู่ 10 ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต	sanitary engineer. นายสุวิทย์ ธรรม 086-22767 000 702/43 หมู่ 10 ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต mechanical engineer. นายสุวิทย์ ธรรม 086-22767 000 702/43 หมู่ 10 ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต	drawing title. ผังรวมโครงการ ระบบรดน้ำต้นไม้	<table border="1"> <tr> <td>sheet no.</td> <td>scale.</td> </tr> <tr> <td>Lot/ sheets.</td> <td>drawing index.</td> </tr> <tr> <td>date.</td> <td>SN-01-2</td> </tr> <tr> <td>drawn.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>checked.</td> <td></td> </tr> </table>	sheet no.	scale.	Lot/ sheets.	drawing index.	date.	SN-01-2	drawn.		checked.		<table border="1"> <tr> <th>no.</th> <th>revision</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	no.	revision	date									
sheet no.	scale.																													
Lot/ sheets.	drawing index.																													
date.	SN-01-2																													
drawn.																														
checked.																														
no.	revision	date																												

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

อาคาร A

อาคารห้องพักขยะรวม

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลบ.ม

อาคาร B

ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลบ.ม

อาคารนิติบุคคล 1

อาคาร D

ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลบ.ม

ที่ดินบุคคลอื่น

ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลบ.ม

อาคาร C

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังระบบรดน้ำต้นไม้

SCALE

1 : 450/A3

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเกิ้ล เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ที่ดินบุคคลอื่น

ที่ดินของ
บมจ. ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้

ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ ปริมาตร 4.0 ลบ.ม

drawing title.

ผังระบบรดน้ำต้นไม้
THE TITLE
HALO1 - PART1

sheet no.	scale
total sheets	drawing index
date	SN-02-2
drawn	
checked	

no.	revision	date

notes :

รูปแสดงพื้นที่หน้าตัดการฝังท่อรดน้ำต้นไม้แบบขีมีดิน

ขนาดท่อรดน้ำต้นไม้ (mm.)	A	B	C	D	E	F
20	150	120	140	120	80	50
25	180	150	180	150	100	60
32	250	200	230	200	120	70
40	310	250	290	250	150	90
50	380	310	360	310	190	120
65	500	400	470	400	250	150

แบบขยายท่อรดน้ำ ครอบคลุม

owner.
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
ROMEHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
23 Sukhvitaya-Road Ladsoo Bangkok 10220
Tel: +66 2807 8134 Fax: +66 2807 8144

project.
เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท1 พาร์ท2
THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
พหลวงเมธิน แขวงพหลวงเมธิน-ไผ่ขวาง (4030)
หมู่ 5 ตำบลคู่อ้อ อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

Architects.
นายพิรุณ โสภณรัตน์ 086-2853 5174
นางสาวกมลทิพย์ 086-2853 5174
นางสาวกมลทิพย์ 086-2853 5174
นางสาวกมลทิพย์ 086-2853 5174

structural engineer.
นายวิชาญ วิเศษ 086-15710 3172
นายวิชาญ วิเศษ 086-15710 3172
นายวิชาญ วิเศษ 086-15710 3172

electrical engineer.
นายสุชาติ ตันตนะ 086-3886 086-3886
นายสุชาติ ตันตนะ 086-3886 086-3886

sanitary engineer.
นายวิชาญ วิเศษ 086-15710 3172
นายวิชาญ วิเศษ 086-15710 3172

mechanical engineer.
นายวิชาญ วิเศษ 086-15710 3172
นายวิชาญ วิเศษ 086-15710 3172



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhuo Rho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเตนตณัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



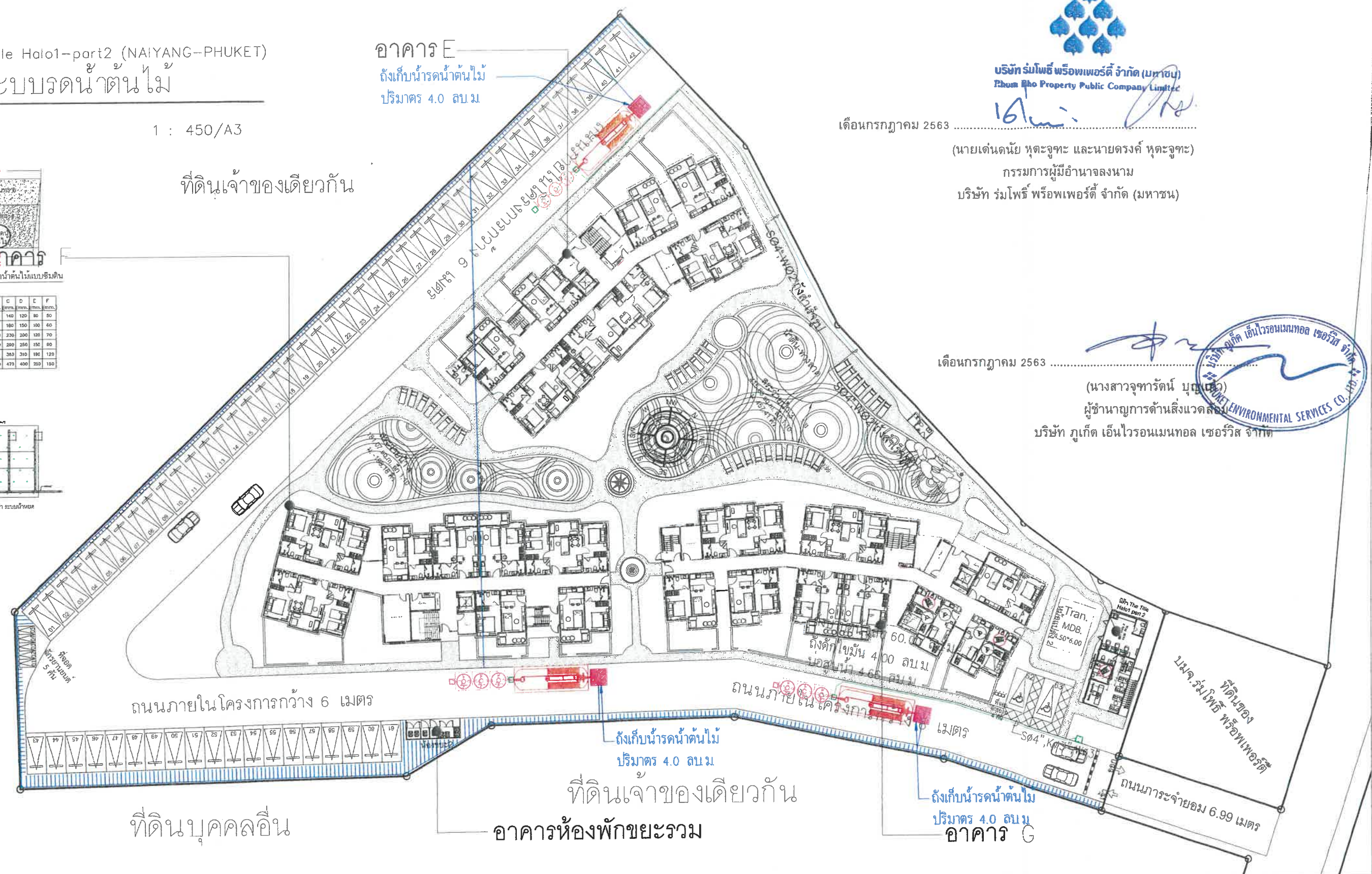
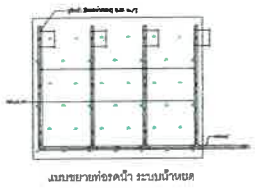
The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET) ผังระบบรดน้ำต้นไม้

SCALE 1 : 450/A3

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน



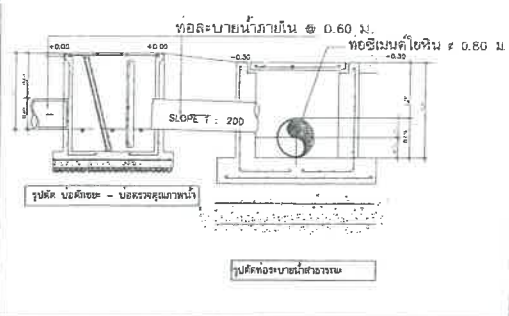
ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)	A	B	C	D	E	F
20	180	120	140	120	80	50
25	190	150	160	150	100	60
32	220	200	230	200	120	70
40	260	250	280	250	150	80
50	300	310	350	310	180	120
65	380	400	470	400	250	150



owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHO-RHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 13/11 หมู่ 5 ตำบลสุทนต์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	project. เดอะ ไทเทิล ฮาโลวัน พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพพระรัตน์-ไนยาง (4031) หมู่ 5 ตำบลสุทนต์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	Architects. นาย พิชิต ใจสูงศักดิ์ ส.ร. 2833 574 หมู่ 10 ตำบลนาครี 1 หมู่ 6 ตำบลนาครี 1 เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000 โทร. 076-3111111 นาย ชัยวัฒน์ ใจสูงศักดิ์ ส.ร. 14353 27 หมู่ 1 ตำบลนาครี 1 หมู่ 6 ตำบลนาครี 1 เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000 โทร. 076-3111111	structural engineer. นาย ธีรศักดิ์ ใจสูงศักดิ์ ส.ร. 1750 802 ตำบลนาครี 1 หมู่ 6 ตำบลนาครี 1 เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000 โทร. 076-3111111 นาย ธีรศักดิ์ ใจสูงศักดิ์ ส.ร. 19889 117 หมู่ 12 ตำบลนาครี 1 หมู่ 6 ตำบลนาครี 1 เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000 โทร. 076-3111111	electrical engineer. นายสุเมธ ใจสูงศักดิ์ ส.ร. 3566 802 ตำบลนาครี 1 หมู่ 6 ตำบลนาครี 1 เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000 โทร. 076-3111111 นายสุเมธ ใจสูงศักดิ์ ส.ร. 20751 802 ตำบลนาครี 1 หมู่ 6 ตำบลนาครี 1 เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000 โทร. 076-3111111	sanitary engineer. นายสุเมธ ใจสูงศักดิ์ ส.ร. 207 802 ตำบลนาครี 1 หมู่ 6 ตำบลนาครี 1 เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000 โทร. 076-3111111 mechanical engineer. นายสุเมธ ใจสูงศักดิ์ ส.ร. 2833 574 หมู่ 10 ตำบลนาครี 1 หมู่ 6 ตำบลนาครี 1 เมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000 โทร. 076-3111111	drawing title. ผังระบบรดน้ำต้นไม้ THE TITLE HALO1 - PART 2	<table border="1"> <tr> <th>sheet no.</th> <th>scale.</th> </tr> <tr> <td>total sheets</td> <td>drawing index</td> </tr> <tr> <td>date</td> <td>SN-03-2</td> </tr> <tr> <td>drawn</td> <td></td> </tr> <tr> <td>checked</td> <td></td> </tr> </table>	sheet no.	scale.	total sheets	drawing index	date	SN-03-2	drawn		checked		<table border="1"> <tr> <th>no.</th> <th>revision</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	no.	revision	date						
sheet no.	scale.																										
total sheets	drawing index																										
date	SN-03-2																										
drawn																											
checked																											
no.	revision	date																									

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญพรวณ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมทัล เซอร์วิส จำกัด



บ่อน้ำหน้า 1 (100.0 ลบ.ม.)

อาคารนิติบุคคล 1

อาคาร D

อาคาร C

อาคารนิติบุคคล 2

อาคาร G

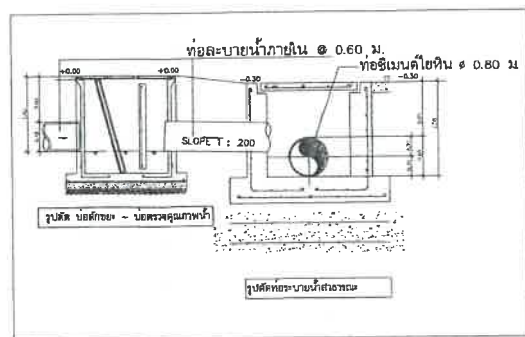
อาคาร F

อาคารห้องพักขยะรวม

The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการระบบระบายน้ำ
SCALE 1 : 750/A3

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการระบบระบายน้ำ
SCALE 1 : 750/A3

บ่อน้ำหน้า 2 (100.0 ลบ.ม.)



บริษัท ร่มโพธิ์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RHM BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเตนตัย หุตะจู่ชะ และนายตรงค์ หุตะจู่ชะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHM BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 155 Sukhumvit Road, London Bangkok 10220 Tel: +66 237 8215-4 Fax: +66 237 8114	project. เดอะ โทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดที่อาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-นิวยอร์ก (403) หมู่ 5 ตำบลสุทิว อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต	Architects. นางจิวรัตน์ ใจดี 574 หมู่บ้านนิคมอุตสาหกรรม อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นางสาวจุฑารัตน์ บุญพรวณ 27 ถนนพหลโยธิน อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นางสาวจุฑารัตน์ บุญพรวณ 27 ถนนพหลโยธิน อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต	structural engineer. นายวิชาญ ใจดี 602 ตำบลคลองเคหลวง อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นายวิชาญ ใจดี 117 ม.12 อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นายวิชาญ ใจดี 732 ม.10 อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต	electrical engineer. นายวิชาญ ใจดี 602 ตำบลคลองเคหลวง อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นายวิชาญ ใจดี 117 ม.12 อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นายวิชาญ ใจดี 732 ม.10 อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต	sanitary engineer. นายวิชาญ ใจดี 602 ตำบลคลองเคหลวง อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นายวิชาญ ใจดี 117 ม.12 อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นายวิชาญ ใจดี 732 ม.10 อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต	mechanical engineer. นายวิชาญ ใจดี 602 ตำบลคลองเคหลวง อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นายวิชาญ ใจดี 117 ม.12 อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต นายวิชาญ ใจดี 732 ม.10 อําเภอดงเมือง จังหวัดภูเก็ต	drawing title. ผังรวมโครงการ ระบบระบายน้ำ	sheet no. 1 of 1 date. drawn. checked.	scale. drawing index. SN-01-1	no. revision date	notes
---	---	---	---	---	---	---	---	--	-------------------------------------	-------------------------	-------

บ่อน้ำหน้า 1
(100.0 ลบ.ม.)

อาคารนิติบุคคล 1

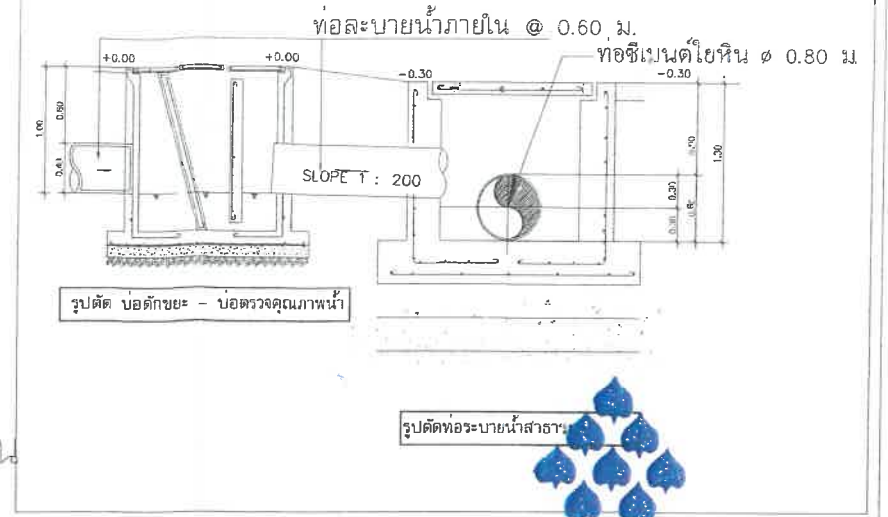
อาคาร D

อาคาร
อาคารห้องพักขยะ

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคาร B

ที่ดินบุคคลอื่น



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Pho Phoo Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเตนตัญ หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
อาคาร C กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังระบบระบายน้ำ

SCALE 1 : 450/A3

ที่ดินบุคคลอื่น



นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

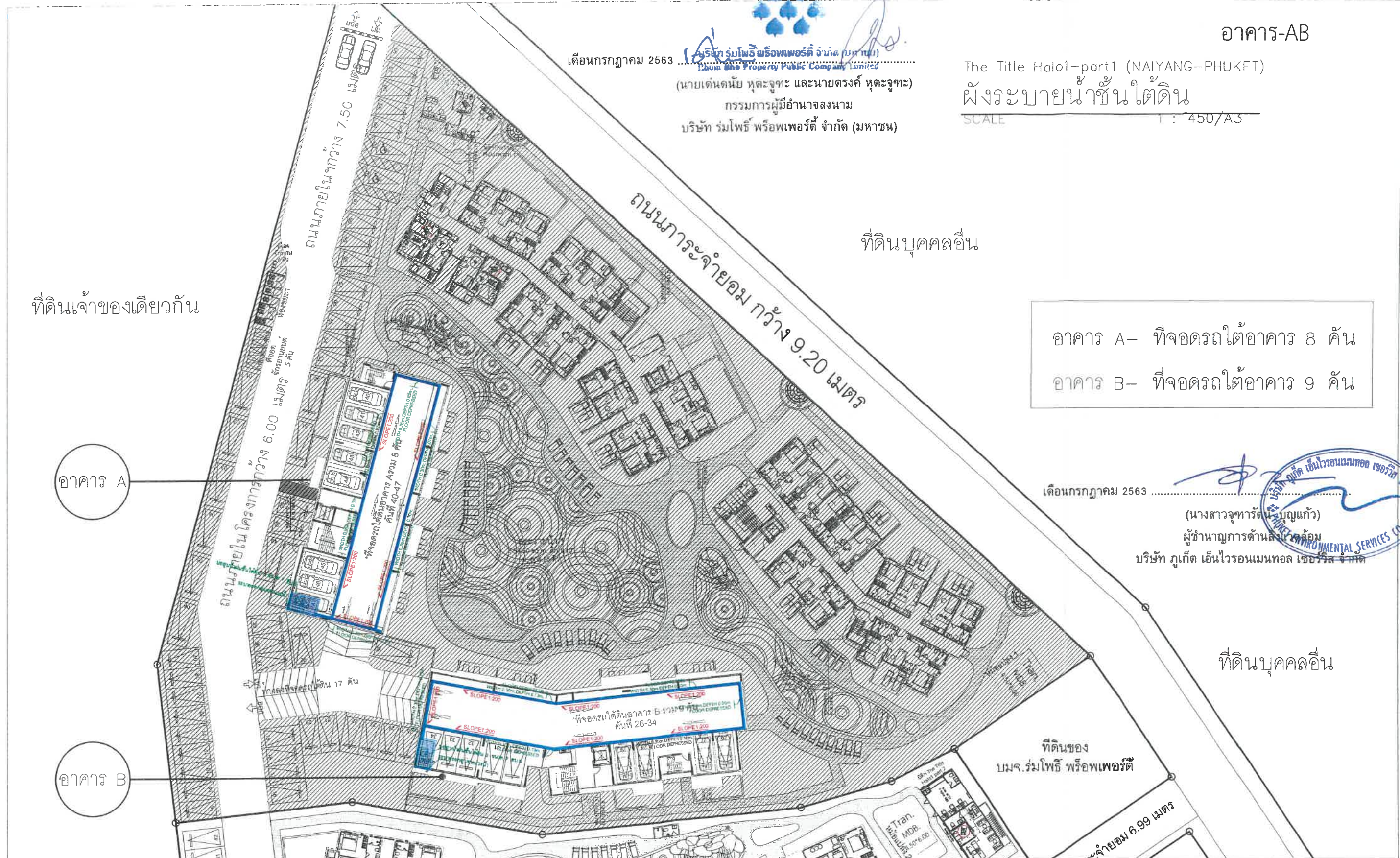
owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) PHO PHOO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 55 Sala Daeng Rd. Sala Daeng Bangkok 10330 Tel-66 2871 9473-4 Fax-66 2871 8124	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)	Architects. นายพิริวัฒน์ ไชยกุล โทร. 2533 574 ซอยวิภาวดีรังสิต 1 หมู่ 6 ต.วิภาวดีรังสิต จ.มีนบุรี กรุงเทพฯ	structural engineer. นายสมชาย ใจดี โทร. 18710 3172 ม.5 ต.วิภาวดีรังสิต จ.มีนบุรี กรุงเทพฯ	electrical engineer. นายประทีป ธรรมพร โทร. 3558	sanitary engineer. นายศักดิ์ชัย นันทะพันธ์ โทร. 267	mechanical engineer. นายจตุรงค์ บุญฤทธิ์ โทร. 2633	drawing title. ผังระบบระบายน้ำ THE TITLE HALO1 - PART1	sheet no. lot/sheet date drawn by นายประทีป ธรรมพร checked	scale. drawing index. SN-02-1	no. revision date	notes : A2/ 1:100
--	---	---	---	--	--	---	---	---	-------------------------------------	-------------------	----------------------



เดือนกรกฎาคม 2563
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 (นายเด็นตนิย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

อาคาร-AB

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
 ผังระบายน้ำชั้นใต้ดิน
 SCALE 1 : 450/A3



อาคาร A- ที่จอดรถใต้อาคาร 8 คัน
 อาคาร B- ที่จอดรถใต้อาคาร 9 คัน

เดือนกรกฎาคม 2563
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด



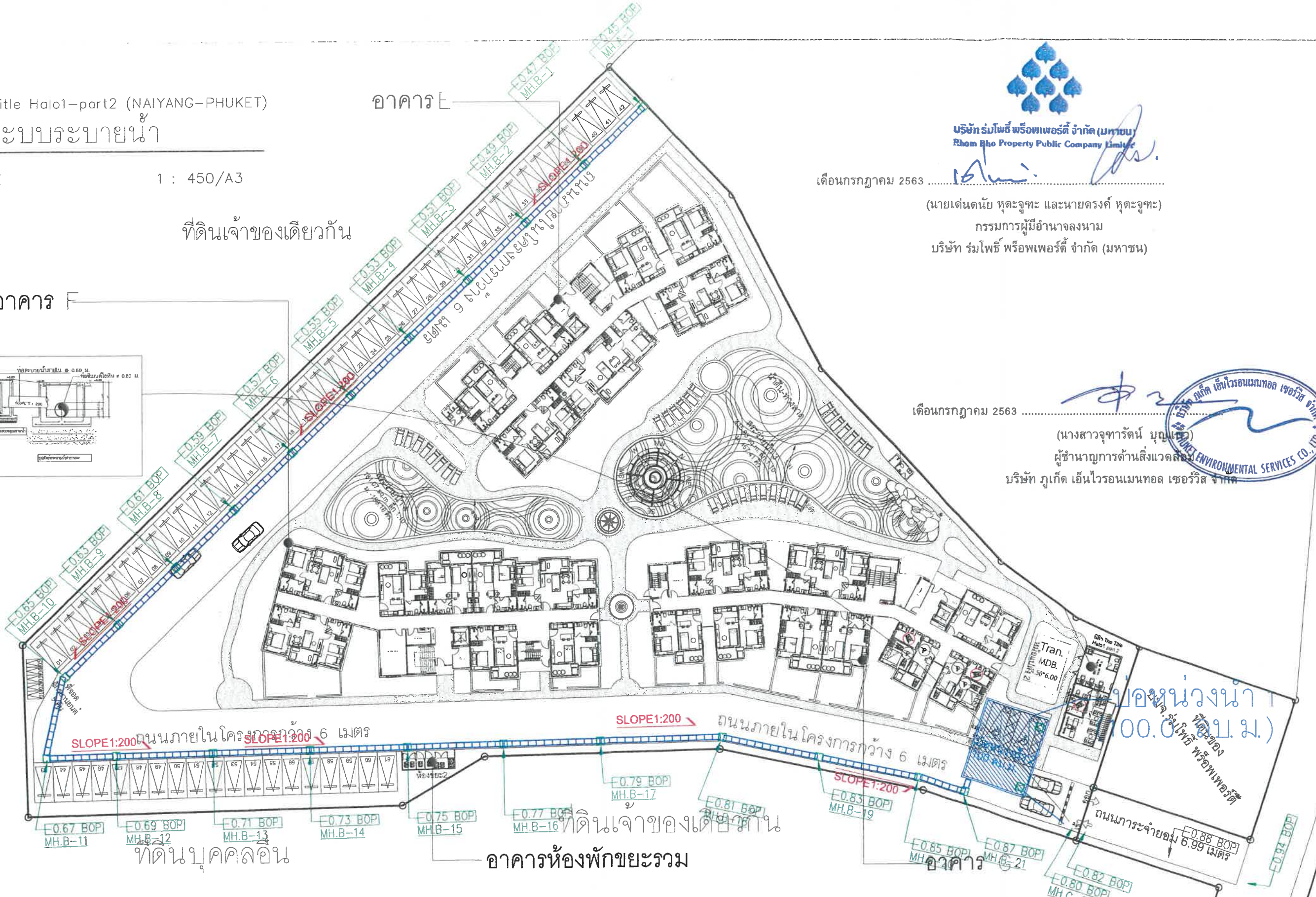
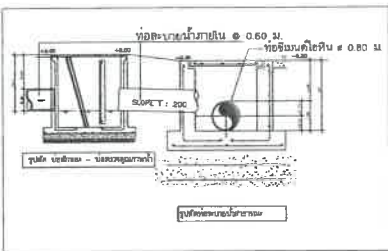
owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ROMEHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 21 Sukhaphitak Road Ladkrang Bangkok 10230 Tel: +66 2007 8843-4 Fax: +66 207 8144	project. เดอะ โทเทิล ฮาโลวัน พาร์ท, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพราชรังสิต-ไทรโยค (4030) หมู่ 5 ตำบลลำไทร อำเภอลำไทร จังหวัดสุพรรณบุรี	Architects. นายพิสิษฐ์ ไชยสุโขทัย ๑๙๓.2033 574 ซอยรามคำแหง 117 หมู่ 6 ต.ลำไทรเหนือ อ.ลำไทร จ.สุพรรณบุรี นายชวรงค์ ไชยสุโขทัย ๑๙๓.2033 574 ซอยรามคำแหง 117 หมู่ 6 ต.ลำไทรเหนือ อ.ลำไทร จ.สุพรรณบุรี นายชวรงค์ ไชยสุโขทัย ๑๙๓.2033 574 ซอยรามคำแหง 117 หมู่ 6 ต.ลำไทรเหนือ อ.ลำไทร จ.สุพรรณบุรี	structural engineer. นายอภิชาติ ไชยสุโขทัย ๑๙.1760 602 ตำบลบางเมือง อ.บางชัน จ.สุพรรณบุรี นายชวรงค์ ไชยสุโขทัย ๑๙.1760 602 ตำบลบางเมือง อ.บางชัน จ.สุพรรณบุรี	electrical engineer. นายสุรวิชญ์ พงษ์ทอง ๑๙.3885 นายสุรวิชญ์ พงษ์ทอง ๑๙.3885 นายสุรวิชญ์ พงษ์ทอง ๑๙.3885	sanitary engineer. นายคณิศร ฉัตรชัย ๑๙.287 นายคณิศร ฉัตรชัย ๑๙.287 นายคณิศร ฉัตรชัย ๑๙.287	mechanical engineer. นายสุรวิชญ์ พงษ์ทอง ๑๙.287 นายสุรวิชญ์ พงษ์ทอง ๑๙.287 นายสุรวิชญ์ พงษ์ทอง ๑๙.287	drawing title. ผังระบายน้ำชั้นใต้ดิน THE TITLE HALO1 - PART1	sheet no. total sheets date. drawn. checked	scale. drawing index.	no. revision date	notes : A2/ 1:200
---	---	---	---	---	---	--	--	---	--------------------------	-------------------------	----------------------

The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังระบบระบายน้ำ

SCALE 1 : 450/A3

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคาร F



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Rho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญเกิด)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด



