



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๐ ๔ ๕๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๙๙/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอัญเชิญรวม
เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด ที่ กาว. ๗๔/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๓๑๒๓
ลงวันที่ ๓๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารอัญเชิญรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร
อัญเชิญรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการ
ประเภทอาคารอัญเชิญรวม (ให้เช่า) มีจำนวนห้องพัก ๘๗๙ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอัญเชิญรวม เจริญสินธนา
แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตาม

มาตรการ...

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึก ข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอ ต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาต พร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์มันทอง เชอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๐๔๕๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๙๙/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม
เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๓๑๒๓ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท
จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา
แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
เป็นโครงการประเภทอาคาร อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) มีจำนวนห้องพัก ๘๘ ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท
ภูเก็ต เอ็นไพร์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต
ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้บริษัท เจริญสิน
แอสเสท จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ต ได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข¹
ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัญะสิทธิ์พานิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด๑๗๙๕๕๙๙สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๐ ๔ ๕๘

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๙๙/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอุปโภคบริการ
เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กว. ๗๔/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภา ๐๐๑๔.๒/๑๓๑๒๓
ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารอุปโภคบริการ เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน
แอสเสท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้ข้าว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร
อุปโภคบริการ เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้ข้าว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการ
ประเภทอาคารอุปโภคบริการ (ให้เช่า) มีจำนวนห้องพัก ๘๗ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอุปโภคบริการ เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หากองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ข้าวได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือ
องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ข้าวส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พาณิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

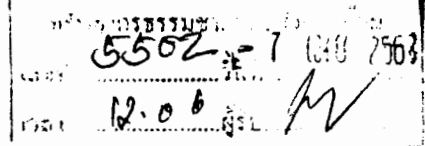
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

กอว. 74/2563

125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
83000 โทร. 062-3439655
สำนักงานที่ ๑ ถนนสุรินทร์

3 เมษายน 2563



เรื่อง ส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอพาร์ทเม้นท์ เจริญสินธานี แอร์พอร์ต

เรียน เอก稚การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับหลักและฉบับย่อ จำนวน 18 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท เจริญสิน แอร์พอร์ต จำกัด กำลังจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการยื่นขออนุญาตก่อสร้างโครงการอาคารอพาร์ทเม้นท์ เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบล ไม้ขาว อำเภอคลัง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอพาร์ทเม้นท์ (อาคารเช่า) จำนวน 819 ห้องพัก ตั้งอยู่บนบางส่วนของโฉนดที่ดินเลขที่ 6033, 6034 และ 6356 ประกอบด้วยอาคารห้องพัก จำนวน 6 อาคาร อาคารห้องพักขยะรวม จำนวน 1 อาคาร และอาคารป้อนยาม จำนวน 1 อาคาร ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขออนุญาตก่อสร้างดังกล่าว ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 โดยให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรัมแนทอล เชอร์วิส จำกัด เป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้ ได้จัดทำรายงานฯ เสร็จแล้ว จึงได้ขอส่งรายงานฯ เพื่อให้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

กรรมการผู้จัดการ

BNP ๑๗๖.๐๗.๒๕๖๓

ด่วนที่สุด

ที่ ภาค ๐๐๑๔.๒/ ๑๗๙๗



สำเนาของหนังสือที่ได้รับ	๑๕๓๙
ลงวันที่	๑๖.๐๗.๖๔
เวลา	๑๖.๔๐ ชั่วโมง

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนริศรา ภาค ๘๓๐๐

๘

๗๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการอาคารอยู่อาศัยรวมเจริญสินรานี แอร์พอร์ต

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๔๗๑๐

ลงวัน ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เอกสารที่ได้รับ	หนังสือที่ ๑๕๓๙
ลงวันที่	๑๖.๗.๖๔
เวลา	๑๖.๔๐ ชั่วโมง

๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินรานี แอร์พอร์ต จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินรานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เออร์วิส จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ตำบลไม้ขาว อำเภอคลัง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) มีจำนวนห้องพัก ๘๑ ห้อง ให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เออร์วิส จำกัด ได้จัดส่งเอกสารซึ่งจะเพิ่มเติมตามความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันอังคาร ที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ได้พิจารณารายงานฯ

กตุมงานอาคาร	๑๙๒๐
ลงวันที่	๗/๘/๖๓
เวลา	๑๖.๔๑ ชั่วโมง

-๒- และเอกสาร...

เอกสารแนบท้าย..... กต่อ ๑, เล่ม ๑

เอกสารแนบท้าย..... ลูก ๑๑, เล่ม ๑

และเอกสารซึ่งเพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
อาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินรานี แวร์พอร์ต รายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท ภูเก็ต
เอ็นไพรอ่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินรานี แวร์พอร์ต ต้องยึดถือปฏิบัติ
มาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ
และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวงศกร บุนชูคันธ์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินนา尼 แอร์พอร์ต
ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
凍板廠資產有限公司
CHANGENSHI ASSET LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....
10.02.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสิ่งมีชีวิตในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....
02

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินเวอร์โนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