ของหน่วยงาน
(ชื่อของ
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้)

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHO RHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 55 S.Rongwong Road (Lampang Bangpakong 10730) Tel: +66 267 8434 Fax: +66 267 8144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพกระษัตรี-โยียง (4031) หมู่ 5 ตำบลคู อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	Architects. นาย พิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ สด. 2833 274 ผู้รับใบอนุญาต : หมู่ 6 ตำบลพันท้ายน้ 2. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตย์ นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์ สด. 14389 27 ผู้รับใบอนุญาต : 6.5 ตำบลคอกกระบือ 6. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตย์	structural engineer. นาย นวรงค์ ไชยสิทธิ์ สด. 19710 31712 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตย์ นาย ชยาม นวลศิริ สด. 19866 117 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตย์ บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 22673 732 น. 10 ซ. 10 ซ. 10 ซ. 10 ซ. 10 ซ. 10	electrical engineer. นาย สุชาติ วัฒนวิทย์ สด. 3865 นาย ประจักษ์ วัฒนวิทย์ สด. 11034 10243 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า	sanitary engineer. นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์ สด. 287 นาย ชยาม นวลศิริ สด. 2853	mechanical engineer. นาย ชยาม นวลศิริ สด. 2853	drawing title. ผังระบบระบายน้ำ THE TITLE HALO1 - PART 2	sheet no. total sheets. date. drawn. checked	scale. drawing index. SN-03-0	no. revision date	notes : A2/ 1:100
--	---	---	--	---	--	---	--	--	-------------------------------------	-------------------	----------------------

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ห้องพักขยะอาคาร E

ตำแหน่งที่พักขยะโครงการ

ตำแหน่งที่พักขยะโครงการ

ห้องพักขยะอาคาร A

ห้องพักขยะอาคาร B

ห้องพักขยะอาคาร F

ห้องพักขยะอาคาร D

ห้องพักขยะอาคาร C

ห้องพักขยะอาคาร C



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhon Sbu Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุดะจุฑะ และนายดรงค์ หุดะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

สัญลักษณ์



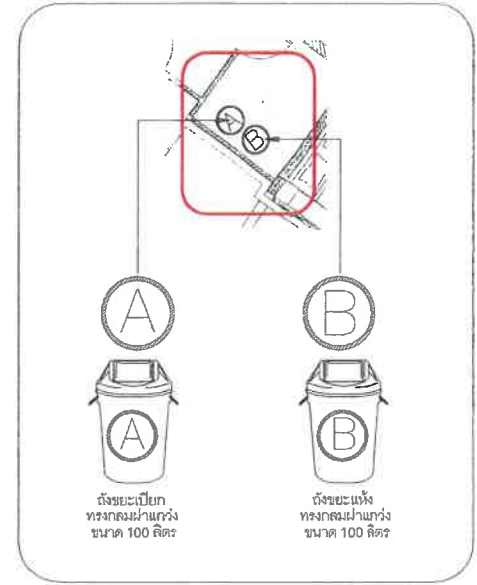
ตำแหน่งห้องพักขยะภายในอาคาร



ตำแหน่งห้องพักขยะรวม



เส้นทางเก็บขนขยะ



THE TITLE HALO1

(PART 1,PART 2)

แบบผังแสดงตำแหน่งพักขยะรวมในโครงการ
A3/SCALE 1 : 750

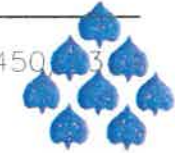
owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHON SBU PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 55 Duangjaiwan Road Lat Krabang Bangkok 10520 Tel +66 2827 8544 Fax +66 2827 8544	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอ1 พาร์ท 1, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-ในาง (4030) หมู่ 5 ตำบลคู อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	Architects. นาย ศิริวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553	structural engineer. นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553	electrical engineer. นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553	sanitary engineer. นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553	mechanical engineer. นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๒๓๑.2553	drawing title. แบบผังแสดงตำแหน่งพักขยะรวมในโครงการ	sheet no. total sheets. date. drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date.	notes :
---	--	--	--	--	--	--	---	---	--------------------------	--------------------------	---------

อาคาร- ABCD

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังบริเวณ

SCALE

1 : 450



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhomb Bho Property Public Company Limited

ที่ดินบุคคลอื่น เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุดะจู่ทะ และนายตรงค์ หุดะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

อาคาร C

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญธรรม)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ที่ดินบุคคลอื่น

Oil-Immersed Transformer Hermetically
Sealed Type Fully with Oil Filled
1250KVA, 33KV/416-240V 50Hz .
7.5-6% 3ph,Dyn.11
(PEA STANDARD)

ที่ดินของ
บมจ. ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้

ถนนกว้าง 6.00 เมตร
ถนนภายในโครงการกว้าง 6.00 เมตร
ถนนภายในกว้าง 7.50 เมตร
ถนนภายในกว้าง 9.20 เมตร
ถนนภายใน 6.90 เมตร

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคาร B

อาคาร A

อาคาร D

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHOMBHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 23 Sukhvit Road, 10th Floor, Bangkok, 10220 Tel: +66 2007 8833-4 Fax: +66 2007 8114	project. เดอะ โทเทิล ฮาโลวัน พาร์ค, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-ไทรโยค (403) กม. 5 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	Architects. นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ ส.ศ. 2033 นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 1 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 2 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 3 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 4 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 5 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 6 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 7 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 8 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 9 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 10 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 11 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 12 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 13 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 14 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 15 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 16 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 17 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 18 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 19 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 20 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 21 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 22 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 23 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 24 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 25 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 26 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 27 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 28 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 29 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 30 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 31 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 32 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 33 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 34 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 35 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 36 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 37 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 38 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 39 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 40 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 41 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 42 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 43 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 44 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 45 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 46 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 47 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 48 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 49 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ 50 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ปทุมธานี	structural engineer. นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ ส.ศ. 1760 602 ตำบลพหลโยธิน อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี	electrical engineer. นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ ส.ศ. 3560	sanitary engineer. นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ ส.ศ. 267	mechanical engineer. นายสุวิทย์ ไชยสิทธิ์ ส.ศ. 253	drawing title. ผังรวมโครงการ THE TITLE HALO1 - PART 1	sheet no. total sheets. date. drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes : A2/ 1:200
--	---	--	---	--	---	---	--	---	--------------------------	-------------------------	----------------------



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RHM&H PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นย หุตะจู่หะ และนายตรงค์ หุตะจู่หะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคาร


เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



Oil-Immersed Transformer, Automatically Sealed Type Fully with Oil Filled 1250KVA 13KV-415-240V 50HZ 2-2W 3ph Dyn 11 (SEE S.D STANDARD)

<p>owner.</p>  <p>บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHM&H PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Sukhumvit 88th Rd, Lat Phrao Bangkok 10730 Tel +66 2907 813-4 Fax +66 2907 8144</p>	<p>project.</p> <p>เดอะ ไทเทิล ฮาโลวัน พาร์ค, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)</p> <p>location.</p> <p>ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-ไทรทอง (403) หมู่ 5 ตำบลจตุร อําเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี</p>	<p>Architects.</p> <p>นาย พิธาณ. ใจสุทธิโย 574 ผู้รับใบอนุญาต 1 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี</p> <p>นาย ชยเดช ภูมิ 117 น.12 ลงทะเบียนเมื่อ 4 ธ.ค. 57</p> <p>นาย วรวิทย์ วัฒนศิริ 27 ลงทะเบียนเมื่อ 1.5 ต.ค. พ.ศ. 2551</p>	<p>structural engineer.</p> <p>นาย ธีรภัท วัฒน 602 ควบคุมอาคารเพิ่มเติม ส่วนเสริมรับ โฉนดวิศวกร</p> <p>นาย ชยเดช ภูมิ 117 น.12 ลงทะเบียนเมื่อ 4 ธ.ค. 57</p> <p>นาย วรวิทย์ วัฒนศิริ 27 ลงทะเบียนเมื่อ 1.5 ต.ค. พ.ศ. 2551</p>	<p>electrical engineer.</p> <p>นายสุรชาติ วัฒนศิริ ศ.ร. 3882</p> <p>นาย ชยเดช ภูมิ 117 น.12 ลงทะเบียนเมื่อ 4 ธ.ค. 57</p> <p>นาย วรวิทย์ วัฒนศิริ 27 ลงทะเบียนเมื่อ 1.5 ต.ค. พ.ศ. 2551</p>	<p>sanitary engineer.</p> <p>นาย ธีรภัท วัฒน 602 ควบคุมอาคารเพิ่มเติม ส่วนเสริมรับ โฉนดวิศวกร</p> <p>นาย ชยเดช ภูมิ 117 น.12 ลงทะเบียนเมื่อ 4 ธ.ค. 57</p> <p>นาย วรวิทย์ วัฒนศิริ 27 ลงทะเบียนเมื่อ 1.5 ต.ค. พ.ศ. 2551</p>	<p>mechanical engineer.</p> <p>นาย ชยเดช ภูมิ 117 น.12 ลงทะเบียนเมื่อ 4 ธ.ค. 57</p> <p>นาย วรวิทย์ วัฒนศิริ 27 ลงทะเบียนเมื่อ 1.5 ต.ค. พ.ศ. 2551</p>	<p>drawing title.</p> <p>ผังหม้อแปลงไฟฟ้า THE TITLE PART 2</p>	<table border="1"> <tr> <td>sheet no.</td> <td>scale.</td> <td>no.</td> <td>revision</td> <td>date</td> </tr> <tr> <td>Total sheets.</td> <td>drawing index.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>date.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>drawn by นาย ชยเดช ภูมิ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>checked.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>notes :</p> <p>AS2 1:100</p>	sheet no.	scale.	no.	revision	date	Total sheets.	drawing index.				date.					drawn by นาย ชยเดช ภูมิ					checked.				
sheet no.	scale.	no.	revision	date																													
Total sheets.	drawing index.																																
date.																																	
drawn by นาย ชยเดช ภูมิ																																	
checked.																																	



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RKMHD Property Public Company Limited

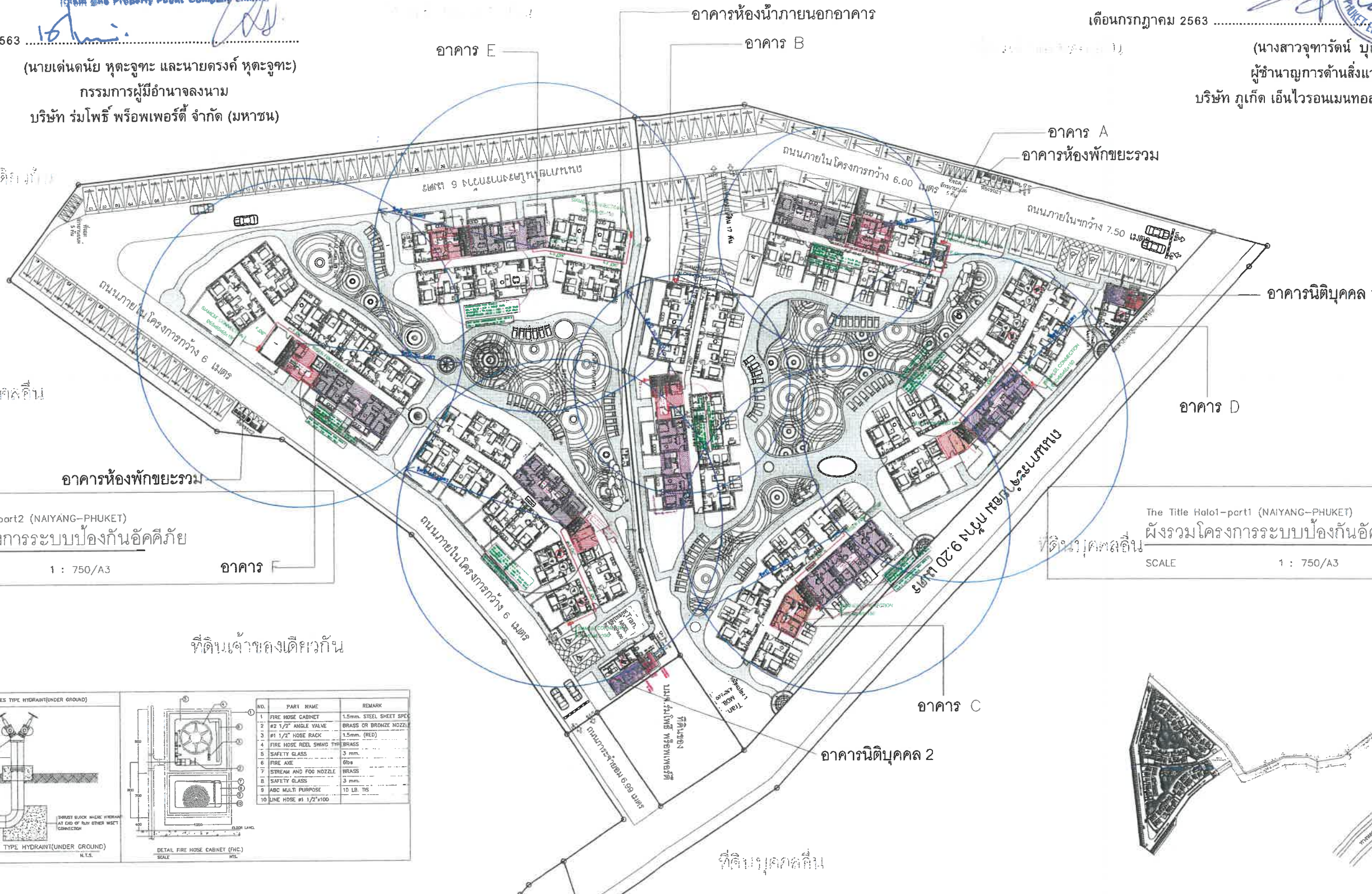
เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



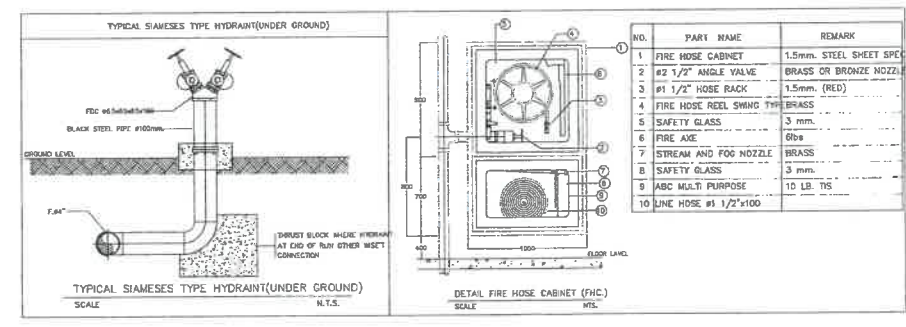
เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการระบบป้องกันอัคคีภัย
SCALE 1 : 750/A3

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังรวมโครงการระบบป้องกันอัคคีภัย
SCALE 1 : 750/A3



<p>owner.</p> <p>บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RKMHD PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 23 Sukhonthavee Road Ladsoo Bangkok 12220 Tel: +66 2007 8815-4 Fax: +66 2007 0114</p>	<p>project.</p> <p>เดอะ โทเทิล ฮาโลวัน พาร์ท, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ท่าพวงมาลัย สายเทพธานี-โมบาย (4031) หมู่ 5 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต</p>	<p>Architects.</p> <p>นายพิพัฒน์ ไชยรัตน์ 080.2833 574 นางสาวปิยะฉัตร 081.611.111 นางสาวสุภาวดี 081.611.111</p>	<p>structural engineer.</p> <p>นายวิชาญ วัฒนพงษ์ 081.1790 602 นายสมชาย วัฒนพงษ์ 081.1790 602</p>	<p>electrical engineer.</p> <p>นายประจักษ์ วัฒนพงษ์ 081.3888</p>	<p>sanitary engineer.</p> <p>นายพิพัฒน์ วัฒนพงษ์ 081.267</p>	<p>mechanical engineer.</p> <p>นายประจักษ์ วัฒนพงษ์ 081.267</p>	<p>drawing title.</p> <p>ผังรวมโครงการ ระบบป้องกันอัคคีภัย</p>	<table border="1"> <tr> <td>sheet no.</td> <td>scale</td> </tr> <tr> <td>total sheets.</td> <td>drawing index.</td> </tr> <tr> <td>date.</td> <td>SN-01-4</td> </tr> <tr> <td>drawn</td> <td></td> </tr> <tr> <td>checked</td> <td></td> </tr> </table>	sheet no.	scale	total sheets.	drawing index.	date.	SN-01-4	drawn		checked		<table border="1"> <tr> <th>no.</th> <th>revision</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>notes :</p>	no.	revision	date						
sheet no.	scale																											
total sheets.	drawing index.																											
date.	SN-01-4																											
drawn																												
checked																												
no.	revision	date																										

รูปที่ 24 ผังแสดงระบบดับเพลิงของโครงการอาคารชุด เดอะ โทเทิล ฮาโล วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2



เดือนกรกฎาคม 2563

บริษัท รัชประสงค์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rachaprasong Property Public Company Limited

(นายเดวิด ดันย หุตะจู่ตะ และนายตรังค์ หุตะจู่ตะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รัชประสงค์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

อาคาร A

อาคารห้องพักขยะรวม

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคาร B

อาคารนิติบุคคล 1

อาคาร-ABCD

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)

ผังระบบป้องกันอัคคีภัย

อาคาร D

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุณยฉาย)

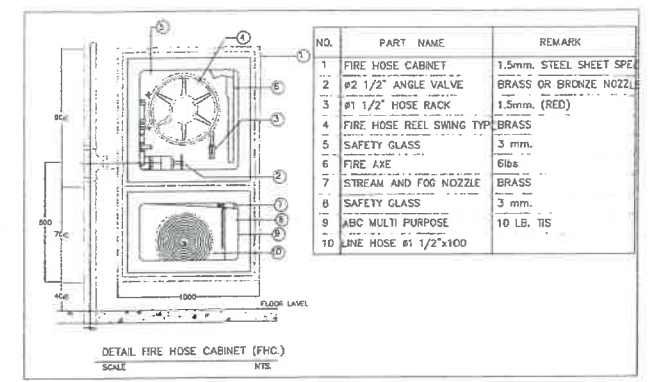
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ที่ดินบุคคลอื่น

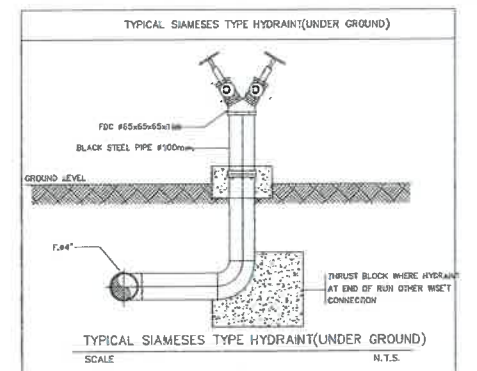


1 : 450/A3



NO.	PART NAME	REMARK
1	FIRE HOSE CABINET	1.5mm. STEEL SHEET SPEC.
2	#2 1/2" ANGLE VALVE	BRASS OR BRONZE NOZZLE
3	#1 1/2" HOSE RACK	1.5mm. (RED)
4	FIRE HOSE REEL SWING TYPE	BRASS
5	SAFETY GLASS	3 mm.
6	FIRE AXE	6lbs
7	STREAM AND FOG NOZZLE	BRASS
8	SAFETY GLASS	3 mm.
9	ABC MULTI PURPOSE	10 LB. TIS
10	LINE HOSE #1 1/2"x100	

อาคาร C



ที่ดินบุคคลอื่น

owner.

บริษัท รัชประสงค์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RACHAPRASONG PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
23 S.M.A.N.G.R.O.S.S.A.M.H. Road 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

project.
เดอะ ไทเทิล ฮาโลวัน พาร์ท 1 พาร์ท 2
THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
ทางหลวงแผ่นดิน สายพระราม 9-นิวยอร์ก (403)
หมู่ 5 ตำบลสุทิว อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

Architects.
นายสิริวัฒน์ วัฒนชัย ๓๘๓
5/74 หมู่ 10 ตำบลท่าช้าง 1 หมู่ 6 ตำบลบางขันธวัด
เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐๐
นายประจักษ์ วัฒนชัย ๓๘๓
117 หมู่ 12 ตำบลสุทิว อำเภอลำปาง
จังหวัดลำปาง ๕๑๑๐๐๐๐

structural engineer.
นายประจักษ์ วัฒนชัย ๓๘๓
5/74 หมู่ 10 ตำบลท่าช้าง 1 หมู่ 6 ตำบลบางขันธวัด
เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐๐๐
นายประจักษ์ วัฒนชัย ๓๘๓
117 หมู่ 12 ตำบลสุทิว อำเภอลำปาง
จังหวัดลำปาง ๕๑๑๐๐๐๐

electrical engineer.
นายประจักษ์ วัฒนชัย ๓๘๓
5/74 หมู่ 10 ตำบลท่าช้าง 1 หมู่ 6 ตำบลบางขันธวัด
เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐๐๐
นายประจักษ์ วัฒนชัย ๓๘๓
117 หมู่ 12 ตำบลสุทิว อำเภอลำปาง
จังหวัดลำปาง ๕๑๑๐๐๐๐

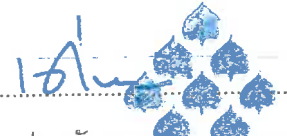
sanitary engineer.
นายประจักษ์ วัฒนชัย ๓๘๓
5/74 หมู่ 10 ตำบลท่าช้าง 1 หมู่ 6 ตำบลบางขันธวัด
เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐๐๐
นายประจักษ์ วัฒนชัย ๓๘๓
117 หมู่ 12 ตำบลสุทิว อำเภอลำปาง
จังหวัดลำปาง ๕๑๑๐๐๐๐

mechanical engineer.
นายประจักษ์ วัฒนชัย ๓๘๓
5/74 หมู่ 10 ตำบลท่าช้าง 1 หมู่ 6 ตำบลบางขันธวัด
เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐๐๐
นายประจักษ์ วัฒนชัย ๓๘๓
117 หมู่ 12 ตำบลสุทิว อำเภอลำปาง
จังหวัดลำปาง ๕๑๑๐๐๐๐

drawing title.
ผังระบบป้องกันอัคคีภัย
THE TITLE
HALO1 - PART1
sheet no.
total sheets.
date.
drawn.
checked.

scale.
drawing index.
SN-02-B
no. revision date
notes :
A2/ 1:100

เดือนกรกฎาคม 2563

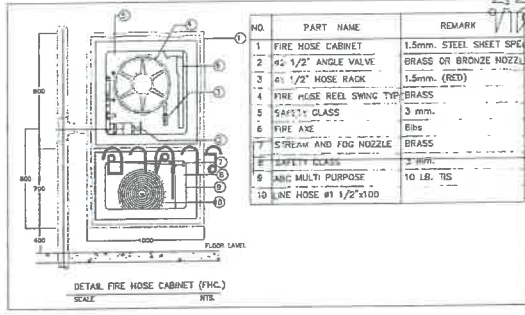


(นายเตนตชัย หุตะจุกะ และนายตรงค์ หุตะจุกะ)

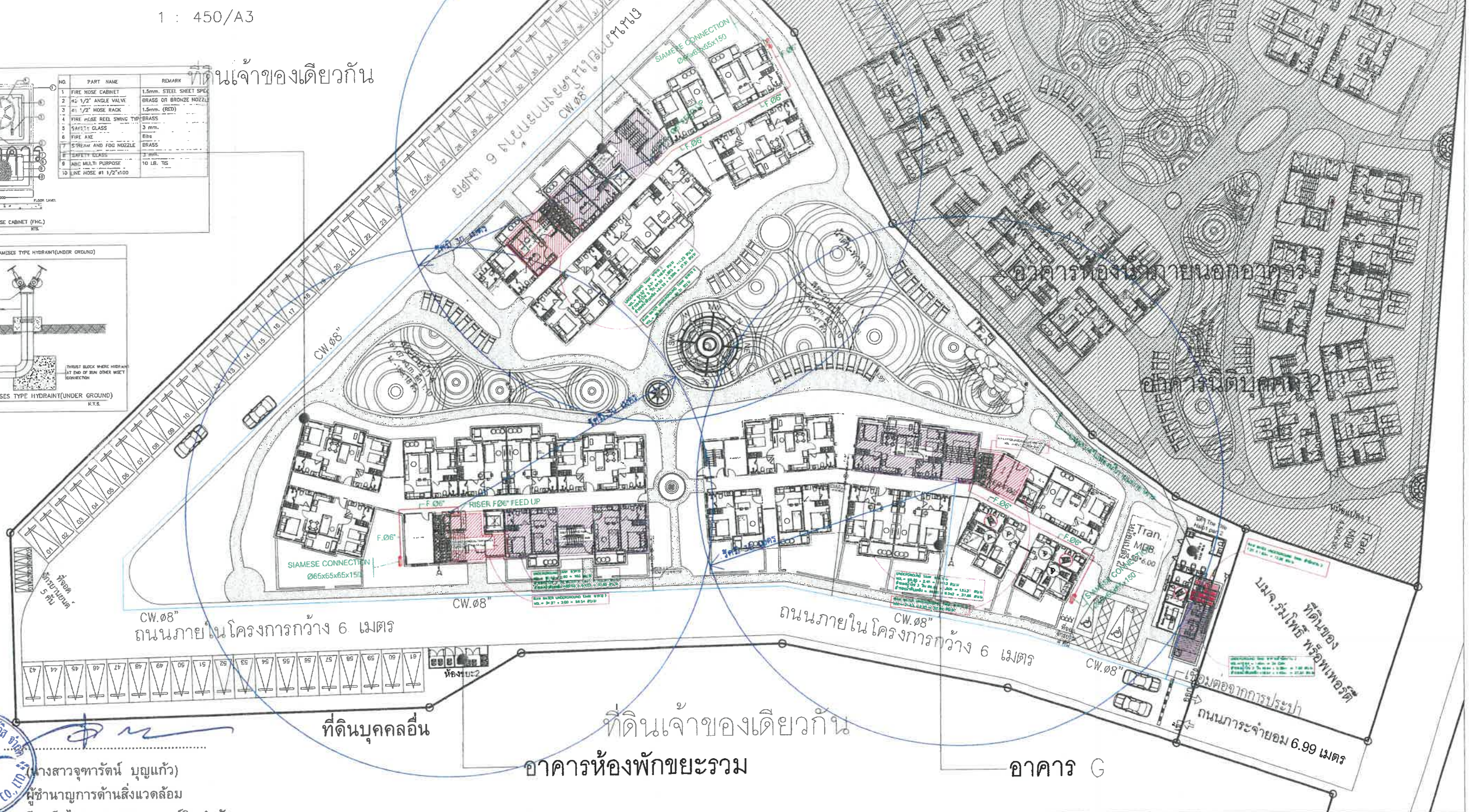
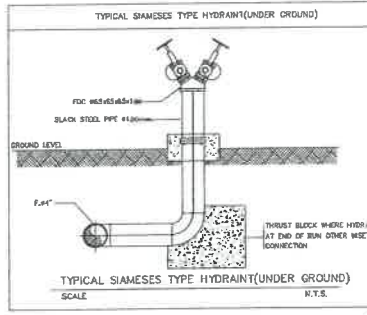
The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET) บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

ผังระบบป้องกันอัคคีภัย บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

SCALE 1 : 450/A3



NO.	PART NAME	REMARK
1	FIRE HOSE CABINET	1.5mm. STEEL SHEET SPEC BRASS OR BRONZE NOZZLE
2	45° 1/2" ANGLE VALVE	BRASS
3	1/2" HOSE BACK	1.5mm. (RED)
4	FIRE HOSE REEL SWING TYPE	BRASS
5	SAFETY GLASS	3 mm.
6	FIRE AXE	Eibe
7	STREAM AND FOG NOZZLE	BRASS
8	SAFETY SCREWS	2 mm.
9	SAFETY MULTI PURPOSE	10 LB. TS
10	LINE HOSE #1 1/2"x100	



ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

ถนนภายในโครงการกว้าง 6 เมตร

ถนนภายในโครงการกว้าง 6 เมตร

ถนนภายในโครงการกว้าง 6.99 เมตร

ที่ดินบุคคลอื่น

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคารห้องพักขยะรวม

อาคาร G



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



owner. THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)

location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพราชรังษี-ไชยา (403) หมู่ 5 ตำบลคู อำเภอกลาง จังหวัดภูเก็ต

Architects. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 27 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300

structural engineer. นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 086-2833 574 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117

electrical engineer. นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 086-2833 574 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117

sanitary engineer. นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 086-2833 574 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117

mechanical engineer. นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 086-2833 574 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117 นายสุวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 117

drawing title.

ผังระบบป้องกันอัคคีภัย THE TITLE HALO1 - PART 2

sheet no.	scale.
total sheets.	drawing index.
date.	SN-03-4
drawn.	
checked.	

no.	revision	date

notes :

เดือนกรกฎาคม 2563

The Title Halo1 Part 2- จุฑรวมพล 5, 6, 7
รวมพื้นที่จุฑรวมพล 224.49 sq.m.

(นายเตนตรีชัย พิเศษจันทร์และบริษัทจำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

The Title Halo1 Part1- จุฑรวมพล 1, 2, 3, 4
รวมพื้นที่จุฑรวมพล 301.33 sq.m.



จุดรวมพลที่ 5
AREA 51.47 SQ.M.



จุดรวมพลที่ 6
AREA 121.25 SQ.M.



จุดรวมพลที่ 7
AREA 51.77 SQ.M.



จุดรวมพลที่ 1
AREA 46.50 SQ.M.



จุดรวมพลที่ 2
AREA 145.06 SQ.M.



จุดรวมพลที่ 3
AREA 57.84 SQ.M.



จุดรวมพลที่ 4
AREA 51.93 SQ.M.



THE TITLE HALO1 (PART 1,PART 2)
แบบผังแสดงตำแหน่งรวมพลหนีไฟ
A3/SCALE 1 : 750

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



สัญลักษณ์	
	Part 1 ตำแหน่งจุดรวมพล 4 จุด = 301.33 ตารางเมตร เฉลี่ยต่อจำนวนผู้ใช้ในอาคารจำนวน 1,095 คน เท่ากับ 0.275 ตร.ม./คน
	Part 2 ตำแหน่งจุดรวมพล 3 จุด = 224.49 ตารางเมตร เฉลี่ยต่อจำนวนผู้ใช้ในอาคารจำนวน 850 คน เท่ากับ 0.264 ตร.ม./คน
	เส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพล
	เส้นทางหนีไฟออกสู่ภายนอกอาคาร
	พื้นที่แสดงจุดรวมพล

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHO MBHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 57 ซ.สุขุมวิท 38 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 Tel: +66 2020 6643-4 Fax: +66 2027 6144	project. เดอะ ไลฟ์สไตล์ ฮาโลวัน พาร์ค, พาร์ค 2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายสมุทรสาคร-ไทรน้อย (403) หมู่ 5 ตำบลคู้อุด อำเภอสว่าง จังหวัดภูเก็ต	Architects. นายวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๑๑๓ 2333 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายสมชาย วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว ๑๑๓ ๑๑๑๑ นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑	structural engineer. นายวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายสมชาย วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑	electrical engineer. นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายสมชาย วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๑๑๓ ๑๑๑๑	sanitary engineer. นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายสมชาย วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๑๑๓ ๑๑๑๑	mechanical engineer. นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายสมชาย วัฒนศิริ ๑๑๓ ๑๑๑๑ นายวิวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ๑๑๓ ๑๑๑๑	drawing title. แบบผังแสดงตำแหน่งรวมพลหนีไฟ	sheet no. lot of sheets. date. drawn. นาย ชนกร พงษ์ศิริ checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes: © 2563 โดย บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) สงวนลิขสิทธิ์ / ไม่สามารถทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต © 2563 โดย บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
--	--	--	---	---	---	---	---	---	--------------------------	-------------------------	--

อาคาร-ABCD

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังระบบ CCTV รอบโครงการ.

SCALE

1 : 400



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Phas Bho Property Public Company Limited

ที่ดินบุคคลอื่น เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นัย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

อาคาร C

เดือนกรกฎาคม 2563

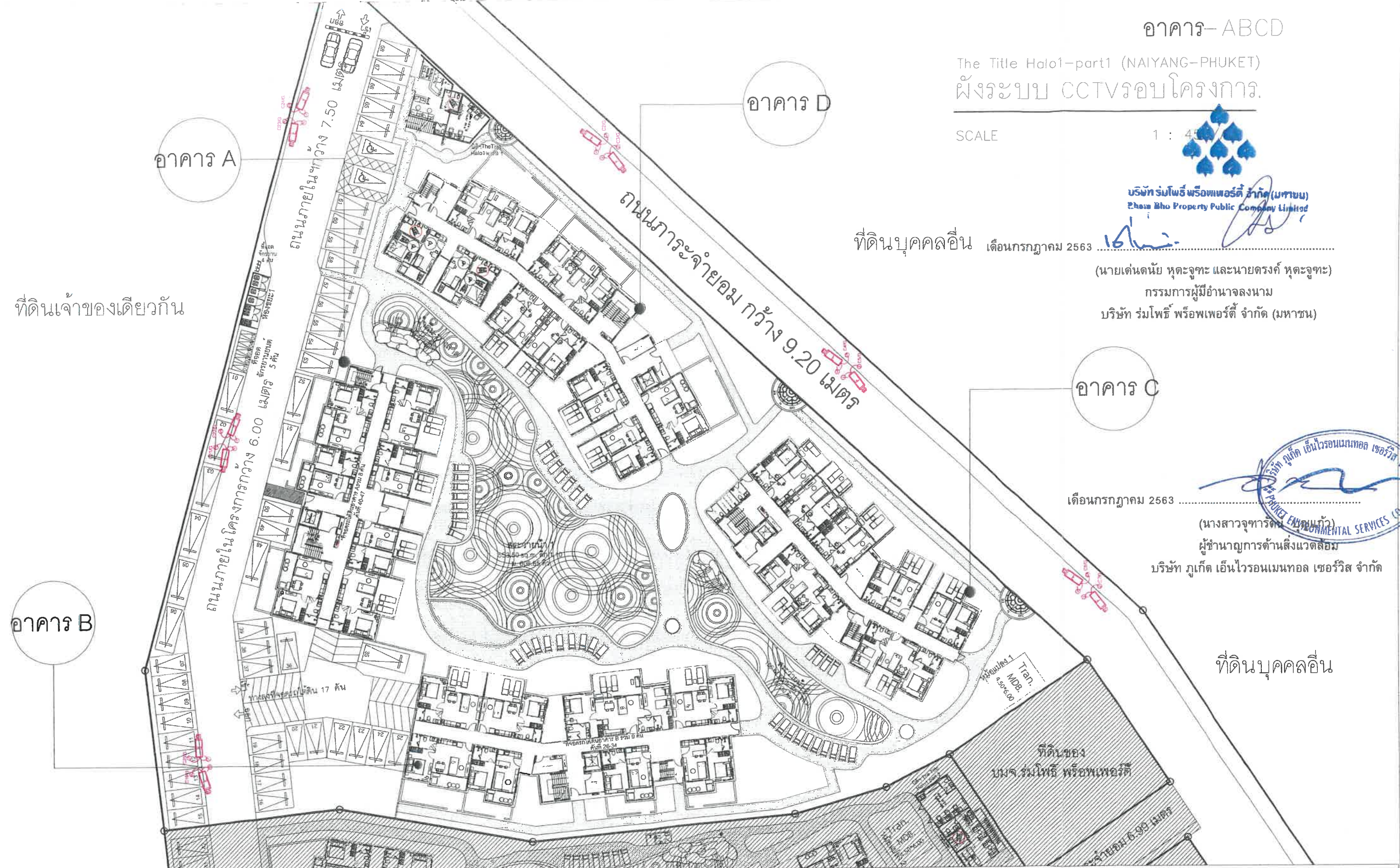
(นางสาวจุฑารัตน์ อนุวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ที่ดินบุคคลอื่น

ที่ดินของ
บมจ. รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้



owner.

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
PHAS BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
95 S. Jitaprasang Road, Ladkrabang, Bangkok, 10220
Tel. +66 2807 8834 Fax. +66 2807 8184

project.
เดอะ ไททิล ฮาลอวัน พาร์ค, พาร์ท 2
THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-โยนียง (403)
หมู่ 5 ตำบลคู อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

Architects.
นายสุวิทย์ ใจสุทธิ ๑๑๓, 2533
574 หมู่ 10 ตำบลไม้ขาว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
นายสุวิทย์ ใจสุทธิ ๑๑๓, 2533
574 หมู่ 10 ตำบลไม้ขาว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

structural engineer.
นายสุวิทย์ ใจสุทธิ ๑๑๓, 2533
574 หมู่ 10 ตำบลไม้ขาว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

electrical engineer.
นายสุวิทย์ ใจสุทธิ ๑๑๓, 2533
574 หมู่ 10 ตำบลไม้ขาว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

sanitary engineer.
นายสุวิทย์ ใจสุทธิ ๑๑๓, 2533
574 หมู่ 10 ตำบลไม้ขาว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

mechanical engineer.
นายสุวิทย์ ใจสุทธิ ๑๑๓, 2533
574 หมู่ 10 ตำบลไม้ขาว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

drawing title.
ผังระบบสุขาภิบาล
THE TITLE
HALO1 - PART 1

sheet no.	scale.
total sheets.	drawing index.
date.	
drawn.	
checked.	

no.	revision	date

notes :

The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
 ผังระบบ CCTV รอบโครงการ

SCALE 1 : 450/A3

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

อาคาร



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Rong Pree Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563


(นายเต๋นตัญญ์ หุตตะจุฑา และนายตรงศักดิ์ หุตตะจุฑา)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



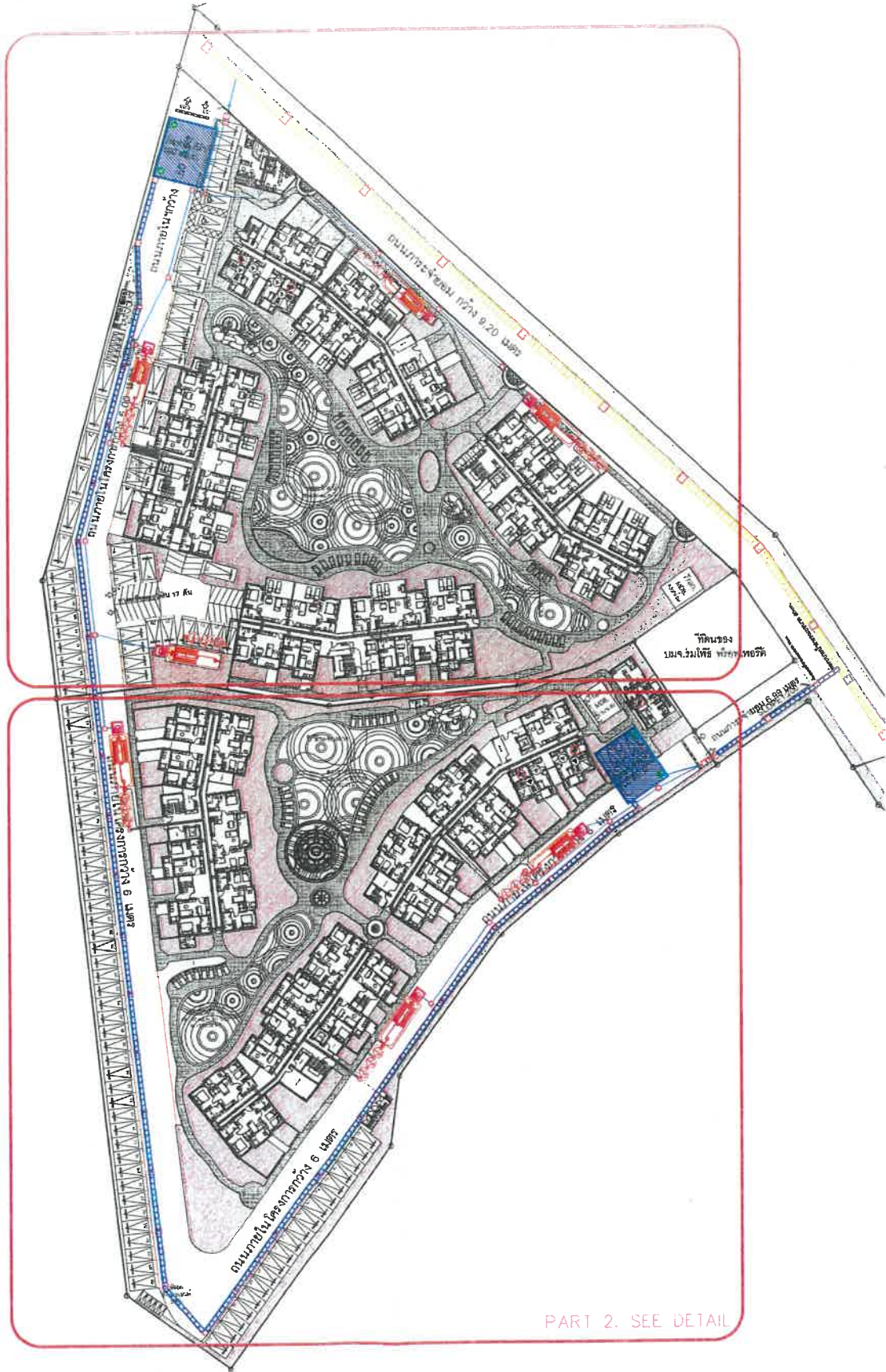
ที่ดินบุคคลอื่น

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

owner.  บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RONG PREE PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 59 Subphrasaeng Road Ladsoo Bangkai 10220 Tel: +66 2267 8854 Fax: +66 2267 8114	project. เดอะ ไลฟ์สไตล์ ฮาโลวัน พาร์ท 1, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพอดยอย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-โมฆาง (4031) หมู่ 6 ตำบลคู่อัญญา อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี	Architects. นายสุวิวัฒน์ โพธิ์รัตน์ ส.ค. 2833 57/4 หมู่ 10 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสุพรรณบุรี 6 เมืองสุพรรณบุรี 31000 นายสมชาย วัฒนประเสริฐ ส.ค. 14389 21 ตำบลหน้าเขา 1.6 ต.หน้าเขา อ.เมืองสุพรรณบุรี 31000	structural engineer. นายอภิชาต ไชยกุล ส.ค. 1740 832 ตำบลหนองมะโมง อำเภอศรีนคร จังหวัดนครสวรรค์ นางสมศรี สันติสุข ส.ค. 11624 161/1 หมู่ 1 ตำบลหน้าเขา อำเภอเมืองสุพรรณบุรี 31000	electrical engineer. นายประจักษ์ ตระกูลพร ส.ค. 3555 นายประสิทธิ์ มณี ส.ค. 29751 720/485 หมู่ 10 ตำบลหน้าเขา อำเภอเมืองสุพรรณบุรี 31000	sanitary engineer. นายชาติศักดิ์ อ่างแก้ว ส.ค. 267 นายสุวิวัฒน์ โพธิ์รัตน์ ส.ค. 2833	mechanical engineer. นายสุวิวัฒน์ โพธิ์รัตน์ ส.ค. 2833	drawing title. ผังระบบสุขาภิบาล THE TITLE HALO1 - PART 2	sheet no. total sheets. date. drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes : ASJ 1:100
---	---	---	---	---	--	---	---	---	--------------------------	-------------------------	----------------------

พื้นที่สีเขียว PART 1



พื้นที่สีเขียว PART 2



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rethm Bho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นัย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ท เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ผังพื้นที่สีเขียวรวม



owner.

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RETHM BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
53 Siyathasane Road Ladprao Bangkok 10270
Tel: 06-2607 8945 Fax: 06-2021 9144

project.
เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1, พาร์ท 2
THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
ทางหลวงพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี (405)
หมู่ 6 ซอยเทศบาล 1 ซอยเทศบาล 2 ซอยเทศบาล 3

Architects.
นายวิวัฒน์ ไชยวัฒน์ สกล. 2533 นายวราภรณ์ ไชยวัฒน์ สกล. 19710
77 หมู่ 6 ซอยเทศบาล 1 ซอยเทศบาล 2 ซอยเทศบาล 3 ซอยเทศบาล 4 ซอยเทศบาล 5
อ.เมือง จ.นนทบุรี
นายวราภรณ์ ไชยวัฒน์ สกล. 14388 นายวราภรณ์ ไชยวัฒน์ สกล. 19869
27 หมู่ 6 ซอยเทศบาล 1 ซอยเทศบาล 2 ซอยเทศบาล 3 ซอยเทศบาล 4 ซอยเทศบาล 5
อ.เมือง จ.นนทบุรี

structural engineer.
นายวิวัฒน์ ไชยวัฒน์ สกล. 1760
692 สำนักควบคุมอาคาร สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร
นายวราภรณ์ ไชยวัฒน์ สกล. 11034 นายวราภรณ์ ไชยวัฒน์ สกล. 19869
666 ซอยเทศบาล 1 ซอยเทศบาล 2 ซอยเทศบาล 3 ซอยเทศบาล 4 ซอยเทศบาล 5
อ.เมือง จ.นนทบุรี

electrical engineer.
นายสุชาติ ชัยภักดิ์ สกล. 3966 นายสุชาติ ชัยภักดิ์ สกล. 20757
70243 ซอยเทศบาล 1 ซอยเทศบาล 2 ซอยเทศบาล 3 ซอยเทศบาล 4 ซอยเทศบาล 5
อ.เมือง จ.นนทบุรี
landscape architect
นายสุชาติ ชัยภักดิ์ สกล. 3966 นายสุชาติ ชัยภักดิ์ สกล. 20757
70243 ซอยเทศบาล 1 ซอยเทศบาล 2 ซอยเทศบาล 3 ซอยเทศบาล 4 ซอยเทศบาล 5
อ.เมือง จ.นนทบุรี

sanitary engineer.
นายสุชาติ ชัยภักดิ์ สกล. 3966 นายสุชาติ ชัยภักดิ์ สกล. 20757
70243 ซอยเทศบาล 1 ซอยเทศบาล 2 ซอยเทศบาล 3 ซอยเทศบาล 4 ซอยเทศบาล 5
อ.เมือง จ.นนทบุรี
mechanical engineer.
นายสุชาติ ชัยภักดิ์ สกล. 3966 นายสุชาติ ชัยภักดิ์ สกล. 20757
70243 ซอยเทศบาล 1 ซอยเทศบาล 2 ซอยเทศบาล 3 ซอยเทศบาล 4 ซอยเทศบาล 5
อ.เมือง จ.นนทบุรี

drawing title.
ผังพื้นที่สีเขียวรวม

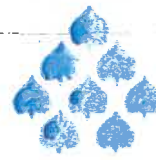
sheet no.	scale.
total sheets	drawing index.
date.	
drawn.	
checked.	

no.	revision	date

notes :
A2/ 1:100

ผังพื้นที่สีเขียว part 1

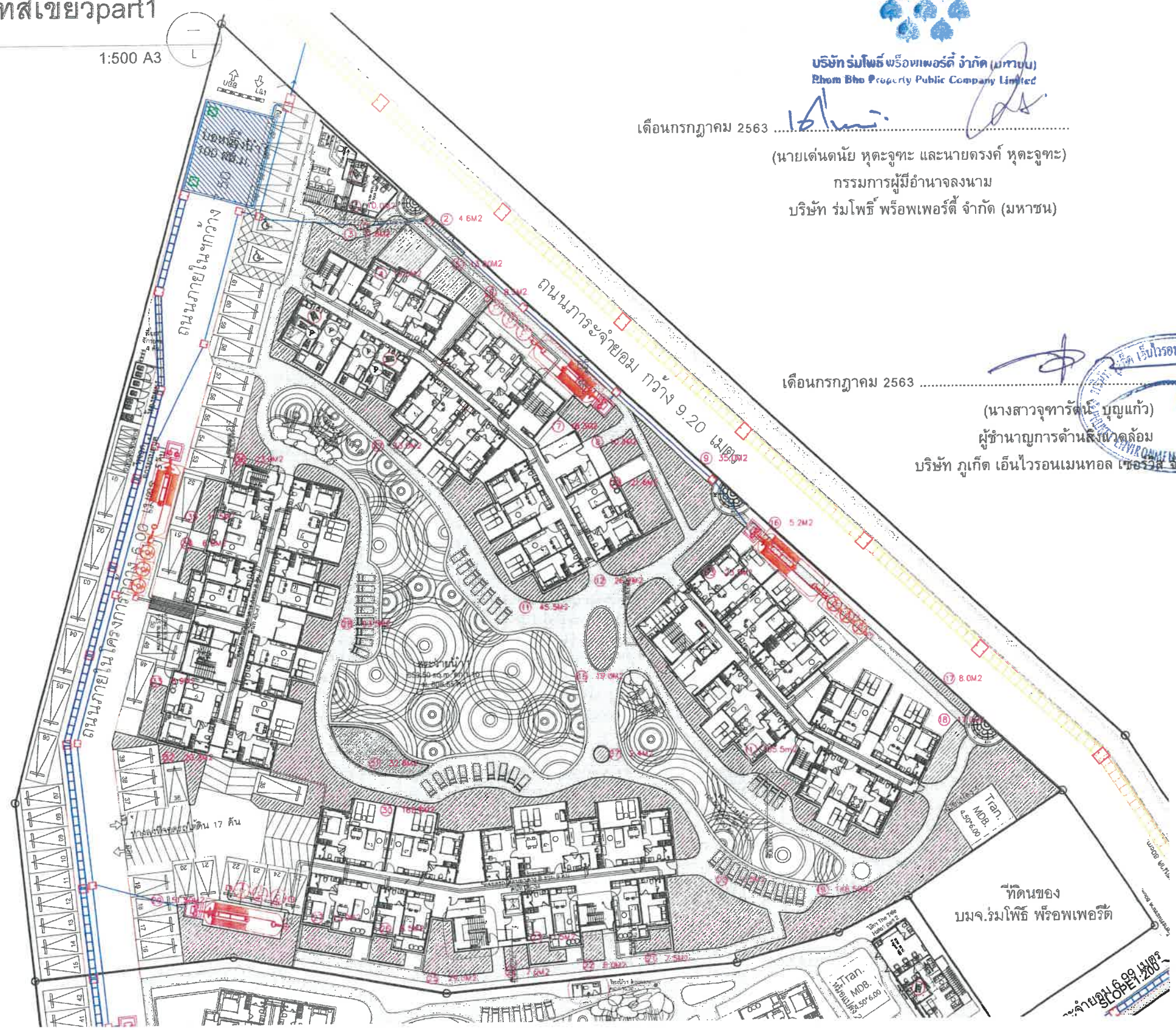
SCALE 1:500 A3



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563
(นายเตนตัญญู หุตะจู่ตะ และนายตรงศักดิ์ หุตะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



พื้นที่หมายเลข	ขนาดพื้นที่ ตรม
1	10.0
2	4.6
3	31.8
4	19.0
5	13.0
6	8.5
7	18.3
8	10.2
9	35.0
10	21.6
11	45.5
12	26.2
13	23.5
14	105.5
15	19.0
16	5.2
17	8.0
18	20.0
19	148.5
20	70.5
21	7.5
22	8.0
23	7.5
24	7.0
25	29.0
26	8.5
27	15.0
28	93.5
29	51.5
30	168.0
31	32.8
32	20.3
33	8.9
34	6.8
35	11.5
36	23.0
37	33.0
38	2.4
รวมพื้นที่	1178.1

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHOM BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 33 Sukonthasart Road Latsoke Bangkok 10230 Tel: +66 2807 5843-4 Fax: +66 2807 5144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพราชรังสิต-ปทุมธานี กม. 14 (43) หมู่ 6 ตำบลเทพราช อำเภอเทพราช จังหวัดปทุมธานี	Architects. นายวิวัฒน์ ใจสุโขทัย ส.ศ. 2633 57/4 หมู่ 10 ตำบลเทพราช อำเภอเทพราช จังหวัดปทุมธานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี 1 นายชานนท์ โยธินันท์ ส.ศ. 19710 31/12 หมู่ 5 ต.เทพราช อ.เทพราช จ.ปทุมธานี นายประจักษ์ ทรัพย์ประเสริฐ ส.ศ. 14389 27 ถนนเทพราช 3.6 ต.เทพราช อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายชานนท์ โยธินันท์ ส.ศ. 19889 117 หมู่ 12 ตำบลเทพราช อ.เมือง จ.ปทุมธานี	structural engineer. นายวิชาญ นิลนง ส.ศ. 17160 202 ตำบลเทพราช อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายสมชาย วัฒนศิริ ส.ศ. 11554 444 หมู่ 1 ตำบลเทพราช อ.เมือง จ.ปทุมธานี	electrical engineer. นายสุรสิทธิ์ ตันตนา ส.ศ. 3849 702/43 ถนนเทพราชรังสิต-ปทุมธานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายเชษฐา ราชภูนา ส.ศ. 52 420 353 หมู่ 13 ตำบลเทพราช อ.เมือง จ.ปทุมธานี	sanitary engineer. นายอดิศักดิ์ ฝักคณิศร ส.ศ. 267 นายเชษฐา ราชภูนา ส.ศ. 26757 702/43 ถนนเทพราชรังสิต-ปทุมธานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายเชษฐา ราชภูนา ส.ศ. 52 420 353 หมู่ 13 ตำบลเทพราช อ.เมือง จ.ปทุมธานี	mechanical engineer. นายเชษฐา ราชภูนา ส.ศ. 26757 702/43 ถนนเทพราชรังสิต-ปทุมธานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายเชษฐา ราชภูนา ส.ศ. 52 420 353 หมู่ 13 ตำบลเทพราช อ.เมือง จ.ปทุมธานี	landscape architect นายเชษฐา ราชภูนา ส.ศ. 52 420 353 หมู่ 13 ตำบลเทพราช อ.เมือง จ.ปทุมธานี	drawing title. ผังพื้นที่สีเขียว part 1	<table border="1"> <tr><td>sheet no.</td><td>scale.</td><td>no.</td><td>revision</td><td>date</td></tr> <tr><td>total sheets.</td><td>drawing index.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>date.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>drawn.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>checked.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	sheet no.	scale.	no.	revision	date	total sheets.	drawing index.				date.					drawn.					checked.					notes : A2/ 1:100
sheet no.	scale.	no.	revision	date																															
total sheets.	drawing index.																																		
date.																																			
drawn.																																			
checked.																																			

ผังพื้นที่สีเขียว PART 2

SCALE

1:600 A3



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RPH Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเตนตเนย หุตตะจู่ และนายตรงค์ หุตตะจู่)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

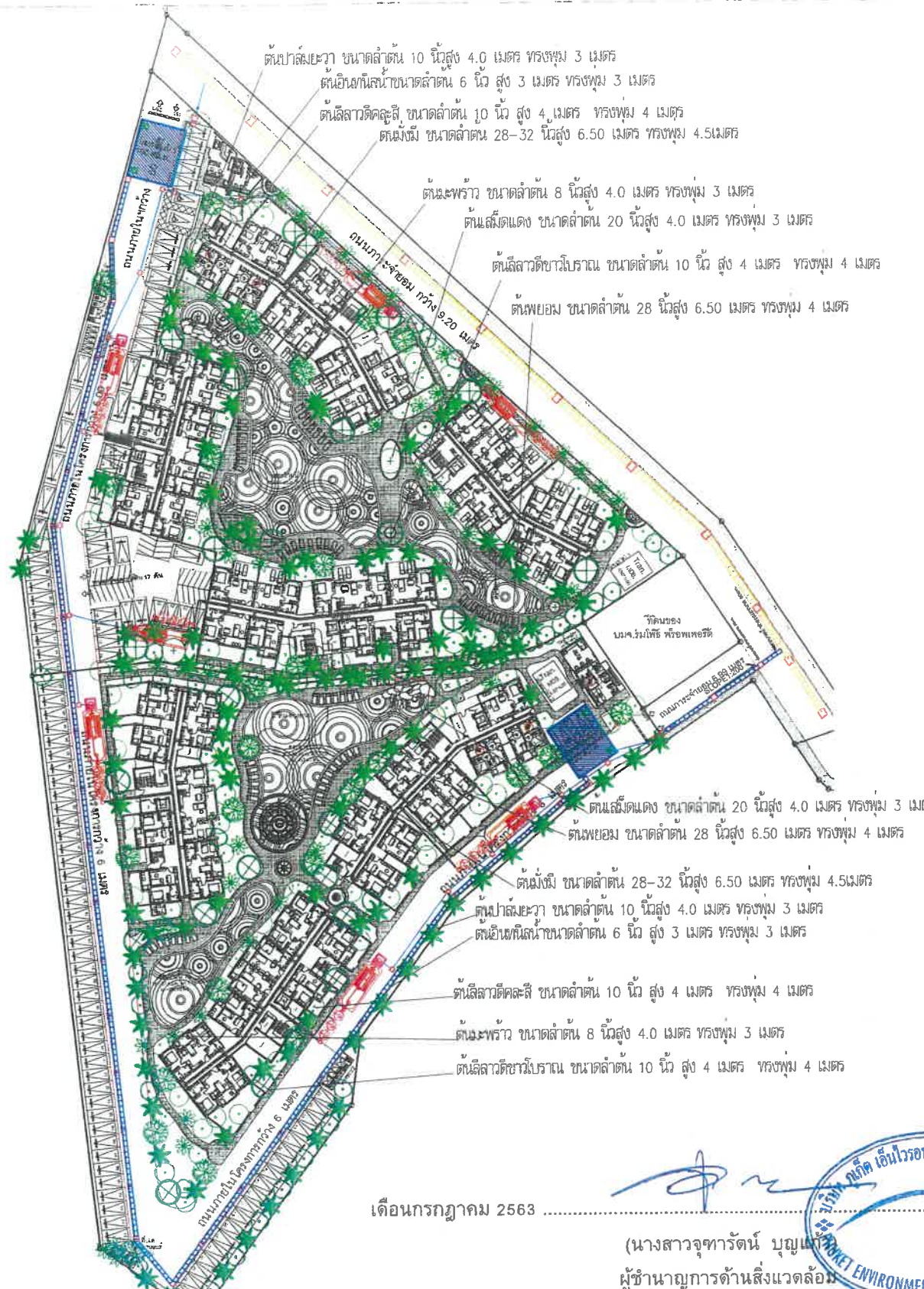
พื้นที่หมายเลข	ขนาดพื้นที่ ตรม
1	59.8
2	9.0
3	110.0
4	9.5
5	24.5
6	8.3
7	56.5
8	9.7
9	37.3
10	22.0
11	20.8
12	11.7
13	7.0
14	24.3
15	15.0
16	13.6
17	17.2
18	4.2
19	12.0
20	28.3
21	20.3
22	7.6
23	6.1
24	7.2
25	6.3
26	183.0
27	52.5
28	10.0
29	24.6
30	133.5
31	135.5
32	214.0
33	18.0
34	9.5
35	8.8
36	9.4
37	9.5
38	17.0
39	13.8
40	20.8
รวมพื้นที่	1408.1



เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญคุ้ม)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RPH PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Solvay Avenue Road, Laemphong Bangkok 10200 Tel: +66 2077 8543-4 Fax: +66 2077 8141	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)	Architects. นายพิพัฒน์ ใหญ่ชัย 840.2833 5/14 หมู่บ้านใต้พิภพที่ 1 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี 081-000-9999	structural engineer. นายวิชาญ ไชยรัตน์ 840.2833 5/12 หมู่ 5 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี	electrical engineer. นายสุชาติ สอนพรม 840.2866 นายเจษฎา เจริญ 840.28757 70243 ถนนพหลโยธิน 5555 ตำบลท่าเสา อำเภอเมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี	sanitary engineer. นายดิษฐ์ ฉานเมือง 84.287	mechanical engineer. นายสุภกร นุชคุ้ม 84.2833	landscape architect นายสุภากร ราชูณา 84-84 52 420/553 ซอย 113 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อ.เมือง จ.นนทบุรี	drawing title. ผังพื้นที่สีเขียว PART 2	<table border="1"> <tr><td>sheet no.</td><td>scale.</td></tr> <tr><td>total sheets.</td><td>drawing index.</td></tr> <tr><td>date.</td><td></td></tr> <tr><td>drawn.</td><td></td></tr> <tr><td>checked.</td><td></td></tr> </table>	sheet no.	scale.	total sheets.	drawing index.	date.		drawn.		checked.		<table border="1"> <tr><th>no.</th><th>revision</th><th>date</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	no.	revision	date										notes : A2/ 1:100
sheet no.	scale.																																
total sheets.	drawing index.																																
date.																																	
drawn.																																	
checked.																																	
no.	revision	date																															



THE TITLE Halo Part 1 (ตารางไม้พุ่มและยืนต้น)

สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน
	ต้นเสม็ดแดง ขนาดลำต้น 20 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Syzygium cinerea</i> Kurz.	5
	ต้นมะพร้าว ขนาดลำต้น 8 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Cocos nucifera</i> L. var. <i>nucifera</i> .	30
	ต้นอินทนิลน้ำ ขนาดลำต้น 6 นิ้ว สูง 3 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.	20
	ต้นลีลาวดีขาวโบราณ ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4 เมตร ทรงพุ่ม 4.5 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Plumeria obtusa</i> L.	13
	ต้นลีลาวดีคละสี ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4 เมตร ทรงพุ่ม 4 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Plumeria</i> spp.	40
	ต้นพยอม ขนาดลำต้น 28 นิ้ว สูง 6.50 เมตร ทรงพุ่ม 4 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Shorea talura roxb.</i>	2
	ต้นมังมัม ขนาดลำต้น 28-32 นิ้ว สูง 6.50 เมตร ทรงพุ่ม 4.5 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	9
	ต้นปาล์มยะวา ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Livistonia robinsoniana</i> .	54
	พื้นที่สีเขียวที่ยืนต้น (ต้นไม้ยืนต้น) แต่ขนาดตามความกว้างของพุ่ม ตามจำนวนและชนิดที่ปลูก	1,016.10 ตรม.

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

THE TITLE Halo Part 2 (ตารางไม้พุ่มและยืนต้น)

สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน
	ต้นเสม็ดแดง ขนาดลำต้น 20 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Syzygium cinerea</i> Kurz.	2
	ต้นมะพร้าว ขนาดลำต้น 8 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Cocos nucifera</i> L. var. <i>nucifera</i> .	20
	ต้นอินทนิลน้ำ ขนาดลำต้น 6 นิ้ว สูง 3 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.	21
	ต้นลีลาวดีขาวโบราณ ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4 เมตร ทรงพุ่ม 4.5 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Plumeria obtusa</i> L.	11
	ต้นลีลาวดีคละสี ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4 เมตร ทรงพุ่ม 4 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Plumeria</i> spp.	46
	ต้นพยอม ขนาดลำต้น 28 นิ้ว สูง 6.50 เมตร ทรงพุ่ม 4 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Shorea talura roxb.</i>	2
	ต้นมังมัม ขนาดลำต้น 28-32 นิ้ว สูง 6.50 เมตร ทรงพุ่ม 4.5 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	15
	ต้นปาล์มยะวา ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Livistonia robinsoniana</i> .	54
	พื้นที่สีเขียวที่ยืนต้น (ต้นไม้ยืนต้น) แต่ขนาดตามความกว้างของพุ่ม ตามจำนวนและชนิดที่ปลูก	1,092.50 ตรม.

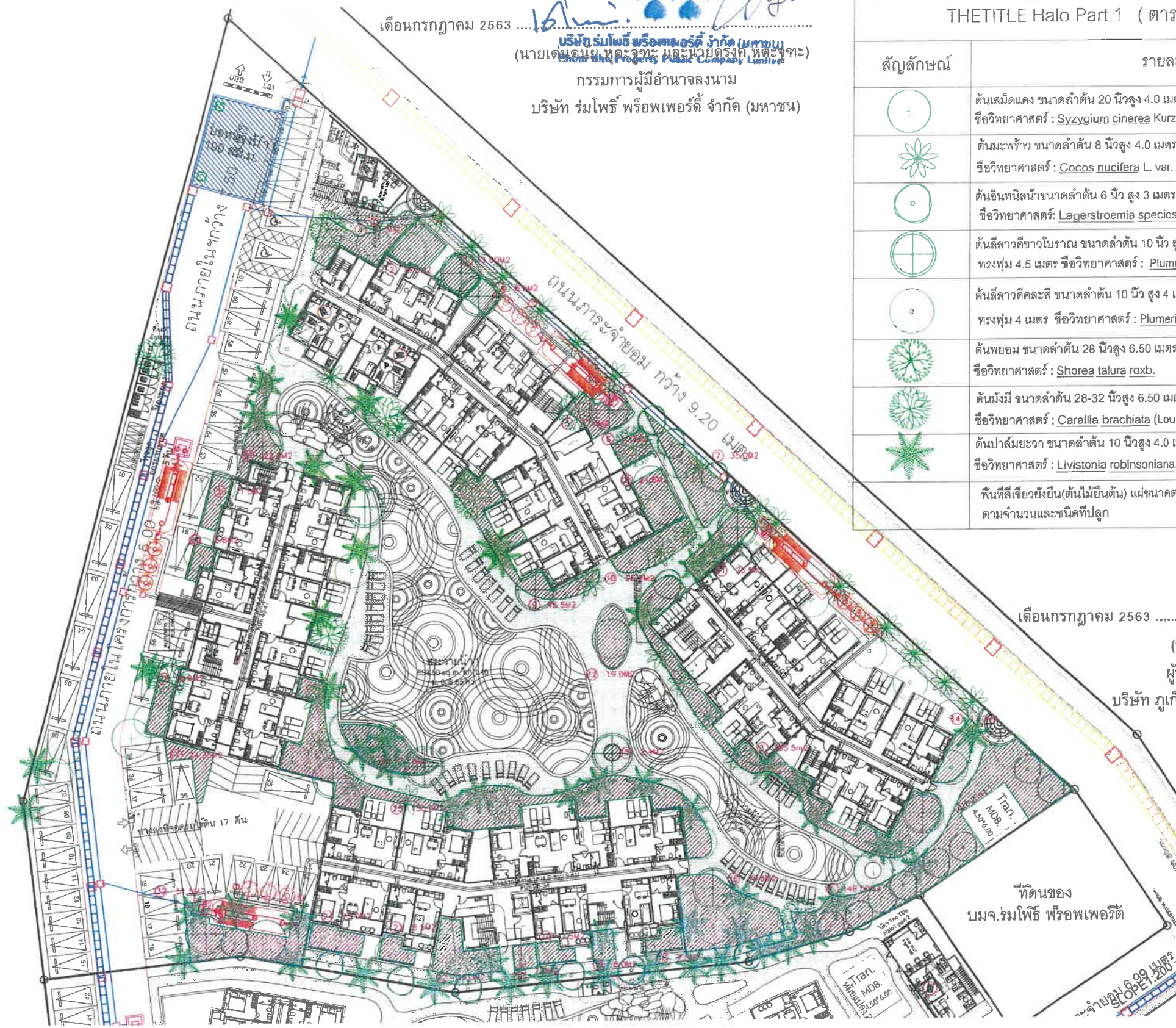
(นายเตนตนิย หุตจุฑะ และนายตรงก์ หุตจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ผังปลูกไม้ยืนต้นรวม
SCALE 1:1000 A3

owner. บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHO BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอ วัน พาร์ท 1 และ พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)	Architects. นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 656-2933 นางสาว ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 674 นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 1 ชุด 5 ชั้นพักอาศัย นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 5 ชั้นพักอาศัย	structural engineer. นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 656-2933 นางสาว ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 674	electrical engineer. นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 656-2933 นางสาว ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 674	sanitary engineer. นาย ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 656-2933 นางสาว ชัยวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 674	drawing title. ผังปลูกไม้ยืนต้นรวม	sheet no. total sheets. date. drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes : A2/ 1:100
---	---	---	--	--	--	---------------------------------------	---	--------------------------	-------------------------	----------------------



เดือนกรกฎาคม 2563
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 (นายเดชาธร นพคุณ และนายดำรง หงษ์ชาติ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

THE TITLE Halo Part 1 (ตารางไม้พุ่มและยืนต้น)

สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน
	ต้นเสม็ดแดง ขนาดลำต้น 20 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Syzygium cinerea</i> Kurz.	5
	ต้นมะพร้าว ขนาดลำต้น 8 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Cocos nucifera</i> L. var. <i>nucifera</i> .	30
	ต้นอินทนิลน้ำขนาดลำต้น 6 นิ้ว สูง 3 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.	20
	ต้นลีลาวดีขาวโบราณ ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4 เมตร ทรงพุ่ม 4.5 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Plumeria obtusa</i> L.	13
	ต้นลีลาวดีคละสี ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4 เมตร ทรงพุ่ม 4 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Plumeria</i> spp.	40
	ต้นพยอม ขนาดลำต้น 28 นิ้ว สูง 6.50 เมตร ทรงพุ่ม 4 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Shorea talura roxb.</i>	2
	ต้นมังคุด ขนาดลำต้น 28-32 นิ้ว สูง 6.50 เมตร ทรงพุ่ม 4.5 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	9
	ต้นปาล์มยะวา ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Livistonia robinsoniana</i> .	54
	พื้นที่สีเขียวที่ยืนต้น (ต้นไม้ยืนต้น) แต่ขนาดตามความกว้างของพุ่มตามจำนวนและชนิดที่ปลูก	1,016.10 ตรม.

พื้นที่หมายเลขขนาดพื้นที่ ครอบคลุม

1	31.8
2	19.0
3	13.0
4	8.5
5	37.5
6	10.2
7	35.0
8	21.6
9	45.5
10	26.2
11	23.5
12	19.0
13	105.5
14	17.0
15	2.4
16	70.5
17	148.5
18	7.5
19	8.0
20	7.5
21	7.0
22	29.0
23	8.5
24	15.0
25	150.0
26	32.8
27	14.4
28	8.9
29	6.8
30	11.5
31	23.0
32	51.5
รวมพื้นที่	1016.1

เดือนกรกฎาคม 2563
 (นางสาวจุฑารัตน์ บอนแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเกิ้ล เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
 PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น
 SCALE 1:500 A3

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RIMPOTI PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 63/100 หมู่ 10 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ 10710 โทร. 02-207-8404 โทรสาร 02-207-8144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอ วัน พาร์ท 1 THE TITLE HALOI (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. พังงอ ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ (403) หมู่ 6 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ	Architects. บริษัท อีอาร์ ดีไซน์ จำกัด 574 หมู่ 10 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ 10710 อีอาร์ ดีไซน์ จำกัด บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 27 หมู่ 10 ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ 10710	structural engineer. นายวิชาญ นิลวงษ์ 02-256-8888 02-256-8888 02-256-8888	electrical engineer. นายวิชาญ นิลวงษ์ 02-256-8888 02-256-8888 02-256-8888	sanitary engineer. นายวิชาญ นิลวงษ์ 02-256-8888 02-256-8888 02-256-8888	mechanical engineer. นายวิชาญ นิลวงษ์ 02-256-8888 02-256-8888 02-256-8888	landscape architect นายวิชาญ นิลวงษ์ 02-256-8888 02-256-8888 02-256-8888	drawing title. ผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น	<table border="1"> <tr><td>sheet no.</td><td>scale.</td><td>no.</td><td>revision</td><td>date</td></tr> <tr><td>total sheets.</td><td>drawing index.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>date.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>drawn.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>checked.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	sheet no.	scale.	no.	revision	date	total sheets.	drawing index.				date.					drawn.					checked.					notes : 0. 1:500 1. 1:500 2. 1:500 3. 1:500 4. 1:500 5. 1:500 6. 1:500 7. 1:500 8. 1:500 9. 1:500 10. 1:500 11. 1:500 12. 1:500 13. 1:500 14. 1:500 15. 1:500 16. 1:500 17. 1:500 18. 1:500 19. 1:500 20. 1:500 21. 1:500 22. 1:500 23. 1:500 24. 1:500 25. 1:500 26. 1:500 27. 1:500 28. 1:500 29. 1:500 30. 1:500 31. 1:500 32. 1:500 A2/ 1:300
sheet no.	scale.	no.	revision	date																															
total sheets.	drawing index.																																		
date.																																			
drawn.																																			
checked.																																			

ผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น Part2

SCALE

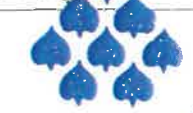
1:600 A3



ที่ดินของ บมจ. รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้

พื้นที่หมายเลข	ขนาดพื้นที่ ตรม
1	59.8
2	9.0
3	110.0
4	9.5
5	24.5
6	22.0
7	11.7
8	7.0
9	24.3
10	15.0
11	13.6
12	17.2
13	4.2
14	12.0
15	28.3
16	20.3
17	7.6
18	6.1
19	7.2
20	6.3
21	52.5
22	10.0
23	24.6
24	133.5
25	135.5
26	214.0
27	18.0
28	9.5
29	8.8
30	9.4
31	9.5
32	17.0
33	13.8
34	20.8
รวมพื้นที่	1092.5

THE TITLE Halo Part 2 (ตารางไม้พุ่มและยืนต้น)		
สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน
	ต้นส้มแดง ขนาดลำต้น 20 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : Syzygium cinerea Kurz.	2
	ต้นมะพร้าว ขนาดลำต้น 6 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : Cocos nucifera L. var. nucifera.	20
	ต้นอินทนิลไม้ ขนาดลำต้น 6 นิ้ว สูง 3 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : Lagerstroemia speciosa Pers.	21
	ต้นลลาวีตาขาวโบราณ ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4 เมตร ทรงพุ่ม 4.5 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : Plumeria obtusa L.	11
	ต้นลลาวีตาคลอซี ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4 เมตร ทรงพุ่ม 4 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : Plumeria spp.	48
	ต้นพยอม ขนาดลำต้น 28 นิ้ว สูง 6.50 เมตร ทรงพุ่ม 4 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : Shorea talura Roxb.	2
	ต้นเม็งไม้ ขนาดลำต้น 28-32 นิ้ว สูง 6.50 เมตร ทรงพุ่ม 4.5 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : Carallia brachiata (Lour.) Merr.	15
	ต้นปาล์มชะวา ขนาดลำต้น 10 นิ้ว สูง 4.0 เมตร ทรงพุ่ม 3 เมตร ชื่อวิทยาศาสตร์ : Livistonia robinsoniana.	54
	พื้นที่สีเขียวที่ยืนต้นไม้ยืนต้น แต่ขนาดตามความกว้างของพุ่ม ตามจำนวนและชนิดที่ปลูก	1,092.50 ตรม.



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpoti Property Public Company Limited

(Signature)
เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเดชาดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ ปฐมแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

owner. บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RIMPOTI PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 33 ซอยวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230 โทร. 02-2567 8945-6 Fax. 02-2527 8144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอ วัน พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-บางนา (403) กม. หมู่ 6 ตำบลชะอำ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	Architects. บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 27 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230 โทร. 02-2567 8945-6 Fax. 02-2527 8144	structural engineer. นายสมชาย วัฒนศิริ 17 ซ. 12 ซ. 12 ซ. 12 ซ. 12 ซ. 12 ซ. 12 ซ. 12 ซ. 12 โทร. 02-2567 8945-6 Fax. 02-2527 8144	electrical engineer. นายสุชาติ ธรรมพร 2024/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230 โทร. 02-2567 8945-6 Fax. 02-2527 8144	sanitary engineer. นายอดิษฐ์ วัฒนศิริ 2024/1 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230 โทร. 02-2567 8945-6 Fax. 02-2527 8144	drawing title. 35 ผังแสดงไม้ยืนต้นของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาลอ วัน พาร์ท 2
---	--	--	---	---	---	---

sheet no.	scale.	no.	revision	date
total sheets:	drawing index:			
date:				
drawn:				
checked:				

notes :
A2/ 1:100

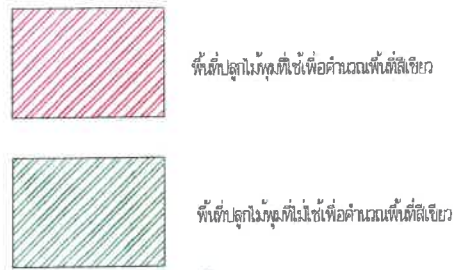


THE TITLE Halo Part 1 (ตารางไม้พุ่มและยืนต้น)

สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน
	โทรงาหลี่ ขนาดลำต้น 4 นิ้ว (สูง 1.80-2.00) เมตร ทรงพุ่ม 0.60 เมตร ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Ficus annulata</i>	187.70 ตรม. 598 ต้น
	เฟื่องฟ้า ปลูกเป็นแนว สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Bougainvillea spp.</i>	51.30 ตรม. 140 ต้น
	ต้นชาดปลูกเป็นกลุ่ม สูง 40-50 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Carmona retusa (Vahl.) Masum</i>	78.75 ตรม. 555 ต้น
	หญ้านวลน้อย ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Zoysia matrella (L.) Merr. var. matrella.</i>	300.82 ตรม.
	ต้นจิง ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 1.00-1.20 ซม. ทรงพุ่ม 50 ซม. ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Rhapis excelsa (Thunb.)</i>	37.40 ตรม. 102 ต้น
	ต้นเข็มปัตตาเวีย ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 40-50 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Jatropha integririma</i>	97.05 ตรม. 669 ต้น
	ต้นเฟิร์นสวายปลูกเป็นกลุ่ม สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Phymatosorus scolopendria (Burm.f.) Pic.Serm.</i>	40.30 ตรม. 252 ต้น
	ต้นยี่โถ เป็นกลุ่ม สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Nerium oleander L.</i>	151.13 ตรม. 1058 ต้น
	ต้นองุ่นทะเล ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 1.50-2.00 ม. ทรงพุ่ม 1.0 เมตร ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Coccoloba uvifera (L.)</i>	220.78 ตรม. 1469 ต้น
	รวม พื้นที่ในการจัดภูมิทัศน์	1178.1 ตรม.

THE TITLE Halo Part 2 (ตารางไม้พุ่มและยืนต้น)

สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน
	โทรงาหลี่ ขนาดลำต้น 4 นิ้ว (สูง 1.80-2.00) เมตร ทรงพุ่ม 0.60 เมตร ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Ficus annulata</i>	235.05 ตรม. 635 ต้น
	เฟื่องฟ้า ปลูกเป็นแนว สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Bougainvillea spp.</i>	136.35 ตรม. 369 ต้น
	ต้นชาดปลูกเป็นกลุ่ม สูง 40-50 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Carmona retusa (Vahl.) Masum</i>	90.90 ตรม. 568 ต้น
	หญ้านวลน้อยชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Zoysia matrella (L.) Merr. var. matrella.</i>	401.57 ตรม.
	ต้นจิง ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 1.00-1.20 ซม. ทรงพุ่ม 50 ซม. ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Rhapis excelsa (Thunb.)</i>	50.80 ตรม. 318 ต้น
	ต้นเข็มปัตตาเวีย ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 40-50 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Jatropha integririma</i>	115.95 ตรม. 725 ต้น
	ต้นเฟิร์นสวายปลูกเป็นกลุ่ม สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Phymatosorus scolopendria (Burm.f.) Pic.Serm.</i>	13.40 ตรม. 84 ต้น
	ต้นยี่โถ เป็นกลุ่ม สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Nerium oleander L.</i>	169.20 ตรม. 1058 ต้น
	ต้นองุ่นทะเล ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 1.50-2.00 ม. ทรงพุ่ม 1.0 เมตร ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Coccoloba uvifera (L.)</i>	130.90 ตรม. 354 ต้น
	รวม พื้นที่ในการจัดภูมิทัศน์	1408.1 ตรม.



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นนัย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

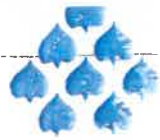
เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



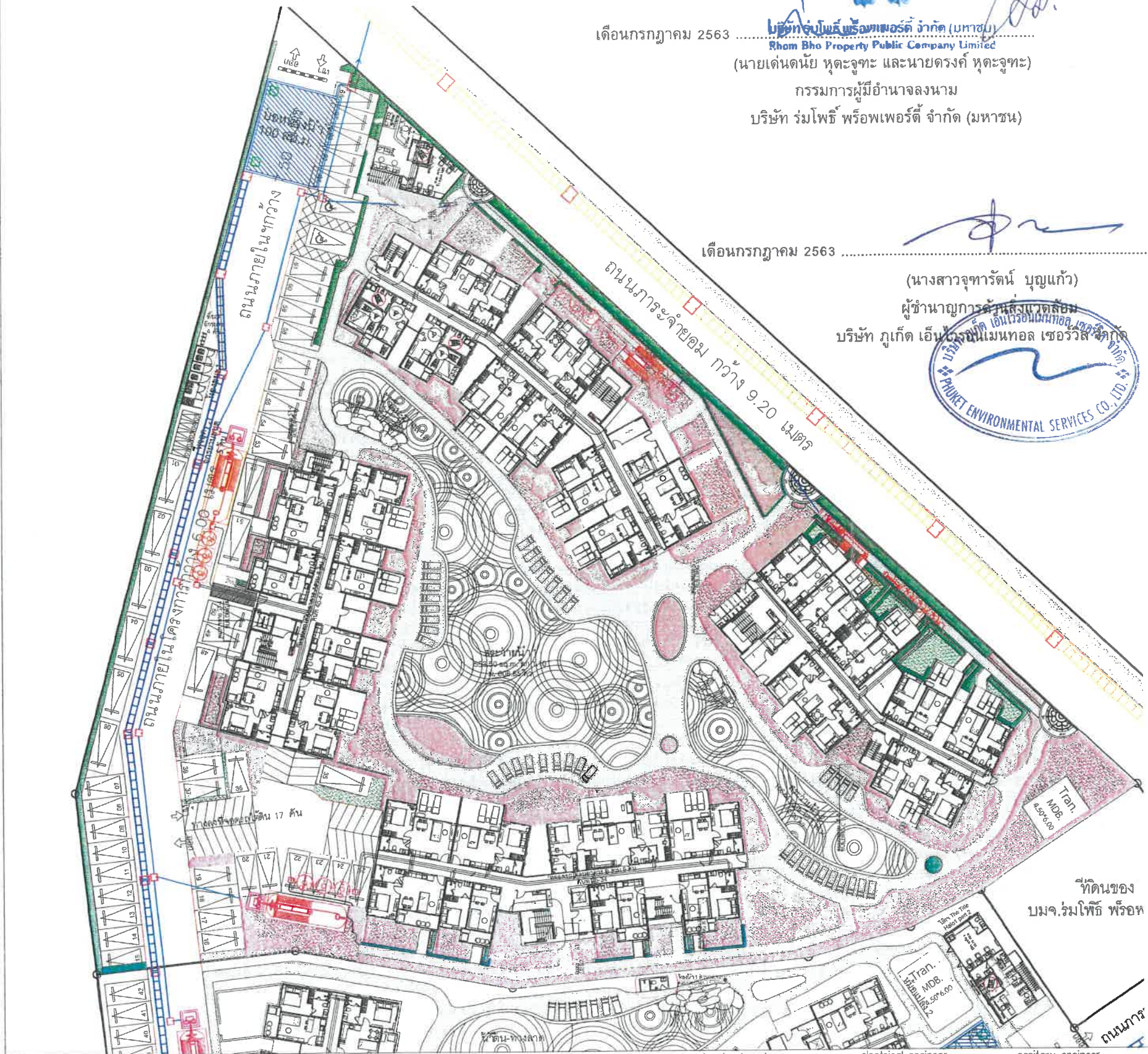
ผังปลูกไม้พุ่มรวม
SCALE 1:500 A3

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHO BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 63 Rama 9 Road Bangkok, 10230 Tel: 02-267-8844 Fax: 02-237-8441	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพราชศรี-บางนา (403) หมู่ 5 ตำบลสุขุม อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	Architects. นายสิริวัฒน์ ไชยสิทธิ์ 060, 2933 5/74 หมู่ 10 ตำบลศรีสุนทร อำเภอเมืองภูเก็ต เชียงใหม่ 50100 นายประจักษ์ วัฒนศิริ 082, 14369 27 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพฯ 10710	structural engineer. นายนิคม วิเศษ 082, 1760 89/2 ตำบลหนองเต็ง อำเภอศรีทวด จังหวัดภูเก็ต นายสมเกียรติ ทรัพย์ 082, 13074 141/1 หมู่ 12 ตำบลหนองเต็ง อำเภอศรีทวด จังหวัดภูเก็ต	electrical engineer. นายสุชาติ วัฒนศิริ 083, 3365 นายสมนึก เจริญ 083, 29157 762/63 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10200 นายสุภากร รามานา 082, 52 420/355 หมู่ 13 ตำบลเทพา อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	sanitary engineer. นายดิเรก คุ้มทอง 08, 267 นายสุภากร รามานา 082, 52 420/355 หมู่ 13 ตำบลเทพา อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	mechanical engineer. นายสุภากร รามานา 082, 52 420/355 หมู่ 13 ตำบลเทพา อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	landscape architect นายสุภากร รามานา 082, 52 420/355 หมู่ 13 ตำบลเทพา อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	drawing title. ผังปลูกไม้พุ่มรวม	sheet no. total sheets. date. drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date.	notes: A2' 1:100
--	--	--	--	---	---	---	--	-------------------------------------	---	--------------------------	--------------------------	---------------------

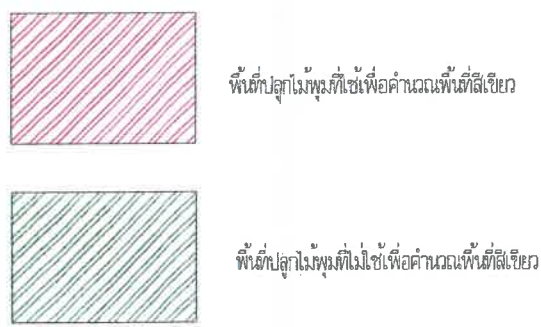


เดือนกรกฎาคม 2563
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 Rham Bho Property Public Company Limited
 (นายเตนตนิย หุดะจุทะ และนายดรงค์ หุดะจุทะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
 PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.



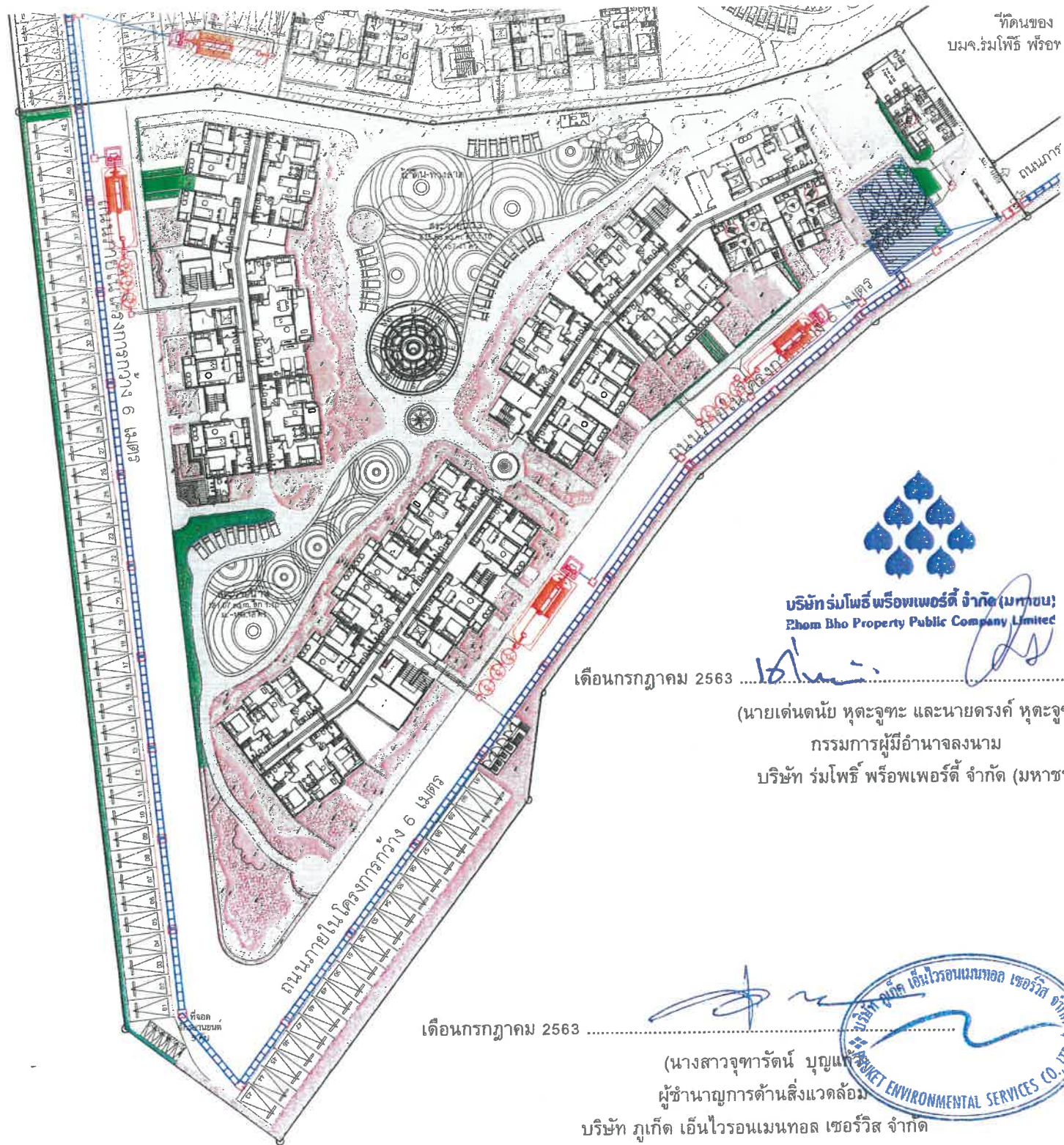
THE TITLE Halo Part 1 (ตารางไม้พุ่มและยืนต้น)		
สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน
	ไทรเกาหลี ขนาดลำต้น 4 นิ้ว (สูง 1.80-2.00) เมตร ทรงพุ่ม 0.60 เมตร ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Ficus annulata</i>	187.70 ตรม. 598 ต้น
	เฟื่องฟ้า ปลูกเป็นแถว สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Bougainvillea spp.</i>	51.30 ตรม. 140 ต้น
	ต้นชาดัดปลูกเป็นกลุ่ม สูง 40-50 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Carmona retusa (Vahl.) Masum</i>	78.75 ตรม. 555 ต้น
	หญ้านวลน้อย ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Zoysia matrella (L.) Merr. var. matrella.</i>	300.82 ตรม.
	ต้นจิง ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 1.00-1.20 ซม. ทรงพุ่ม 50 ซม. ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Rhapis excelsa (Thunb.)</i>	37.40 ตรม. 102 ต้น
	ต้นเข็มปัตตาเวีย ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 40-50 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.4 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Jatropha integerrima</i>	97.05 ตรม. 669 ต้น
	ต้นเฟิร์นเขาวยปลูกเป็นกลุ่ม สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Phymatosorus scolopendria (Burm.f.) Pic.Serm.</i>	40.30 ตรม. 252 ต้น
	ต้นยี่โถ เป็นกลุ่ม สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Nerium oleander L.</i>	151.13 ตรม. 1058 ต้น
	ต้นองุ่นทะเล ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 1.50-2.00 ม. ทรงพุ่ม 1.0 เมตร ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Coccoloba uvifera (L.)</i>	220.78 ตรม. 1469 ต้น
	รวม พื้นที่ในการจัดภูมิทัศน์	1178.1 ตรม.



ผังปลูกไม้พุ่ม Part1
 SCALE 1:500 A3

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHAM BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 22 Suvarnabhumi Road Ladprao Bangkok 10310 Tel: 02-25078945 Fax: 02-25078944	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอ วัน พาร์ท1 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพกระษัตรี-ฉะเชิงเทรา (405) หมู่ 5 ตำบลห้วยทรายเหนือ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี	Architects. นายธีรวัฒน์ ใจบุญ สถาปนิก 574 หมู่ 10 ตำบลห้วยทรายเหนือ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 8 นิคมอุตสาหกรรม อ.คูมา อ.ชะอำ นายสมชาย ธีรพัฒน์ สถาปนิก 14389 27 หมู่ 10 ตำบลห้วยทรายเหนือ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี	structural engineer. นายวิเศษ ธีรพัฒน์ สถาปนิก 1760 252 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	electrical engineer. นายสุชาติ ธีรพัฒน์ สถาปนิก 3560 710/43 หมู่ 10 ตำบลห้วยทรายเหนือ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี	sanitary engineer. นายวิเศษ ธีรพัฒน์ สถาปนิก 267	mechanical engineer. นายสมชาย ธีรพัฒน์ สถาปนิก 2633	landscape architect นายสุชาติ ธีรพัฒน์ สถาปนิก 52 420/553 หมู่ 10 ตำบลห้วยทรายเหนือ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี	drawing title. ผังปลูกไม้พุ่ม Part1	sheet no. total sheets date. drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date.	notes: A2/ 1:100
--	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--------------------------	--------------------------	---------------------

รูปที่ 37 ผังแสดงไม้พุ่ม และไม้คลุมดิน ของโครงการอาคารชุด เดอะ ไทเทิล ฮาลอ วัน พาร์ท 1



ที่ดินของ
บมจ. รมโพธิ์ พร็อพ



บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rho Bho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563
(นายเตนตัญญู หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแผ้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด



THE TITLE Halo Part 2 (ตารางไม้พุ่มและยืนต้น)		
สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน
	โทรงาหลี่ ขนาดลำต้น 4 นิ้ว (สูง 1.80-2.00) เมตร ทรงพุ่ม 0.60 เมตร ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Ficus annulata</i>	235.05 ตรม. 635 ต้น
	เฟื่องฟ้า ปลูกเป็นแถว สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Bougainvillea spp.</i>	136.35 ตรม. 369 ต้น
	ต้นชาดปลูกเป็นกลุ่ม สูง 40-50 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Carmona retusa</i> (Vahl.) Masum	90.90 ตรม. 568 ต้น
	หญ้านวลน้อยชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr. var. <i>matrella.</i>	401.57 ตรม.
	ต้นจิง ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 1.00-1.20 ซม. ทรงพุ่ม 50 ซม. ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.)	50.80 ตรม. 318 ต้น
	ต้นเข็มปัดตาเวีย ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 40-50 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.4 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Jatropha integerrima</i>	115.95 ตรม. 725 ต้น
	ต้นเฟิร์นฮาวายปลูกเป็นกลุ่ม สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Phymatosorus scolopendria</i> (Burm.f.) Pic.Serm.	13.40 ตรม. 84 ต้น
	ต้นยี่โถ เป็นกลุ่ม สูง 30-40 ซม. ทรงพุ่ม 40 ซม. ระยะปลูก @ 0.40 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Nerium oleander</i> L.	169.20 ตรม. 1058 ต้น
	ต้นอุ้งทะเล ปลูกเป็นกลุ่ม สูง 1.50-2.00 ม. ทรงพุ่ม 1.0 เมตร ระยะปลูก @ 0.60 ชื่อวิทยาศาสตร์: <i>Coccoloba uvifera</i> (L.)	130.90 ตรม. 354 ต้น
	รวมพื้นที่ในการจัดภูมิทัศน์	1408.1 ตรม.



พื้นที่ปลูกไม้พุ่มที่ใช้เพื่อคำนวณพื้นที่สีเขียว



พื้นที่ปลูกไม้พุ่มที่ใช้เพื่อคำนวณพื้นที่สีเขียว



ผังปลูกไม้พุ่ม Part 2
SCALE 1:600 A3

owner. บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด(มหาชน) RHO BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 33 Sukhumvit Road Lumpini Bangkok 10230 Tel: 66 2207 6445 Fax: 66 2207 6144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอ วัน พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพกระษัตรี-ไชยา 4023 หมู่ 5 ตำบลตะกั่ว ชำนาญวงษ์ จังหวัดภูเก็ต	Architects. นาย สิริวัฒน์ บุญชัย ๕๕๘, 2533 โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖ 574 หมู่ 10 ตำบลท่าบ่อใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต และมี: อนุสรณ์ ๙ อนุสรณ์ นางสาวจุฑารัตน์ บุญแผ้ว ๒๖๓, 14,389 โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖ 27 หมู่ 10 ตำบลท่าบ่อใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	structural engineer. นาย อภิชาติ วิเศษ ๕๕๘, 1760 โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖ ๕๐2 ตำบลหนองเต็ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต นายสมชาย วัฒนชัย ๕๕๘, 11254 โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖ ๕๕๘ ตำบลหนองเต็ง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	electrical engineer. นายสุชาติ วัฒนชัย ๕๕๘, 38๐๕ โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖ ๗๐๖43 หมู่ ๑๐ ตำบลไม้ขาว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต นายสุภา ชาญนรา ๕๕๘, 52 โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖ 42๕ 355 ตำบลไม้ขาว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	sanitary engineer. นายคณิศร วัฒนชัย ๕๕๘, 2๕7 โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖ นายสมชาย วัฒนชัย ๕๕๘, 2๕๗ โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖	mechanical engineer. นายสมชาย วัฒนชัย ๕๕๘, 2๕๗ โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖	landscape architect. นายสุภา ชาญนรา ๕๕๘, 52 โทร. ๐๙-๑๖๖-๖๖๖๖ 42๕ 355 ตำบลไม้ขาว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	drawing title. ผังปลูกไม้ยืนต้น Part 2	sheet no. lot/s sheets date drawn. นาย สมชาย วัฒนชัย checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes : A2/ 1:100
--	--	---	--	---	--	--	--	---	---	--------------------------	-------------------------	----------------------



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Phom Pho Property Public Company Limited

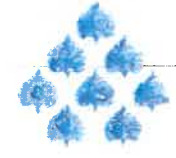
เดือนกรกฎาคม 2563
(นายเด่นนัย หุตะจุกะ และนายตรงศักดิ์ หุตะจุกะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563
(นางสาวจุฑารัตน์...)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

THE TITLE HALO1 (PART 1,PART 2)
แบบผังแสดงเส้นทางสัญจร
A3/SCALE 1 : 750

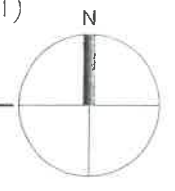
owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) PHOMPHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 55 Sukhumvit Road, Bangkok 10250 Tel: +66 2027 683-4 Fax: +66 2027 6144	project. เดอะ โพธิ์ ฮาลอวัน ทาวน์ ทาวน์ THE TITLE HALO1 (PART 1, PART 2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)	Architects. นายวิวัฒน์ ไชยศิลป์ ๕๓๐.2933 57/1 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 1 หมู่ 8 ซอยสุขุมวิท เมื่อออกวางแบบ ๒๖/๖/๖๓	structural engineer. นายเอก วิมล ๒๕๖๖ 8602 ตำบลบางกะปิ กรุงเทพมหานคร	electrical engineer. นายประจักษ์ ๒๕๖๖	sanitary engineer. นายศักดิ์ ๒๕๖๖	mechanical engineer. นายสุเมธ ๒๕๖๖	drawing title. แบบผังแสดงเส้นทางสัญจร	sheet no. 1 of 1	scale. drawing index.	no. 1	revision	date
--	---	--	--	--	--------------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------	--------------------------	----------	----------	------

รูปที่ 39 ผังแสดงเส้นทางเดินรถของโครงการ ชั้นที่ 1



เดือนกรกฎาคม 2563
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 (นายเด่นดนัย หุตะจู่ทะ และนายตรงค์ หุตะจู่ทะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

อาคาร-AB
 The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
 ผังแสดงที่จอดรถใต้อาคาร
 SCALE 1 : 450/A3



อาคาร A- ที่จอดรถใต้อาคาร 8 คัน
 อาคาร B- ที่จอดรถใต้อาคาร 9 คัน

สัญลักษณ์
 → → → → → เส้นทางสัญจร (ยานพาหนะ)

เดือนกรกฎาคม 2563
 (นางสาวจุฑารัตน์ ภูมิแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

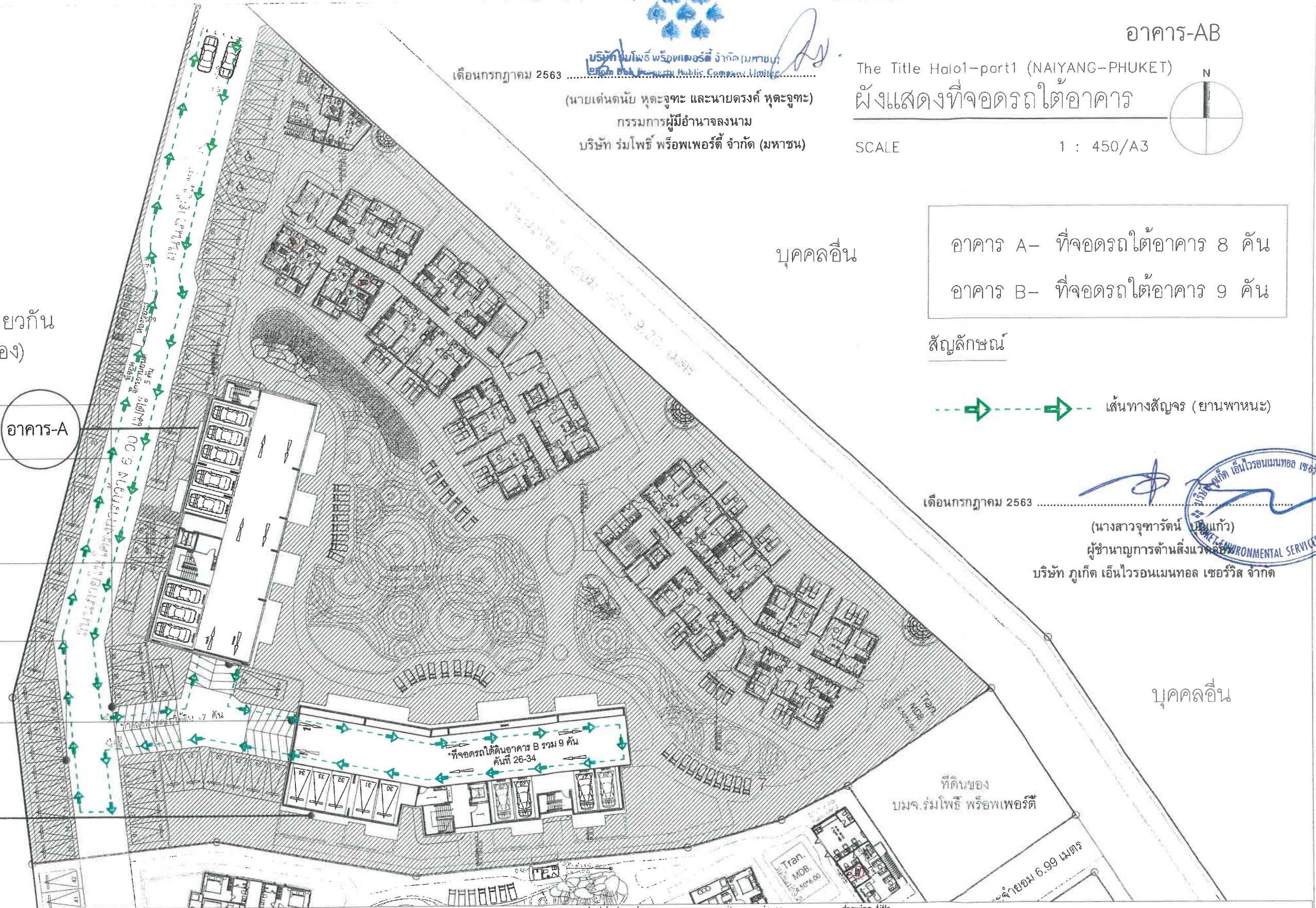


ที่ดินเจ้าของเดียวกัน
 (โรงเก็บของ)



อาคาร-A

อาคาร-B



owner.

 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
 RHMHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
 53 Sukhonthasavee Road Ladprao Bangkok 10230
 Tel.+66 2907 8543-4 Fax.+66 2907 8144

project.
 เดอะ ไทด์ ฮาลอวัน พาร์ค, พาร์ค 2
 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
 อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
 location.
 ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-โขนง (403)
 หมู่ 5 ตำบลคู่อ้อ อำเภอหาง จังหวัดภูเก็ต

Architects.
 นาย สิริวัฒน์ ไทยสุวิทย์ สศก. 2933
 5/24 หมู่ 1 ตำบลโคกโพธิ์ไชย อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 นาย อานนท์ หงษ์สิงห์ สศก. 19859
 117 หมู่ 12 ต.หนอง อ.เมือง จ.อุดรธานี
 นาย อานนท์ หงษ์สิงห์ สศก. 19859
 117 หมู่ 12 ต.หนอง อ.เมือง จ.อุดรธานี
 นาย อานนท์ หงษ์สิงห์ สศก. 19859
 117 หมู่ 12 ต.หนอง อ.เมือง จ.อุดรธานี

structural engineer.
 นายสุภาภรณ์ นิลนง ฐน 1760
 60/2 ตำบลนาจางเขน อำเภอทับปด จังหวัดพังงา
 นายสมชาย นิลนง ฐน 1760
 60/2 ตำบลนาจางเขน อำเภอทับปด จังหวัดพังงา

electrical engineer.
 นายสุชาติ เทพทพร สทท 3866
 นายพงษ์ชัย แซ่ตั้ง สทท 29757
 702/43 ถนน พหลโยธิน แขวง หนองแขม เขต พญาไท กรุงเทพมหานคร

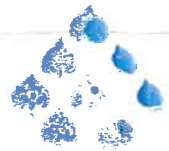
sanitary engineer.
 นายคณิศร วัฒนวิเศษ สศ. 287
 นายสุเมธ บุญฤทธิ์ สศ. 2933
 mechanical engineer.

drawing title.
 ผังแสดงที่จอดรถใต้อาคาร
 THE TITLE HALO1 - PART1

sheet no.	scale.
title	drawing index.
date	
drawn	นาย ชุมพร พงษ์พิทักษ์
checked	

no.	revision	date

notes :
 0. งานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการก่อสร้างเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่นได้
 0. Plan และ section, ที่อยู่นอกขอบเขตของงานนี้จะไม่รับผิดชอบ



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RhoMEHO Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุตะจู่ตะ และนายตรงค์ หุตะจู่ตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท รุกเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ที่ดินเจ้าของเดียวกัน

ที่ดินบุคคลอื่น

อาคาร-EFG

The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังบริเวณ
SCALE 1 : 750/A3

อาคาร-ABCD

The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังบริเวณ
SCALE 1 : 750/A3

owner.
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RHO-MEHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
53 Sukhonthasawat Road Latprao Bangkok 10230
Tel.466 2807 8813-4 Fax.466 2807 8144

project.
เดอะ โพธิ์ ฮาโลวัน พาร์ค, พาร์ค2
THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
พหลวงมเดียน วัฒนาพรนครใต้-ไทรโยง (4030)
หมู่ 5 ตำบลคู อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

Architects.
นาย ศิริวัฒน์ ไทสุโขทัย สด. 2833
5/74 หมู่บ้านโพธิ์พาร์ค 1 หมู่ 6 คลังท่าเขมรสิทธิ์
เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร
นาย อานนท์ พลดี สด. 19869
117 หมู่ 12 ต.ต.สง อ.เมือง จ.ภูเก็ต
นายชงกช รัตนไพฑูริย์ สด. 14369
27 ถนนพหลโยธิน ซ.6 ต.ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ภูเก็ต
วันที่ 2.ค. 2563
73/2 หมู่ 10 ต.คูหา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

structural engineer.
นายอติกร สิงห์ วย 1760
60/2 ตำบลเขาขมเทียน อ.นาครคีรี จ.นครราชสีมา
นายสมานนท์ หนึ่งดี สด. 11084
444 อ.ระพีวิทยาราม เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

electrical engineer.
นายสุชาติ เทพทพร สด. 3866
นายพงษ์ชัย แซ่จิว สด. 28757
702/43 ถนน พหลโยธิน เขต ๖ ต.ต.พหลโยธิน อ.เมือง จ.ภูเก็ต

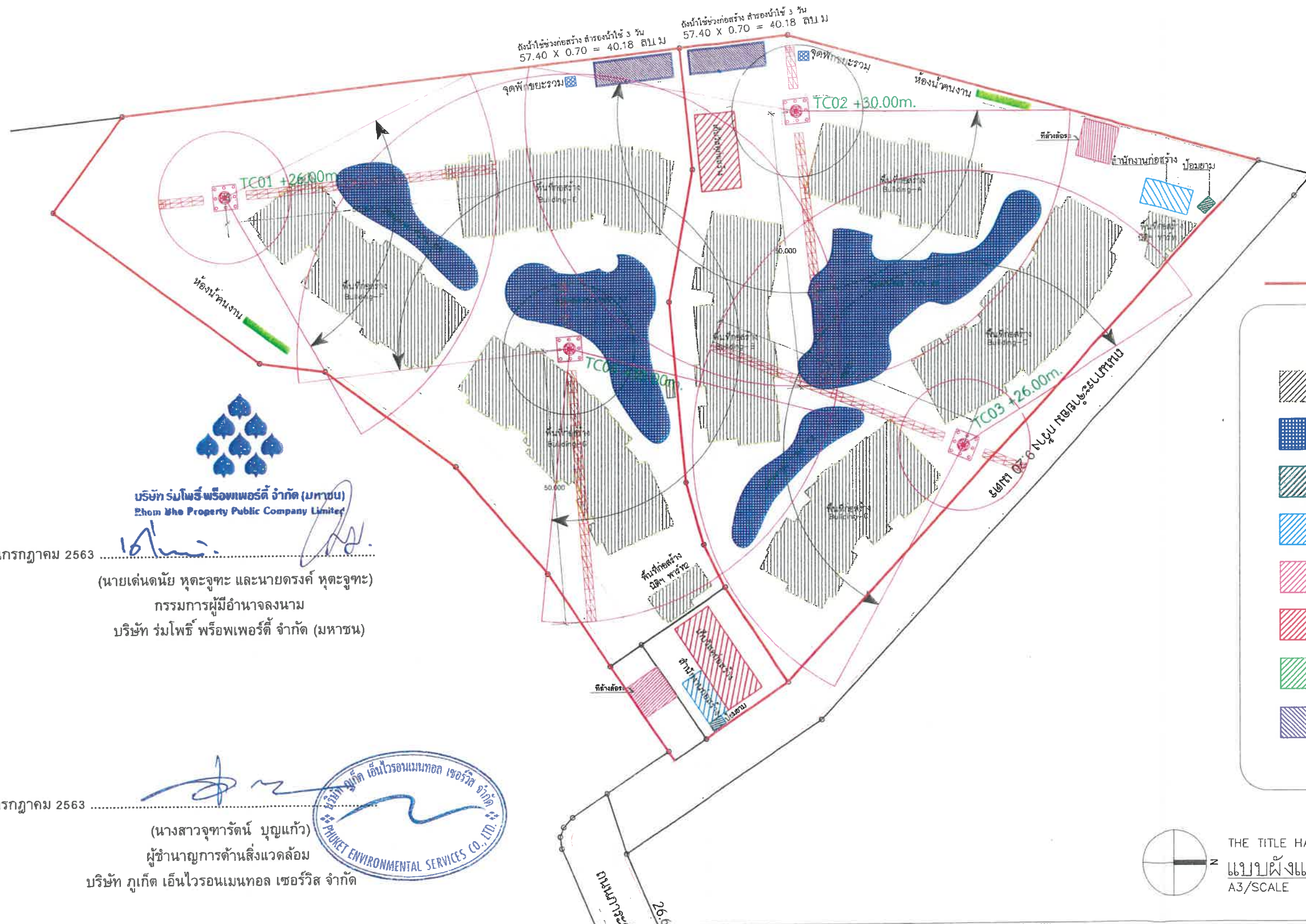
sanitary engineer.
นายศักดิ์ชัย นามะหมื่น สด. 267
นายสุคนธ์ บุญฤทธิ์ สด. 2833

drawing title.
ผังรวมโครงการ

sheet no.	scale.
total sheets.	drawing index.
date.	
drawn.	
checked.	

no.	revision	date

notes :



สัญลักษณ์ประกอบแบบ

- พื้นที่ก่อสร้างอาคาร
- พื้นที่ก่อสร้างสระว่ายน้ำ
- บ่อน้ำ
- สำนักงานชั่วคราว
- ที่ล้างล้อ
- พื้นที่เก็บวัสดุ, โรงเก็บวัสดุ
- ห้องน้ำทำงาน
- ถังเก็บน้ำใช้ระหว่างก่อสร้าง

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นตัญญ์ หุตตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

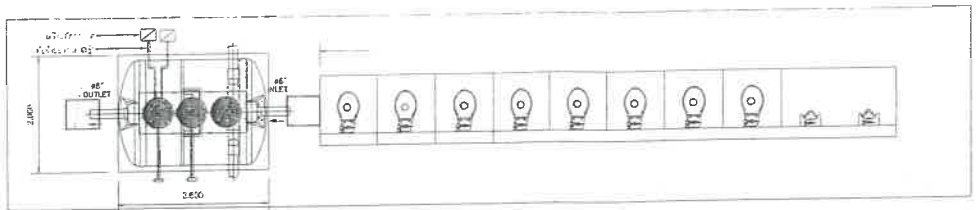
เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



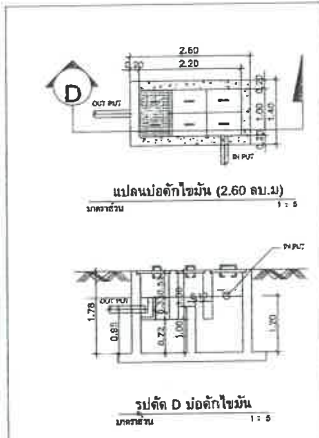
THE TITLE HALO 1 (PART 1, PART 2)
แบบผังแสดงระยะการก่อสร้าง
A3/SCALE 1 : 750

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHOHPO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 33 Sahastrabha Rd. Royal Landmark Building 1220 Tel: 06-2574 6514 Fax: 06-2574 2114	project. เดอะ โพลีดี อาโวกั้น พาร์ท1, พาร์ท2 THE TITLE HALO1 (PART 1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเทพราชบุรี-ในยาง (403) หมู่ 5 ตำบลผาคู อำเภอฉวาง จังหวัดภูเก็ต	Architects. นายธีรวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ส.ศ.บ. 2533 57/2 หมู่บ้านไม้สักพาร์ค 1 หมู่ 6 ต.พันปีเหนือ อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา นายสมชาย วัฒนประยูรวงศ์ ส.ศ.บ. 14389 27 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.จตุรพักตรพิมาน ส.ขอนแก่น	structural engineer. นายธีรวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ส.ศ.บ. 19710 9/12 หมู่ 5 ต.สุทโธปถ อ.เมือง จ.ภูเก็ต นายสมชาย วัฒนประยูรวงศ์ ส.ศ.บ. 19859 117 ม.12 ต.สุทโธปถ อ.เมือง จ.ภูเก็ต นายธีรวัฒน์ ไชยสิทธิ์ ส.ศ.บ. 22873 75/2 ต.10 หมู่ 5 ต.เขาไม้แก้ว จ.ฉะเชิงเทรา	electrical engineer. นายประจักษ์ เฉลิมเกียรติ ส.ศ.บ. 3996 นายพรศักดิ์ จันดี ส.ศ.บ. 11081 161/12 หมู่ 10 ต.หนองปรือ อ.บางบาล จ.สุพรรณบุรี	sanitary engineer. นายอัฒชัย นิ่มนรินทร์ ส.ศ.บ. 207 นายสุรชน บุญฤทธิ์ ส.ศ.บ. 2533	mechanical engineer. นายสุรชน บุญฤทธิ์ ส.ศ.บ. 2533	drawing title. ผังแสดงระยะการก่อสร้าง	sheet no. 10101 sheet. date. drawn. นาย สมชาย พงศ์ศิริกุล checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes:
---	---	--	---	---	---	---	--	--	--------------------------	-------------------	--------

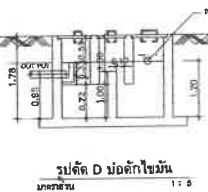


แบบขยายห้องน้ำชั่วคราว

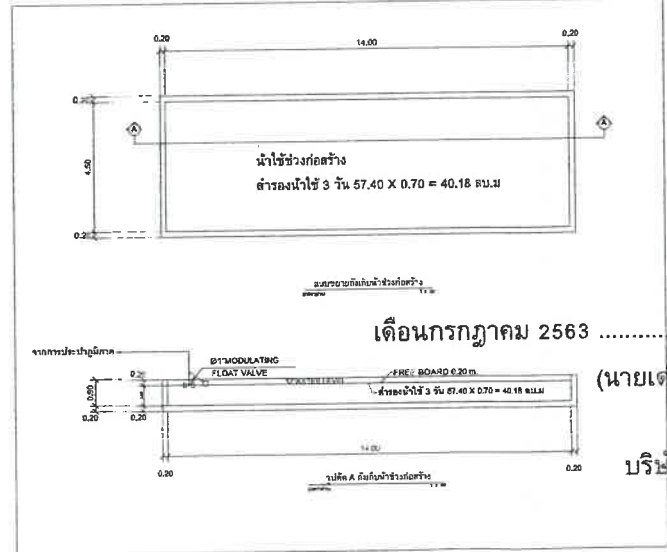
	บ่อน้ำชั่วคราวชั่วคราวก่อสร้าง (ดูแบบขยาย)
	ถังเก็บน้ำชั่วคราวก่อสร้าง (ดูแบบขยาย)
	บ่อพัก 10.00 , 15.00 ม SLOPE 1:200
	แนวเดินท่อระบายน้ำ 0.60 ม SLOPE 1:200
	แนวเดินท่อน้ำประปาชั่วคราว



แปลนเบ็ดักไขว้ (2.60 ลม.ม)



รูปตัด D บ่อดักไขว้



น้ำใช้ชั่วคราวก่อสร้าง
สำรองน้ำใช้ 3 วัน 57.40 X 0.70 = 40.18 ลบ.ม

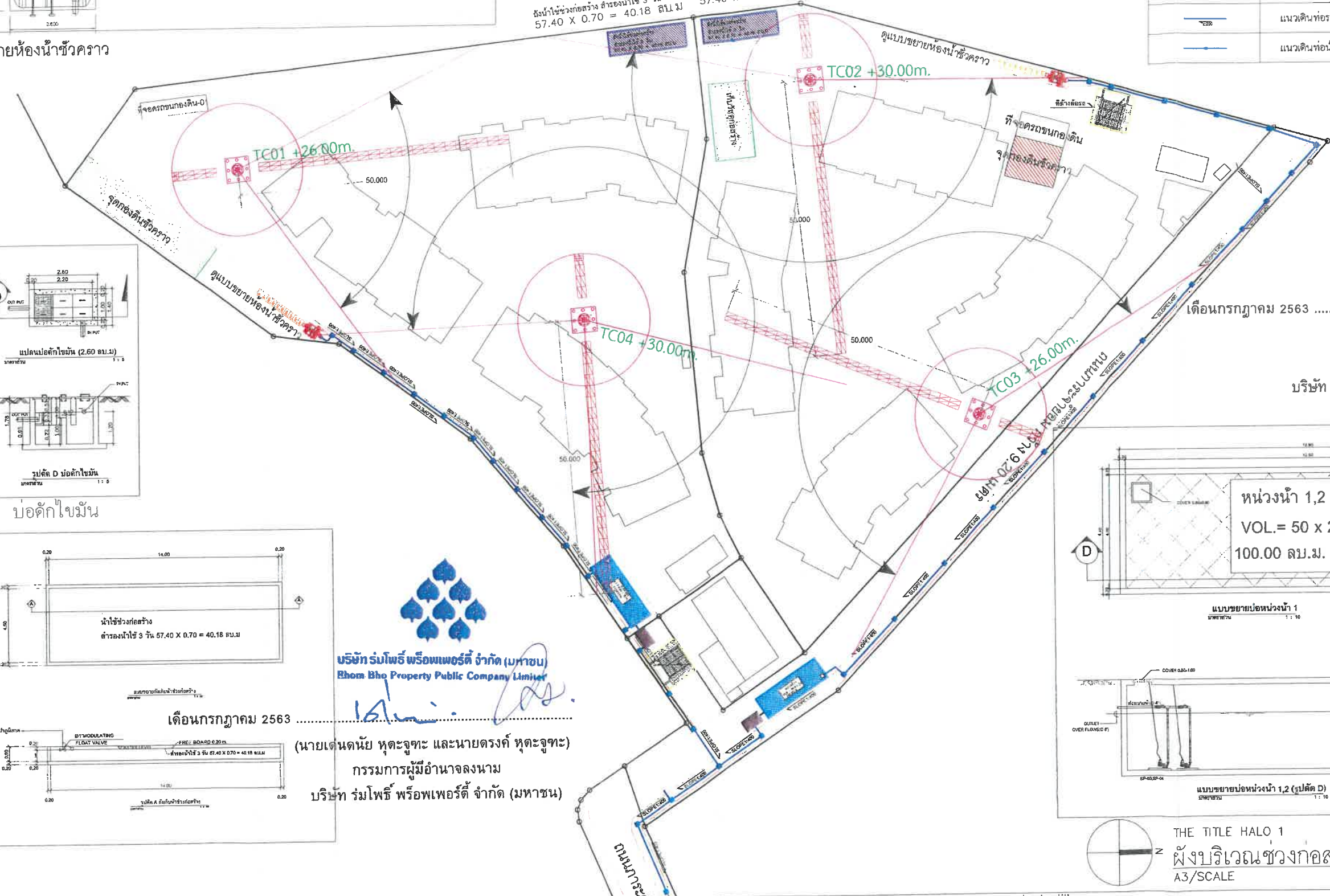
เดือนกรกฎาคม 2563

บริษัท ร่มโพธิ์พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited

(นายเดนนัย หุตตะจู่ และนายตรงค์ หุตตะจู่)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

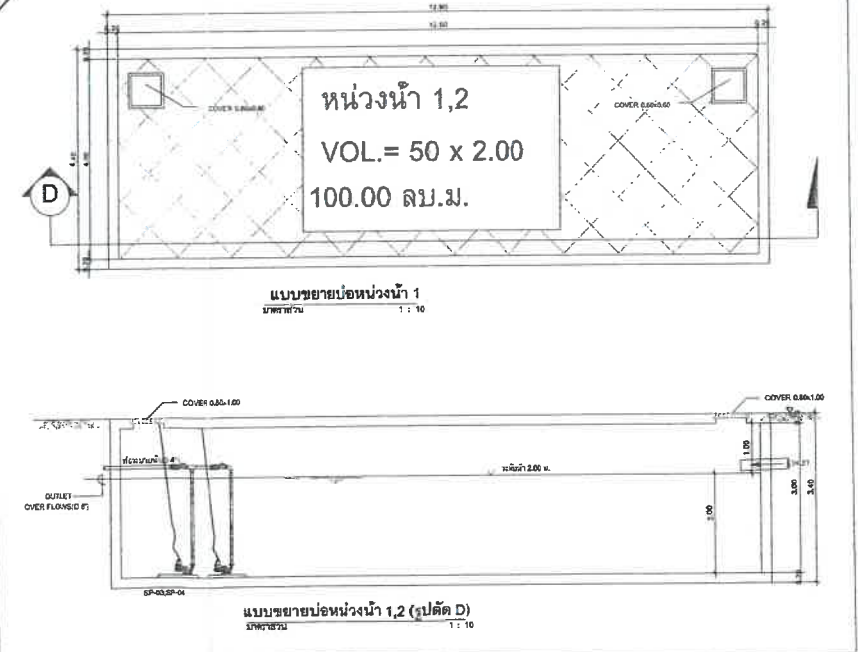


ถังน้ำใช้ชั่วคราวก่อสร้าง สำรองน้ำใช้ 3 วัน
57.40 X 0.70 = 40.18 ลบ.ม



เดือนกรกฎาคม 2563

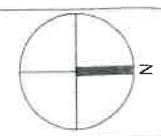
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
บ่อหน้าวงน้ำ 1,2



หน้าวงน้ำ 1,2
VOL. = 50 x 2.00
100.00 ลบ.ม.

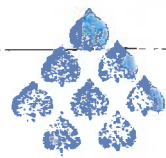
แบบขยายบ่อหน้าวงน้ำ 1

แบบขยายบ่อหน้าวงน้ำ 1,2 (รูปตัด D)



THE TITLE HALO 1 (PART 1,PART 2)
ผังบริเวณช่วงก่อสร้างรวมโครงการ
A3/SCALE 1 : 750

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHO PHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Sukhothai Road, Bangkok 10220 Tel: +66 2267 8113 Fax: +66 2267 8114	project. เดอะ ไลฟ์สไตล์ ฮาลอ 1, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-ในยาง (4031) หมู่ 5 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	Architects. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 57/1 หมู่ 11 ตำบลคูคต 1 หมู่ 8 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 0-2628-8888 นายสมเกียรติ วัฒนศิริวัฒน์ PRG. 14369 27 ถนนพหลโยธิน กม. 6 ตำบลคูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	structural engineer. นายเดนนัย หุตตะจู่ PRG. 19710 3/1022-5 รังสิตนครบาล จ.ปทุมธานี นายตรงค์ หุตตะจู่ PRG. 19569 117 24.12 รังสิตนครบาล จ.ปทุมธานี นายเดนนัย หุตตะจู่ PRG. 22673 752 1.10 รังสิตนครบาล จ.ปทุมธานี	electrical engineer. นายสุรชาติ เกตุบุตร PRG. 3536 นางพริ้ง นพจิรา PRG. 29757 70243 ถนนพหลโยธิน กม. 14 ตำบลคูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี	sanitary engineer. นายศักดิ์ชัย เปี่ยมชัย PRG. 287 นายสุวิทย์ นพบุรุษ PRG. 2553	mechanical engineer. นายสุวิทย์ นพบุรุษ PRG. 2553	drawing title. ผังบริเวณช่วงก่อสร้างรวมโครงการ	sheet no. 1 of 2 sheets date drawn นายสมเกียรติ วัฒนศิริวัฒน์ checked	scale. drawing index	no. revision date	notes :
---	---	---	--	---	---	---	---	--	-------------------------	-------------------------	---------



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rimpac Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุตตะจู่ทะ และนายตรรงค์ หุตตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด



อาคาร-EFG

The Title Halo1-part2 (NAIYANG-PHUKET)
ผังบริเวณ
SCALE 1 : 750/A3

อาคาร-D

อาคาร-ABCD
The Title Halo1-part1 (NAIYANG-PHUKET)
ผังบริเวณ
SCALE 1 : 750/A3

ปริมาณดินขุด-ดินถม THE TITLE HALO1 PART2

- ① ปริมาณดินขุด ความลึก 20 ซม. พื้นที่ 651.72 sq.m. ปริมาณ 130.34 ลบ.ม.
- ② ปริมาณดินถม ความลึก 120 ซม. พื้นที่ 1,767.21 sq.m. ปริมาณ 2,120.65 ลบ.ม.
- ③ ปริมาณดินถม ความลึก 90 ซม. พื้นที่ 3,342.54 sq.m. ปริมาณ 3,008.29 ลบ.ม.
- ④ ปริมาณดินถม ความลึก 30 ซม. พื้นที่ 1,455.86 sq.m. ปริมาณ 436.76 ลบ.ม.

รวมปริมาณดินถม THE TITLE HALO1 PART2 — 5,565.70 ลบ.ม.
รวมปริมาณดินขุด THE TITLE HALO1 PART2 — 130.34 ลบ.ม.

สรุปปริมาณดินถม THE TITLE HALO1 PART2 มากกว่าดินขุด 5,435.36 ลบ.ม.

ปริมาณดินขุด-ดินถม THE TITLE HALO1 PART1

- ① ปริมาณดินขุด ความลึก 95 ซม. พื้นที่ 1,009.06 sq.m. ปริมาณ 958.61 ลบ.ม.
- ② ปริมาณดินขุด ความลึก 50 ซม. พื้นที่ 370.45 sq.m. ปริมาณ 185.23 ลบ.ม.
- ③ ปริมาณดินขุด ความลึก 20 ซม. พื้นที่ 774.50 sq.m. ปริมาณ 154.90 ลบ.ม.
- ④ ปริมาณดินถม ความลึก 120 ซม. พื้นที่ 1,153.27 sq.m. ปริมาณ 1,383.92 ลบ.ม.
- ⑤ ปริมาณดินถม ความลึก 90 ซม. พื้นที่ 3,119.51 sq.m. ปริมาณ 2,807.56 ลบ.ม.
- ⑥ ปริมาณดินถม ความลึก 30 ซม. พื้นที่ 680.26 sq.m. ปริมาณ 204.08 ลบ.ม.

รวมปริมาณดินถม THE TITLE HALO1 PART1 — 4,395.56 ลบ.ม.
รวมปริมาณดินขุด THE TITLE HALO1 PART1 — 1,298.74 ลบ.ม.

สรุปปริมาณดินถม THE TITLE HALO1 PART1 มากกว่าดินขุด 3,096.82 ลบ.ม.

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RIMPHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Sukhumvit Road, London Bridge, LONDON Tel: +66 2907 9843-4 Fax: +66 2907 8144	project. เดอะ โพธิ์ ฮาโลวัน พาร์ค, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. พหลวงวัฒน สายธาร-รังสิต-ในาง (403) หมู่ 5 ตำบลคู่อ่าง อ่างทอง จังหวัดปทุมธานี	Architects. นาย สุวิวัฒน์ ไชยสุโขทัย ส.ศ.ด. 2933 5/74 หมู่ 5 ตำบลคู่อ่าง อ่างทอง จ.ปทุมธานี นาย ชัยยศ นวลสี ส.ศ.ด. 19669 117 หมู่ 12 ต.คู่อ่าง อ.เมือง จ.ปทุมธานี นายทรงกร สัตบุระพูนทรัพย์ ส.ศ.ด. 14389 27 ถนนพหลวง 56 ต.ศาลายา อ.เมือง จ.ปทุมธานี	structural engineer. นายณภัทร นนธิ์ชัย ส.บ. 11084 444 แขวงจันทริกวาร เขตจันทริก จ.ฉะเชิงเทรา	electrical engineer. นายสุชาติ เทพพรหม ส.บ. 3866 นายพงษ์ชัย แซ่จิว ส.บ. 29757 702/43 ถนน สายโถง แขวง สายทราย เขต จุฬารัตน กรุงเทพมหานคร	sanitary engineer. นายคณิศร แก้วเนียม ส.ศ. 287 นายสุญญ บุญฤทธิ์ ส.ศ. 2933	mechanical engineer. นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว ส.ศ. 2933	drawing title. ผังแสดงปริมาณ ดินขุด-ดินถม	sheet no. total sheets. date. drawn. นาย ณภัทร นนธิ์ชัย checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes : A2/ 1:100
--	---	---	--	--	---	---	---	---	--------------------------	-------------------------	----------------------

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเจษฎาธรรม ฐิตะพรหมทรัพย์พิทักษ์ (กรรมการผู้จัดการ))
RHEM BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



THE TITLE HALO 1-Part1 (BUILDING A)
 แบบขยายรูปตัด A
 A3/SCALE 1 : 125

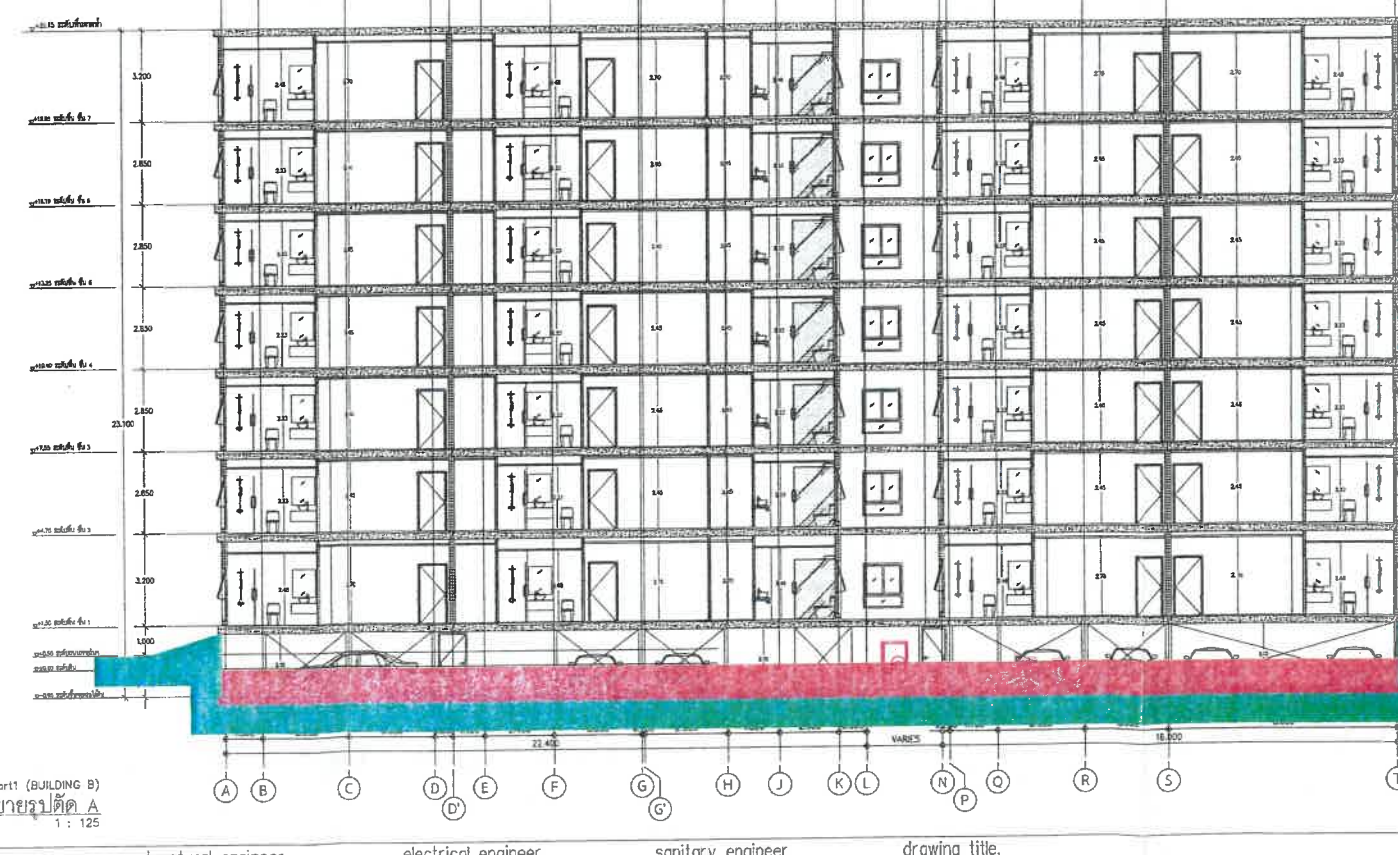


THE TITLE HALO 1-Part1 (BUILDING B)
 แบบขยายรูปตัด B
 A3/SCALE 1 : 125

เดือนกรกฎาคม 2563



THE TITLE HALO 1-Part1 (BUILDING B)
 แบบขยายรูปตัด A
 A3/SCALE 1 : 125



THE TITLE HALO 1-Part1 (BUILDING B)
 แบบขยายรูปตัด B
 A3/SCALE 1 : 125

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

- งานดินชุด-ดินถม
- ① ปริมาณดินชุดชั้นใต้ดิน
 - ② ปริมาณดินถม

<p>owner.</p> <p>บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHEM BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Sukhothosavit Road Latphra Bangkok 10230 Tel.+66 2907 8943-4 Fax.+66 2907 8144</p>	<p>project.</p> <p>เดอะ โพธิ์ ฮาลอวัน พาร์ท, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)</p>	<p>Architects.</p> <p>นาย อธิวัฒน์ ไชยสุโขทัย สด. 2933 5/74 หมู่บ้านโพธิ์พาร์ค 1 หมู่ 6 ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร</p> <p>นาย อรรถพร ชิตประทุมมงคล วส. 14389 27 ถนนพหลโยธิน ร.6 คลองเตย กรุงเทพฯ 10110</p>	<p>structural engineer.</p> <p>นาย นวราช ชัยมณี สด. 19710 31/12 ม.5 คลองตัน อ.คลองเตย จ.กรุงเทพฯ</p> <p>นาย ยานนท์ พงษ์จิตร สด. 19865 117 ม.12 ต.คลองเตยใหม่ จ.สมุทรสาคร</p> <p>นาย อภิวัฒน์ ไชยสุโขทัย สด. 2933 5/74 หมู่บ้านโพธิ์พาร์ค 1 หมู่ 6 ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร</p>	<p>electrical engineer.</p> <p>นาย อธิวัฒน์ ไชยสุโขทัย สด. 2933 5/74 หมู่บ้านโพธิ์พาร์ค 1 หมู่ 6 ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร</p> <p>นาย อรรถพร ชิตประทุมมงคล วส. 14389 27 ถนนพหลโยธิน ร.6 คลองเตย กรุงเทพฯ 10110</p>	<p>sanitary engineer.</p> <p>นาย อธิวัฒน์ ไชยสุโขทัย สด. 2933 5/74 หมู่บ้านโพธิ์พาร์ค 1 หมู่ 6 ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร</p> <p>นาย อรรถพร ชิตประทุมมงคล วส. 14389 27 ถนนพหลโยธิน ร.6 คลองเตย กรุงเทพฯ 10110</p>	<p>mechanical engineer.</p> <p>นาย อธิวัฒน์ ไชยสุโขทัย สด. 2933 5/74 หมู่บ้านโพธิ์พาร์ค 1 หมู่ 6 ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร</p> <p>นาย อรรถพร ชิตประทุมมงคล วส. 14389 27 ถนนพหลโยธิน ร.6 คลองเตย กรุงเทพฯ 10110</p>	<p>drawing title.</p> <p>ปริมาณดินชุด-ดินถม อาคาร A - รูปตัด A,B อาคาร B - รูปตัด A,B</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>sheet no.</td> <td>scale.</td> </tr> <tr> <td>total sheets.</td> <td>drawing index.</td> </tr> <tr> <td>date.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>drawn.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>checked.</td> <td></td> </tr> </table>	sheet no.	scale.	total sheets.	drawing index.	date.		drawn.		checked.		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>no.</th> <th>revision</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>notes :</p>	no.	revision	date						
sheet no.	scale.																											
total sheets.	drawing index.																											
date.																												
drawn.																												
checked.																												
no.	revision	date																										

เดือนกรกฎาคม 2563

นายเดชาชัย ห่อห่อ และนายจรูญ ห่อห่อ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

+22.80 ระดับดาดฟ้าสูงสุด

3.25

+18.55 ระดับชั้น 7

3.10

+16.45 ระดับชั้น 6

3.10

+13.35 ระดับชั้น 5

3.10

+10.25 ระดับชั้น 4

3.10

+7.15 ระดับชั้น 3

3.10

+4.05 ระดับชั้น 2

3.25

+0.80 ระดับชั้น 1

+0.50 ระดับดาดฟ้าใต้

+0.20 ระดับดาดฟ้าใต้

+0.00 ระดับดาดฟ้า

-1.85 ระดับชั้นใต้ดิน

-1.60 ระดับชั้นใต้ดิน

1.900

0.250

0.350

0.250



หน้าตัดอาคาร 1-Part1 (Building A)
โครงสร้างจั่ว หล่อ คสล.
กรุไม้ซีดี OSB บนโครงสร้าง คสล.
วัสดุผนังหลังคาซีเมนต์ สี Pewee Gray ความสูงหลังคา 4.73

ระดับดาดฟ้าชั้น 7
22.80 ม.

ระดับดาดฟ้าชั้น 1
2.10 ม.



THE TITLE HALO 1-Part1 (BUILDING A)
แบบขยายรูปตัด A
A2/SCALE 1 : 100



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RUMPHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Silbhanarat Road Ladkrang Bangkok 10230 Tel+66 2907 8643-4 Fax+66 2907 8144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอ 1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-โมกข์ (403) หมู่ 5 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี	Architects. นาย สิริวัฒน์ ไชยศิริโย สดก 2933 5/74 หมู่บ้านโกลด์ไฮล์ 1 หมู่ 6 ต.สันทรายหลวง เชียงใหม่ 50000 นาย ชยามร พูลใจ สดก 19869 117 ม.12 ต.ธัญญา 6 หมู่ 4 ต.สุคต ว.ที่ 5 ต.ฉะเชิงเทรา อ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	structural engineer. นายเดชาชัย ห่อห่อ สดก 19710 31/12 315 ต.ศรีสุทธร อ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา นายสมานพร หนึ่งสี สดก 11084 444 แขวงหน้าซำโรง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ	electrical engineer. นายสุรชาติ เกษตรพร สดก 3866 นายพงษ์ชัย แซ่จิว สดก 29757 702/43 ถนน พหลโยธิน แขวง ดอนเมือง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ	sanitary engineer. นายศิริชัย แก้วมณี สดก 267 นายชอุ่ม บุญฤทธิ์ สดก 2933	mechanical engineer.	drawing title. แบบขยายรูปตัด A อาคาร A	sheet no. old sheets. date. drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes: O อนุมัติโดย... O อนุมัติโดย... O อนุมัติโดย... O อนุมัติโดย...
--	---	--	---	---	--	----------------------	--	---	--------------------------	-------------------	--

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเตนตัย หุตตะจตุ และนายดรงค์ หุตตะจตุ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
 ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
 10/10/2020
 ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
 ภูเก็ต 7.57



THE TITLE HALO 1-Part1 (BUILDING B)
 แบบขยายรูปตัด A
 A2/SCALE 1 : 100

owner. บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RPMHD PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Sukhonthosorn Road Ladprao Bangkok 10230 Tel.+66 2997 8843-4 Fax.+66 2997 8144	project. เดอะ ไทเทิล ฮาลอวัน พาร์ท 1 พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. พหลโยธินซอย 11 แขวงพญาไท-บางขวาง (403) หมู่ 5 ตำบลพญาไท กรุงเทพมหานคร	Architects. นาย สิริวัฒน์ ไชยสุโขทัย สดศ. 2933 5/74 หมู่บ้านไผ่สีสุก 1 หมู่ 6 ต.บ้านใหม่รังสิต ธ.เมืองพหลโยธิน จ.พญาไท นาย ชวรงค์ หุตตะจตุ สดศ. 14369 27 ถนนพหลโยธิน ต.คลองจั่น อ.เมือง จ.ภูเก็ต นาย ธีรวัฒน์ หุตตะจตุ สดศ. 11084 11/11 หมู่ 5 ตำบลพญาไท แขวงพญาไท จ.พญาไท นาย ชวรงค์ หุตตะจตุ สดศ. 11084 11/11 หมู่ 5 ตำบลพญาไท แขวงพญาไท จ.พญาไท	structural engineer. นาย ธีรวัฒน์ หุตตะจตุ สดศ. 11084 11/11 หมู่ 5 ตำบลพญาไท แขวงพญาไท จ.พญาไท	electrical engineer. นาย ชวรงค์ หุตตะจตุ สดศ. 11084 11/11 หมู่ 5 ตำบลพญาไท แขวงพญาไท จ.พญาไท	P sanitary engineer. นาย ชวรงค์ หุตตะจตุ สดศ. 11084 11/11 หมู่ 5 ตำบลพญาไท แขวงพญาไท จ.พญาไท	drawing title. แบบขยายรูปตัด A อาคาร B	sheet no. total sheets date drawn checked	scale. drawing index.	no. revision date	notes: A2/1:100
---	---	---	--	--	--	--	---	--------------------------	-------------------	--------------------

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเตนตณัย หุตะจุฑะ และนายดรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนามขอ
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

หน้าจั่วก่ออิฐฉาบปูนแบบทาสีภายนอก
โครงสร้างจั่ว ไม้คอก ไม้คอก
กรุไม้ฉัด OSB แบบโครงสร้าง ไม้คอก
วัสดุผนังหลังคาฉาบสี Pewter Gray



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ความสูงหลังคาหัว ๒๘
สูงคด 7.47

สูงคดทั้งหมดชั้นอื่น
22.691.

THE TITLE HALO 1-Part1 (BUILDING C)
แบบขยายรูปตัด A
A2/SCALE 1 : 100

<p>owner.</p> <p>บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHMHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Subthaniharasri Road Ladkrao Bangkok 10230 Tel: +66 2997 6043-4 Fax: +66 2907 8144</p>	<p>project.</p> <p>เดอะ ไลท์ฮอลล์ อพาร์ทเมนท์ พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทรงพลวงแก้วดิน อ่างทองระวีวิทย์-โนนยาง (403) หมู่ 5 ตำบลห้วย อ่างทอง จังหวัดบุรีรัมย์</p>	<p>Architects.</p> <p>นาย สิริวัฒน์ ไทยสุวิทย์ สดล 2933 5/74 หมู่บ้านโกลด์พาร์ค 1 หมู่ 6 ตำบลหนองบัวลำภู อ.เมืองหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู</p> <p>นาย ชัยพร พงศ์ 177 112 คลอง 8 เมือง จ.สมุทรสาคร</p> <p>นายสมชาย รัตนประทุมพรชัย 14389 27 ถนนพัฒนา ๑๖ คลองคางเหือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์</p>	<p>structural engineer.</p> <p>นายสุวิทย์ ธีรวัฒน์ ๑๖ 1760 ๘๐/2 ตำบลหนองพลับ อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์</p> <p>นายสมชาย ธีรวัฒน์ ๑๖ 1760 ๘๐/2 ตำบลหนองพลับ อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์</p> <p>นายสมชาย ธีรวัฒน์ ๑๖ 1760 ๘๐/2 ตำบลหนองพลับ อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์</p>	<p>electrical engineer.</p> <p>นายสุวิทย์ ธีรวัฒน์ ๑๖ 1760 ๘๐/2 ตำบลหนองพลับ อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์</p>	<p>sanitary engineer.</p> <p>นายสุวิทย์ ธีรวัฒน์ ๑๖ 1760 ๘๐/2 ตำบลหนองพลับ อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์</p>	<p>mechanical engineer.</p> <p>นายสุวิทย์ ธีรวัฒน์ ๑๖ 1760 ๘๐/2 ตำบลหนองพลับ อ.บ้านดอน จ.บุรีรัมย์</p>	<p>drawing title.</p> <p>แบบขยายรูปตัด A อาคาร C</p>	<table border="1"> <tr><td>sheet no.</td><td>scale</td></tr> <tr><td>total sheets</td><td>drawing index</td></tr> <tr><td>date</td><td></td></tr> <tr><td>drawn</td><td></td></tr> <tr><td>checked</td><td></td></tr> </table>	sheet no.	scale	total sheets	drawing index	date		drawn		checked		<table border="1"> <tr><th>no.</th><th>revision</th><th>date</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>notes :</p>	no.	revision	date									
sheet no.	scale																														
total sheets	drawing index																														
date																															
drawn																															
checked																															
no.	revision	date																													

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นน้อย หตะจตะ และนายตรงค์ หตะจตะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RHOHO Property Public Company Limited

หน้าจั่วคือรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก

โครงสร้างจั่ว หล่อ คสล.

กรุไม้ชุด OSB บนโครงสร้าง คสล.

วัสดุผนังหลังคาซีเมนต์ สี Pewter Gray



นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ความสูงถึงจั่ว ทุค
สูงสุด 4.65 ม.

ความสูงจากพื้นถึง
22.80 ม.

+22.80 ระดับยอดหน้าจั่วสูงสุด

+19.55 ระดับชั้น ชั้น 7

+16.45 ระดับชั้น ชั้น 6

+13.35 ระดับชั้น ชั้น 5

+10.25 ระดับชั้น ชั้น 4

+7.15 ระดับชั้น ชั้น 3

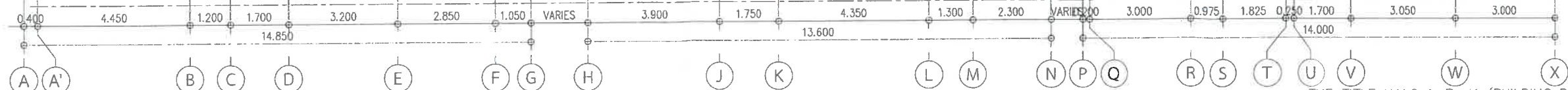
+4.05 ระดับชั้น ชั้น 2

+2.80 ระดับชั้น ชั้น 1

+2.05 ระดับชั้นชั้นดิน

+1.20 ระดับชั้นถนนในโครงการ

+0.00 ระดับชั้นดิน



THE TITLE HALO 1-Part1 (BUILDING D)
แบบขยายรูปตัด A
A2/SCALE 1 : 100

owner: บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHOHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Sukhonthasawat Road Ladprao Bangkok 10230 Tel:+66 2907 8843-4 Fax:+66 2907 8144	project: เดอะ ไทเทิล ฮาลอ 1 (PART1 PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location: พหลโยธิน ถนนพหลโยธิน-โมกข์ (403) หมู่ 5 ตำบลจตุรพักตรพิมาน จังหวัดบุรีรัมย์	Architects: นาย สหวัฒน์ ไชยวชิโรจน์ สถาปนิก 2533 5/24 หมู่บ้านไธสพิทักษ์ 1 หมู่ 6 ต.พหลโยธิน อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี นาย ชัยพร พลดี สถาปนิก 19869 17/ หมู่ 2 ต.จตุรพักตรพิมาน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ นาย ร.ศ. ชินอน นิยะธนดี สถาปนิก 21623 73/2 หมู่ 110 ต.พุดซา อ.พุดซา จ.บุรีรัมย์	structural engineer: นายณิชากร ชินวง 20 1760 60/2 ตำบลมหาพฤฒาราม อำเภอคลองเตย กรุงเทพมหานคร นายสมชาย พงษ์สิทธิ์ สถาปนิก 11084 11/ หมู่ 10 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ นายชวรงค์ ชื่นชูสถาปนิก 444 444 แขวงหัวขวาง เขตหัวขวาง กรุงเทพมหานคร	electrical engineer: นายสุชาติ เทพพิทักษ์ สถาปนิก 3556 นายพนัสชัย แจ่มแจ้ง สถาปนิก 29757 702/43 ถนน พหลโยธิน แขวง หัวขวาง เขต หัวขวาง กรุงเทพมหานคร	sanitary engineer: นายศักดิ์ชัย เข้มแข็ง สถาปนิก 267 นายชอุ่ม บุญฤทธิ์ สถาปนิก 2833	mechanical engineer: นายชอุ่ม บุญฤทธิ์ สถาปนิก 2833	drawing title: แบบขยายรูปตัด A อาคาร D	sheet no. Total sheets date drawn นาย ชัยพร พลดี checked	scale: drawing index	no. revision date	notes: A2/1:100
---	--	---	--	--	---	--	--	---	-------------------------	-------------------	--------------------

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นย หุตะจู่ทะ และนายตรงด หุตะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนามบริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Pho Property Public Company Limited
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ความสูงหลังคาจั่ว ฐาน
สูงที่สุด 7.85 ม

หน้าจั่วทำอิฐมวลเบาจากเวียนพาสถิภาณเอก
โครงสร้างจั่ว ไม้คส.
ท่อน้ำขัด OSB บนโครงสร้าง ไม้คส.
วัสดุผนังหลังคาซิงเกิ้ล สี Pewter Gray



รูปที่ 50 รูปตัดอาคาร E

THE TITLE HALO 1-Part2 (BUILDING E)
แบบขยายรูปตัด A
A2/SCALE 1 : 100

owner.

บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RHO-PO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
55 Sukhathasart Road Ladprao Bangkok 10230
Tel:+66 2997 8813-4 Fax:+66 2997 8144

project.
เดอะ ไทเทิล ฮาลอ 1 พาร์ท 2
THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
พหลโยธินซอย 11-บางกะปิ-บางเขน (403)
หมู่ 5 ตำบลจตุร ชัยมงคล จังหวัดปทุมธานี

Architects.
นาย สิริวัฒน์ โขชัยภูมิ สถาปนิก 2933 5/74 หมู่บ้านโชติพัฒนา 1 หมู่ 6 ต.ทับทิมสยาม อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร
นาย อานนท์ พงศ์ 1869 117 หมู่ 12 ต.คลอง 5 เมือง จ.นนทบุรี
นายพรพจน์ รัตนประทุมมาภัย สถาปนิก 14389 27 ถนนพหลโยธิน หมู่ 5 ต.คลองจั่น อ.เมือง จ.ปทุมธานี
วันที่ 22/07/2563
73/2 หมู่ 110 ต.คูน้ำ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม

structural engineer.
นายวิฑูรย์ สิมะ 1760 60/2 ตำบลบางเขนใหม่ ตำบลสีดาบึง จ.พิจิตร
นายสมชาย พันธ์ชัย 11084 444 หมู่ 7 บ้านวังทรายพูน ต.วังทรายพูน อ.วังทรายพูน จ.พิจิตร

electrical engineer.
นายสุชาติ เทพพิทักษ์ สถาปนิก 3866
นายพนมวิทย์ แซ่จิว สถาปนิก 29752 702/43 ถนน พหลโยธิน แขวง คลองจั่น เขต จตุจักร กรุงเทพฯ

sanitary engineer.
นายวิฑูรย์ แก้วมณีชน สถาปนิก 267
นายอุดม บุญฤทธิ์ สถาปนิก 2933

drawing title.
แบบขยายรูปตัด A
อาคาร E

sheet no.	scale
Total sheets	drawing index
date	
drawn	
checked	

no.	revision	date

notes :
A2/ 1:100



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rho Bho Property Public Company Limited

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเตนตนิย หุดะจู่ทะ และนายตรงค์ หุดะจู่ทะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

หน้าจั่วของอาคารตามเงื่อนไขภายนอก
โครงสร้างจั่ว ไม้ท่อน
กรุไม้ท่อน OSB บนโครงสร้าง ไม้ท่อน
วัสดุผนังหลังคาอิฐมวลเบา สี Pewter Gray

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ความสูงอาคาร 7 ชั้น
สูง 27.65 ม.

ความสูงอาคาร 7 ชั้น
สูง 27.65 ม.



THE TITLE HALO 1--Part2 (BUILDING F)

แบบขยายรูปตัด A

A2/SCALE 1 : 100

owner.

บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
RHO BHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED
53 Sukhonthasani Road Ladprao Bangkok 10230
Tel.+66 2507 8843-4 Fax.+66 2507 8144

project.
เดอะ ไลท์ ฮอลล์ ฮิลตัน พาร์ค พาร์ค 2
THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร)
location.
ท่าอากาศยานเดิม สายเทพมนตรี-โบริง (4033)
หมู่ 5 ตำบลสุทนต์ อำเภอลำปาง จังหวัดน่าน

Architects.
นาย สิริวัฒน์ ไชยสุวิทย์ สด. 2933 5/74 หมู่บ้านไฮไลท์พาร์ค 1 หมู่ 6 ต.พันนาหนองบัว อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี
นาย ชยธร พงษ์ 18088 117 หมู่ 2 ต.สูงเนิน อ.เมือง จ.สุรินทร์
นาย พงษ์ 11084 111 หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.สุรินทร์
นาย พงษ์ 11084 111 หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.สุรินทร์
นาย พงษ์ 11084 111 หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.สุรินทร์

structural engineer.
นาย พงษ์ 11084 111 หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.สุรินทร์

electrical engineer.
นาย พงษ์ 11084 111 หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.สุรินทร์

sanitary engineer.
นาย พงษ์ 11084 111 หมู่ 1 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านใหม่ จ.สุรินทร์

drawing title.
แบบขยายรูปตัด A
อาคาร F

sheet no.	scale.
total sheet no.	drawing index.
date.	
drawn.	
checked.	

no.	revision	date

notes :

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นย, หุตะจตะ และนายต๋นต๋น หุตะจตะ)
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

หน้าจั่วก่ออิฐมวลเบา ขอบเรียบ ทึบ สีเทาเข้ม
โครงสร้างจั่ว หลัง คสล.
กรุไม้ตัด OSB บนโครงสร้าง คสล.
วัสดุผนังหลังคาอิฐเคลือบสี Pewter Gray



(นางสาวจตุรรัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ความสูงถึงฝ้าเพดาน
สูงสุด 4.66 ม

ระดับยอดดาดฟ้าสูงสุด
+22.80
ระดับชั้น 7
+19.55
ระดับชั้น 6
+16.45
ระดับชั้น 5
+13.35
ระดับชั้น 4
+10.25
ระดับชั้น 3
+7.15
ระดับชั้น 2
+4.05
ระดับชั้น 1
+0.90
ระดับชั้น 0
+0.55
ระดับชั้น -1
+0.20
ระดับชั้น -2
-0.10
ระดับชั้น -3
-0.75



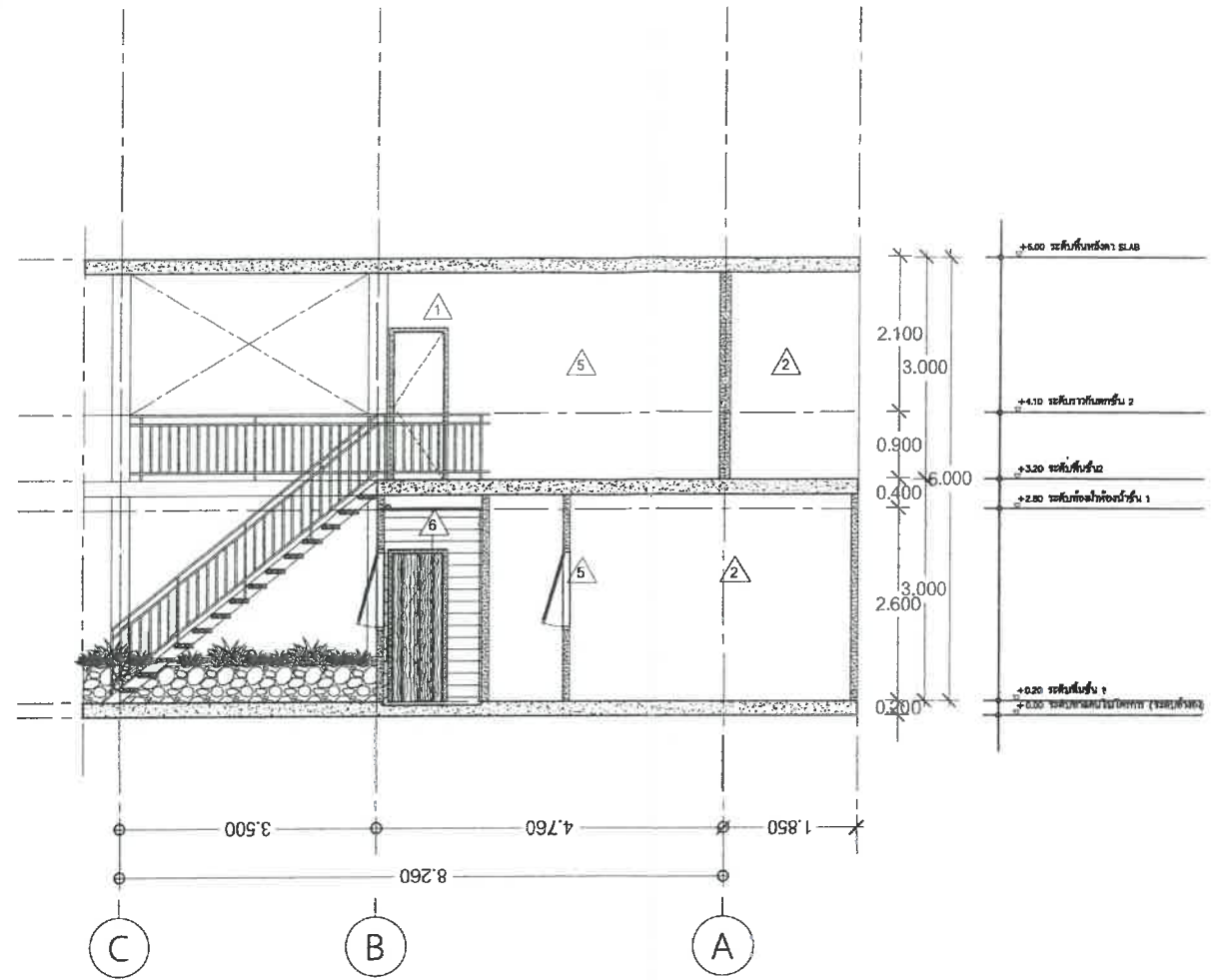
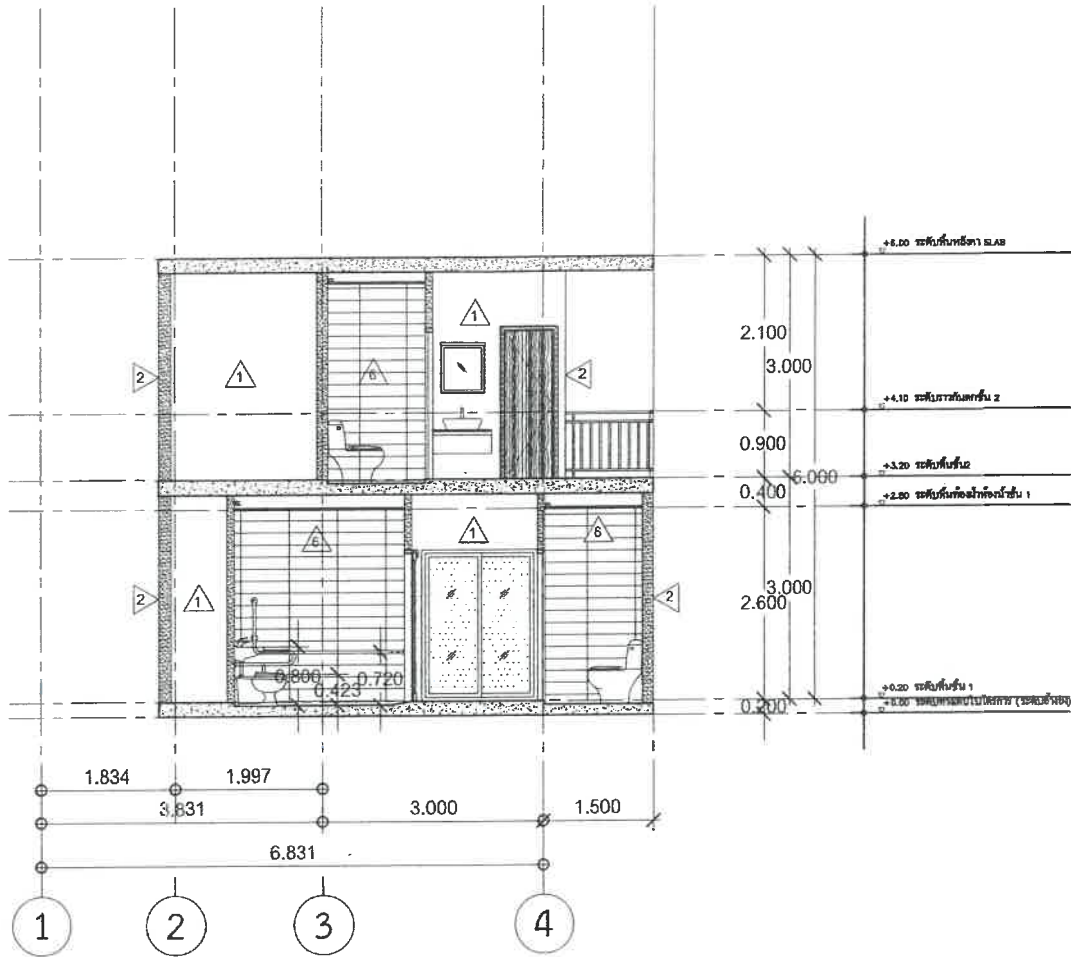
0.400 4.450 1.200 1.700 3.200 2.850 1.050 VARIES 3.900 1.750 4.350 1.300 2.300 VARIES 2.00 3.000 0.975 1.825 0.250 1.700 3.050 3.000
A A' B C D E F G H J K L M N P Q R S T U V W X

THE TITLE HALO 1-Part2 (BUILDING G)
แบบขยายรูปตัด A
A2/SCALE 1 : 100

รูปที่ 51 รูปตัดอาคาร G

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) ROMSITHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 SakonNakorn Road Ladprao Bangkok 10230 Tel:+66 2907 8843-4 Fax:+66 2907 8144	project. เดอะ ไลท์ ฮอลล์ ฮาโลวัน พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-โขนง (403) หมู่ 5 ตำบล คลองจั่น อำเภอ คลองจั่น กรุงเทพมหานคร	Architects. นาย สิริวิทย์ ไทยสุวิทย์ สด. 2933 3/24 หมู่บ้านไอทีพาร์ค 1 หมู่ 6 ตำบลท่าทราย กรุงเทพฯ เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร นาย ชานน นนดี สด. 19569 117 หมู่ 2 คลองจั่น กรุงเทพฯ นาย อ.ค. อธิวัฒน์ อธิวัฒน์ สด. 22623 73/2 หมู่ 110 คลองจั่น กรุงเทพฯ	structural engineer. นายนิภา อธิวัฒน์ สด. 1760 80/2 ตำบลพหลโยธิน ตำบลจตุจักร กรุงเทพฯ นายสมพร นนดี สด. 11084 11/11 หมู่ 11 กรุงเทพมหานคร นาย อ.ค. อธิวัฒน์ อธิวัฒน์ สด. 22623 73/2 หมู่ 110 คลองจั่น กรุงเทพฯ	electrical engineer. นายสุชาติ เขตรัตน สด. 3866 นายชวรงค์ เขตรัตน สด. 28757 701/43 หมู่ 10 ตำบลจตุจักร กรุงเทพฯ	sanitary engineer. นายวิฑิตชัย เขตรัตน สด. 267 นายสุเมธ บุญฤทธิ์ สด. 2833	mechanical engineer. นายสุเมธ บุญฤทธิ์ สด. 2833	drawing title. แบบขยายรูปตัด A อาคาร G	sheet no. no. 1 date. no. 1 date. checked นาย ชานน นนดี	scale. 1:100	no. 1 revision date	notes: O ผนังใช้ฉนวนกันความร้อน O ฝ้าเพดานใช้ฉนวนกันความร้อน O ฝ้าเพดานกรุด้วยวัสดุกันเสียง A2/1:100
---	---	--	---	--	---	--	--	---	-----------------	---------------------------	--

เดือนกรกฎาคม 2563
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited
 (นายเด่นดนัย หุตะจู่ทะ และนายตรงด หุตะจู่ทะ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)



THE TITLE HALO1 (PART1) (ฉีก The Title Halol part 16 ไร่ราชการชั้น 2)
 (NAIYANG-PHUKET)
SECTION A
 SCALE

1 : 100

เดือนกรกฎาคม 2563

(Handwritten signature)
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



THE TITLE HALO1 (PART1) (ฉีก The Title Halol part 16 ไร่ราชการชั้น 2)
 (NAIYANG-PHUKET)
SECTION B
 SCALE

1 : 100

รูปที่ 53 รูปตัดอาคารนิติบุคคล 1

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด(มหาชน) RHOHBHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 85 S. Phatthana rd Road Lane 30, Bangkai rd 10210 Tel. +66 237 6143-4 Fax: +66 237 3142	project. เดอะ ไรต์ ฮาลอ 1 พาร์ท 1, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายพหลโยธิน-โมกข์ (403) หมู่ 5 ตำบลคูขุดนอก จังหวัดภูเก็ต	Architects. นาย ศิริวัฒน์ ไชยสุวิทย์ ๑๑๓. 2833 สิวะ ไชยสุวิทย์ 5-14 หมู่บ้านจัดสรรที่ 1 หมู่ 6 ต.คูขุดนอก อ.เมือง จ.ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต โทร. ๐๙๐-๐๙๐-๙๙๙๙ นางสาวกรรณิศา ศรีประทุมพรสิทธิ์ ๑๑๓. 11368 27 ถนนรัตนโกสินทร์ ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.ภูเก็ต นางสาวกรรณิศา ศรีประทุมพรสิทธิ์ ๑๑๓. 11368 27 ถนนรัตนโกสินทร์ ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.ภูเก็ต	structural engineer. นายอภิรักษ์ สิมลา ๑๖. 1769 602 ตำบลเขาสมอคอน อ.บางกรวย จ.นนทบุรี นายอนุพงษ์ เหมสิทธิ์ ๑๖. 11004 11/1 หมู่ 10 ต.เขาตันหยง อ.เมือง จ.ปัตตานี	electrical engineer. นายสุชาติ นงนพพร ๑๓๓. 3166 นายสมชาย สว่าง ๑๓๓. 29757 702/43 ถนนพหลโยธิน แขวง รัชดาภิเษก เขต จุฬารัตน กรุงเทพมหานคร	sanitary engineer. นายคณิศร มั่นมณีรัตน์ ๑๓. 267 นายสุพจน์ บุญฤทธิ์ ๑๓. 2553	mechanical engineer. นายสุพจน์ บุญฤทธิ์ ๑๓. 2553	drawing title. ฉีก The Title Halol part 1 ไร่ราชการชั้น 2 รูปตัด A, รูปตัด B	sheet no. total sheets. date. drawn. นาย สุวาท พันธ์พิทักษ์ checked.	scale. ดังในผัง Index.	no. revision date	notes: ๑. ๑๓.๒๖๗๑ (๑) ๑๓.๒๖๗๑ (๑) ๑๓.๒๖๗๑ (๑) ๒. ๑๓.๒๖๗๑ (๑) ๑๓.๒๖๗๑ (๑) ๑๓.๒๖๗๑ (๑) ๓. ๑๓.๒๖๗๑ (๑) ๑๓.๒๖๗๑ (๑) ๑๓.๒๖๗๑ (๑)
---	--	--	---	--	--	---	---	---	---------------------------	-------------------------	--



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rhom Bho Property Public Company Limited

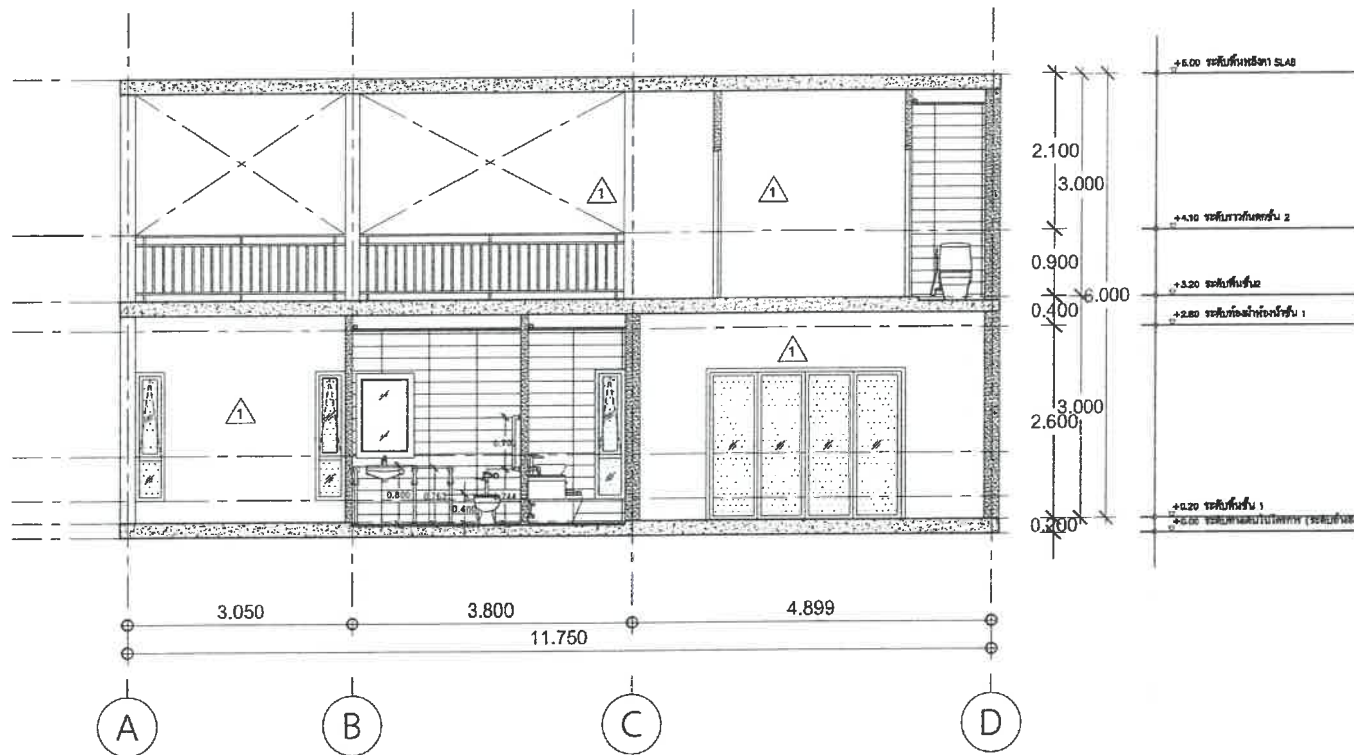
เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเด่นดนัย หุตะจุฑะ และนายตรงค์ หุตะจุฑะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

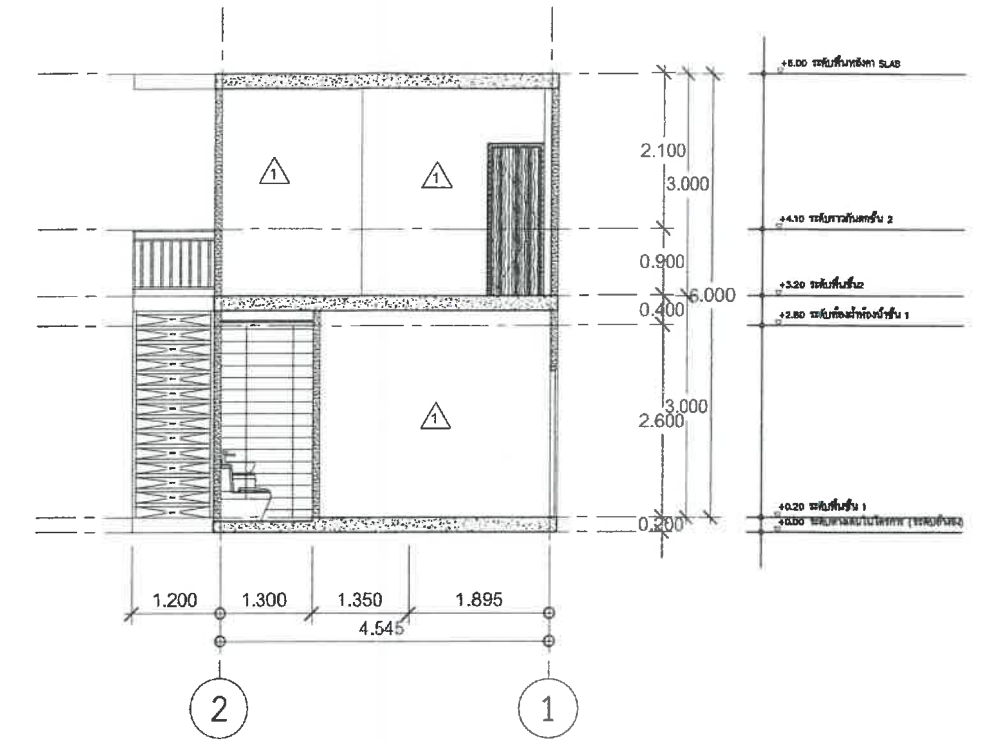


เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ ปทุมแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



THE TITLE HALO1 (PART2) (ชื่อ The Title Halo1 part 26 ไร่เขาพระนิเวศ)
(NAIYANG-PHUKET)
SECTION A
SCALE 1 : 100



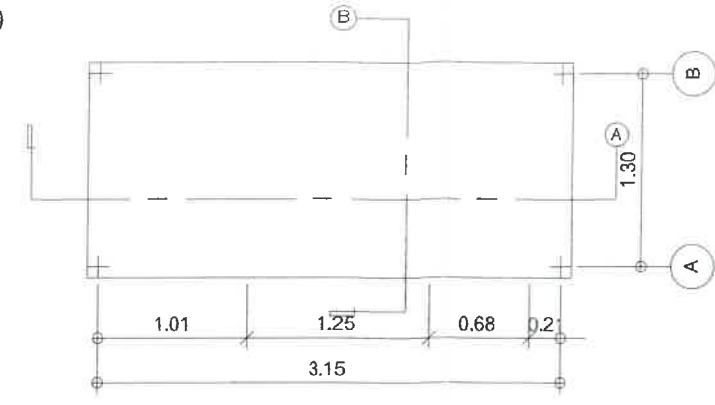
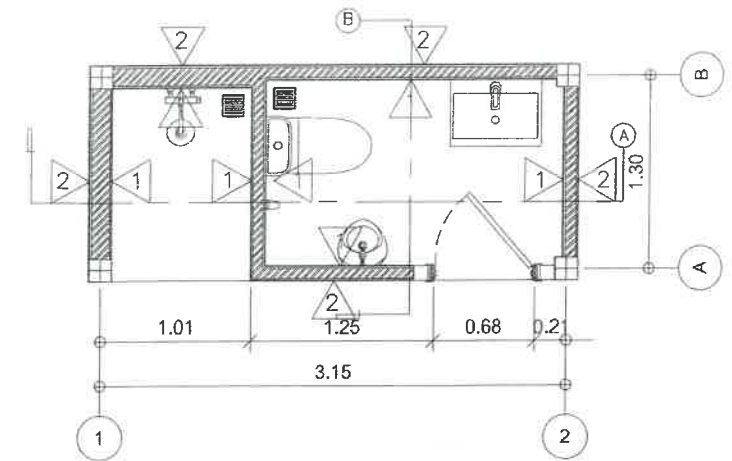
THE TITLE HALO1 (PART2) (ชื่อ The Title Halo1 part 26 ไร่เขาพระนิเวศ)
(NAIYANG-PHUKET)
SECTION B
SCALE 1 : 100

รูปที่ 54 รูปตัดอาคารนิติบุคคล 2

owner. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHOHBHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 53 Sukhontharajit Road, Bangkok 10250 Tel. +66 2277 8943-4 Fax. +66 2371 8144	project. เดอะ ไลฟ์สไตล์ ฮาลอ 1 พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ท่าหลวงควมเข้ม อําเภอชะอำ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (403) หมู่ 5 ตำบลตะกั่วป่า อําเภอท่ายาง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	Architects. นาย สิริวัฒน์ ไชยสุโขทัย โทร. 2933 574 หมู่บ้านไร่เขาพระนิเวศ 1 หมู่ 6 ต.ไร่เขาพระนิเวศ อ.ชะอำ จ.ประจวบคีรีขันธ์ นาย ชัยวัฒน์ ไชยสุโขทัย โทร. 2933 574 หมู่บ้านไร่เขาพระนิเวศ 1 หมู่ 6 ต.ไร่เขาพระนิเวศ อ.ชะอำ จ.ประจวบคีรีขันธ์ นาย ชัยวัฒน์ ไชยสุโขทัย โทร. 2933 574 หมู่บ้านไร่เขาพระนิเวศ 1 หมู่ 6 ต.ไร่เขาพระนิเวศ อ.ชะอำ จ.ประจวบคีรีขันธ์	structural engineer. นายสุเมธ ชินวงศ์ โทร. 1769 692 ตำบลเขาชะเมา อําเภอบึงสามพัน จ.พิจิตร นายสุเมธ ชินวงศ์ โทร. 1769 692 ตำบลเขาชะเมา อําเภอบึงสามพัน จ.พิจิตร	electrical engineer. นายสุวิทย์ สอนทอง โทร. 3865 นายสุวิทย์ สอนทอง โทร. 3865	sanitary engineer. นายศักดิ์ชัย นิ่มนงเย็น โทร. 257 นายศักดิ์ชัย นิ่มนงเย็น โทร. 257	mechanical engineer. นายสุวิทย์ สอนทอง โทร. 3865 นายสุวิทย์ สอนทอง โทร. 3865	drawing title. นิติฯ The Title Halo1 part 2 ร้านอาหารชั้น 2 รูปตัด A, รูปตัด B	sheet no. old sheets date drawn. นาย ชัยวัฒน์ ไชยสุโขทัย checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes: ข้อควรระวังในการใช้งาน: 1. ตรวจสอบรายการแก้ไขก่อนใช้งาน 2. ตรวจสอบรายการแก้ไขก่อนใช้งาน
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--------------------------	-------------------	--

เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นัย หุตะจู่จะ และนายตรงค์ หุตะจู่จะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

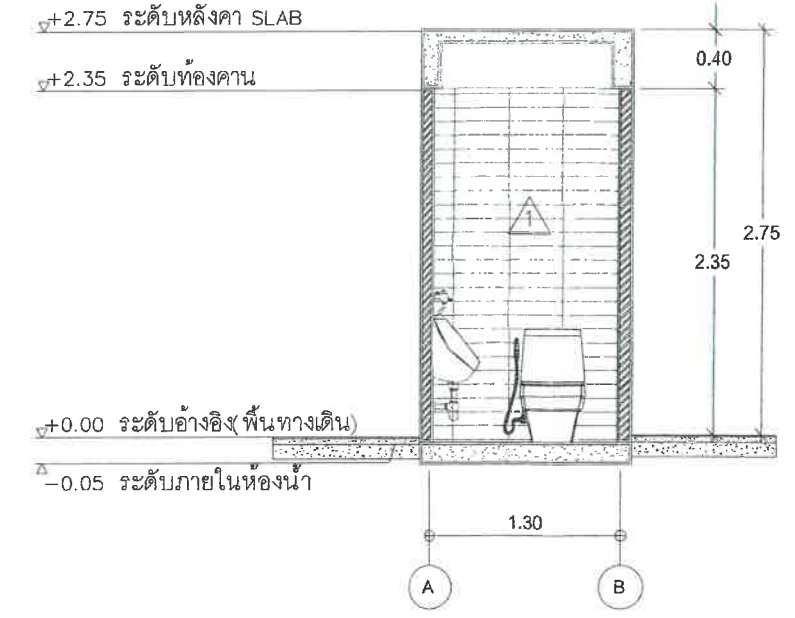
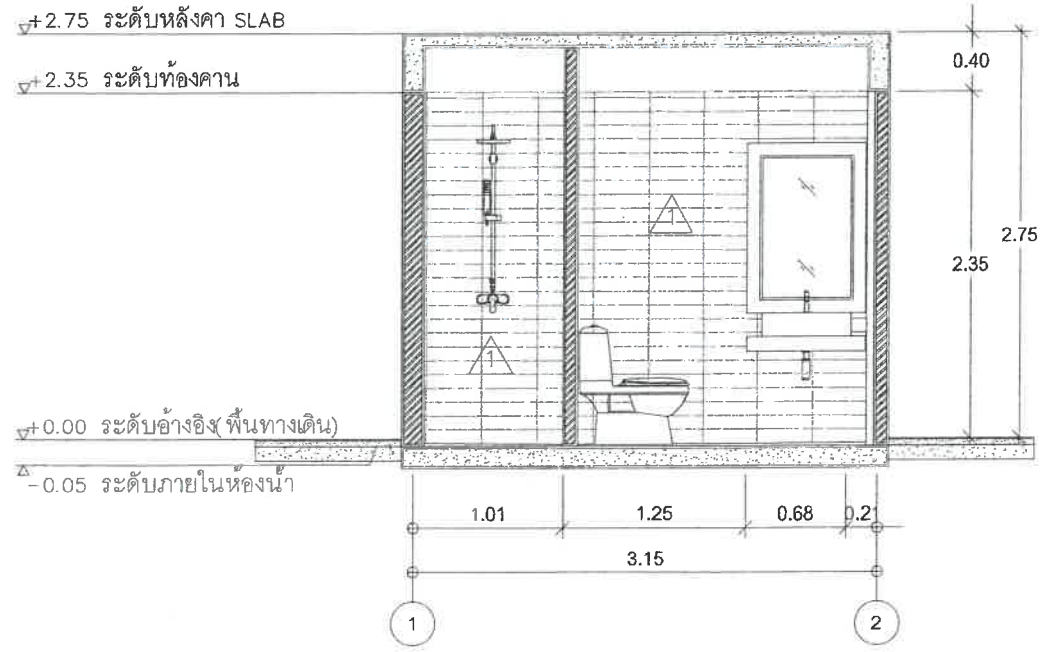


(Handwritten signature)

THE TITLE HALO1 (PART2) (แบบขยายห้องน้ำส่วนกลาง)
(NAIYANG-PHUKET)
แบบแปลนพื้นชั้น 1
SCALE 1 : 50

THE TITLE HALO1 (PART2) (แบบขยายห้องน้ำส่วนกลาง)
(NAIYANG-PHUKET)
แบบแปลนหลังคา
SCALE 1 : 50

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



THE TITLE HALO1 (PART2) (แบบขยายห้องน้ำส่วนกลาง)
(NAIYANG-PHUKET)
รูปตัด A
SCALE 1 : 50

THE TITLE HALO1 (PART2) (แบบขยายห้องน้ำส่วนกลาง)
(NAIYANG-PHUKET)
รูปตัด B
SCALE 1 : 50

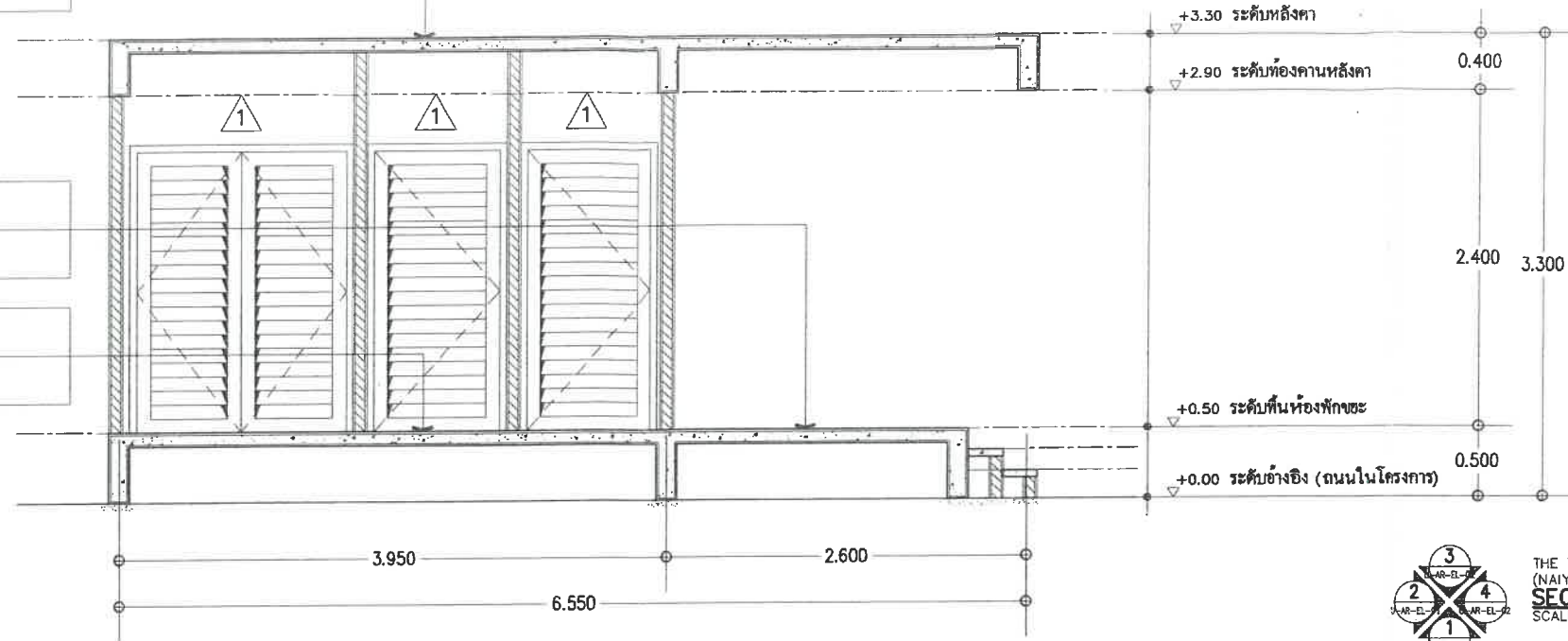
รูปที่ 55 รูปตัดอาคารห้องน้ำภายนอก

owner. บริษัท รมโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RHOM PHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 27 หมู่ 5 ตำบลหนองเต็ง อ.เมือง จ.ภูเก็ต Tel. 083-2507889-4 Fax. 083-2527344	project. เดอะ ภูเก็ต ฮาไลวัน พาร์ค, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารชุดพักอาศัย 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ทางหลวงแผ่นดิน สายเกษตรวิสัย-ไนยาง (403) หมู่ 5 ตำบล หนองเต็ง อ.เมือง จ.ภูเก็ต	Architects. นาย สิทธิชัย ไชยรัตน์ 090-2935 574 นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว 081-0888888 นายชวรงค์ วัฒนารักษ์ 083-2935 574 นายชวรงค์ วัฒนารักษ์ 083-2935 574	structural engineer. นายเต๋นต๋นัย หุตะจู่จะ 083-2935 574 นายตรงค์ หุตะจู่จะ 083-2935 574	electrical engineer. นายสุชาติ วัฒนารักษ์ 083-2935 574	sanitary engineer. นายเต๋นต๋นัย หุตะจู่จะ 083-2935 574	mechanical engineer. นายเต๋นต๋นัย หุตะจู่จะ 083-2935 574	drawing title. แบบขยายห้องน้ำภายนอก 1	sheet no. total sheets date drawn. checked.	scale. drawing index.	no. revision date	notes
--	---	--	--	---	---	---	--	---	--------------------------	-------------------	-------

SLAB ROOF	
F5 +3.30	—

ชานพัก	
F5 +0.50	—

ห้องพักขยะ	
F5 +0.50	—



THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
(NAIYANG-PHUKET)
SECTION A
SCALE 1 : 50



บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)
Rameho Property Public Company Limited

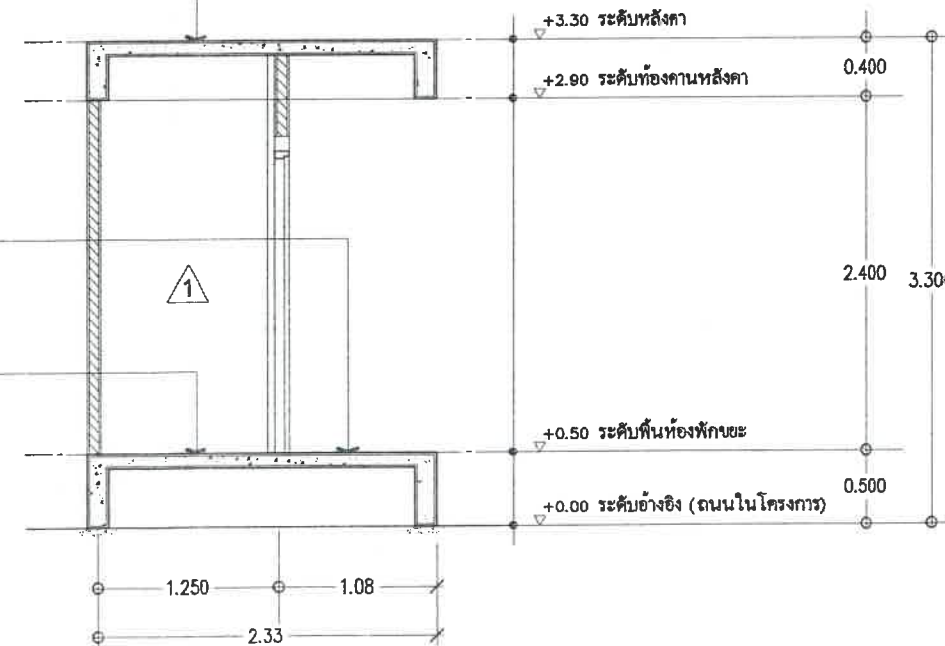
เดือนกรกฎาคม 2563

(นายเต๋นต๋นัย หุตะจู่จะ และนายตรงค์ หุตะจู่จะ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

SLAB ROOF	
F5 +3.30	—

ชานพัก	
F5 +0.50	—

ห้องพักขยะ	
F5 +0.50	—



THE TITLE HALO1 (PART1, PART2)
(NAIYANG-PHUKET)
SECTION B
SCALE 1 : 50

เดือนกรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด



รูปที่ 56 รูปตัดอาคารห้องพักขยะรวม

OWNER. บริษัท ร่มโพธิ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) RAMEHO PROPERTY PUBLIC COMPANY LIMITED 22 Santhosaburi Road Ladkrang Bangkok 10220 Tel: +66 2879 2343-4 Fax: +66 2879 2144	project. คณะ โน้ต ฮาโลวัน พาร์ท, พาร์ท 2 THE TITLE HALO1 (PART1, PART2) อาคารที่พักขยะ 7 ชั้น (7 อาคาร) location. ท้องถนนถนน สายพหลโยธิน-โยธา (400) หมู่ 5 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	Architects. นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	structural engineer. นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	electrical engineer. นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	sanitary engineer. นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	mechanical engineer. นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ นาย อธิวัฒน์ ไชยวุฒิ โทร. 2933 571 หมู่ 10 ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	drawing title. แบบขยายห้องพักขยะ The Title Halo1 part1,part2 รูปตัด A และ รูปตัด B	<table border="1"> <tr><th>sheet no.</th><th>scale</th></tr> <tr><td>101</td><td>อ้างอิง index</td></tr> <tr><td>102</td><td></td></tr> <tr><td>103</td><td></td></tr> <tr><td>104</td><td></td></tr> <tr><td>105</td><td></td></tr> <tr><td>106</td><td></td></tr> <tr><td>107</td><td></td></tr> <tr><td>108</td><td></td></tr> <tr><td>109</td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td></td></tr> </table>	sheet no.	scale	101	อ้างอิง index	102		103		104		105		106		107		108		109		110		<table border="1"> <tr><th>no.</th><th>revision</th><th>date</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	no.	revision	date												
sheet no.	scale																																													
101	อ้างอิง index																																													
102																																														
103																																														
104																																														
105																																														
106																																														
107																																														
108																																														
109																																														
110																																														
no.	revision	date																																												