เอกสารนี้ได้รับการอนุมัติ

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ดังอยู่ที่หน้าที่ 1 คำ述ไว้ข้าง ย่อเกณฑ์ จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม มีจำนวน 819 ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 29,850.50 ตารางเมตร ขนาดพื้นที่โครงการ 13-1-93.51 ไร่ ภายในโครงการ ประกอบด้วย อาคารห้องพัก สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร อาคารป้องกันชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องพักชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดดังไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดชิมพ ทองไฟaru)

แทนความเห็นส้อมอนยานาจดับบันลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงาน ผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการ แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด</p> <p>- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳瑞誠資產有限公司
CHAROENSIAS ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพรุย)
แทนความเห็นสื่อมอบยานาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด (ต่อ)๖

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>3.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะด้วยในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลกระทบเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไฟชัย)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งนิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบความสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าคายจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณะมบัต หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
KHEMCHIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาว茱拉瓦รัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>เนื่องจากสภาพพื้นที่ของโครงการเป็นพื้นที่ราบต่ำกว่าระดับน้ำ เล็กน้อย ในการก่อสร้างมีการลดพื้นเพื่อปรับระดับพื้นที่ให้เท่ากับระดับ ดินและขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อห้วยน้ำ และท่อระบายน้ำ ทำให้สภาพภูมิประเทศในภาพรวมไม่มีการ เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้โครงการจะรักษาระดับน้ำพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้ มากที่สุด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิ ประเทศแต่อย่างใด</p>		
1.2 ทรัพยากรดินและการก่อ ดินถล่ม	<p>1) ทรัพยากรดิน เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบต่ำกว่าระดับน้ำเล็กน้อย ในช่วง ก่อสร้างจะมีการขุดดินและถมดิน เพื่อปรับระดับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พื้นที่ ขุดดิน 2,430 ตารางเมตร มีระดับความลึกสูงสุดประมาณ 4.00 เมตร ปริมาตร ดินขุดทั้งหมด 6,893 ลูกบาศก์เมตร และพื้นที่ถมดิน 21,545.00 ตารางเมตร มีระดับการถมสูงสุดประมาณ 3 เมตร ปริมาตรดินถมทั้งหมด 46,264.5 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>นอกจากนี้ ในช่วงก่อสร้างจะมีการขุดดิน เพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อห้วยน้ำ สะวายน้ำ และท่อระบายน้ำ ไม่มีการ ขุดดินในวงกว้าง โดยจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น อีกทั้ง โครงการจะควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่โครงการ และให้ผู้การ ควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร</p>	<p>(1) ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายใต้พื้นที่โครงการเท่านั้น (2) จัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมสูง 0.5 เมตร 1 เมตร 1.5 เมตร 2 เมตร และ 2.5 เมตร รอบแนว ขอบเขตที่ดินของโครงการ (3) โครงการจะจัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราว กว้าง 0.50 ลึก 0.30 เมตร ที่มีป้องกันน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรองน้ำฝังโขลงเข้าสู่บ่อตักน้ำและตะกอนดิน ปริมาตร 370.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และรับรอง น้ำฝังโขลงเข้าสู่บ่อตักน้ำและตะกอนดิน ปริมาตร 430.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อสำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษชิ้น ก่อหน่วยน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำ ตามแนวทางที่กำหนด</p>	<p>- ตรวจสอบการเบิกหน้าที่ เฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้าง เท่านั้น ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาการปั้นพื้นที่</p> <p>- ตรวจสอบให้มีการปั้นพื้นที่ ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันที หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปั้นพื้นที่</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....120.02.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนคณะกรรมการอำนวยบัญชีลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้ช้านาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะกำหนดให้มีการดอกเข็มพีล (Sheet Pile) และทำค้ำยันเหล็ก (Steel Bracing) เพื่อป้องกันดินหลัง โดยโครงสร้างป้องกันดินแบบ Steel Sheet Pile เป็นระบบโครงสร้างที่สามารถป้องกันแรงดันน้ำ แรงดันดิน และแรงดันอื่นๆ ที่ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของสิ่งก่อสร้าง ซึ่งมีส่วนประกอบของโครงสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. แผ่นเหล็กพีล (Steel Sheet Pile) เป็นแผ่นเหล็กกล่อน มีความยาวตามกำหนด ใช้ดอกในแนวตั้ง สำหรับป้องกันแรงดันน้ำ และแรงดันดิน ที่กระทำตามความลึกของการรุกราน 2. เหล็กค้ำยันหอรอบ (Wale) เป็นส่วนของโครงสร้างที่ด้านแรงกระทำทางด้านข้างจากแผ่นเหล็กพีล (Sheet Pile) ซึ่งจะถ่ายแรงเป็นแรงกระจาย (uniform horizontal force) เข้าสู่เหล็กค้ำยันหอรอบ (Wale) 3. เหล็กค้ำยัน (Strut) เป็นส่วนของโครงสร้างที่รับแรงแนวแกนที่ถ่ายจากเหล็กค้ำยันหอรอบ (Wale) เหล็กค้ำยัน (Strut) โดยทั่วไปจะมี 2 ชนิด คือ เหล็กค้ำยันตามแนวยาว และเหล็กค้ำยันตามแนวขวาง และแบ่งเป็นชั้นๆ ตามระดับความลึกที่กำหนด 4. เสาเหล็กหลัก (Kingpost) เป็นส่วนที่รับแรงจากเหล็กค้ำยัน (Strut) ในแนวตั้งแล้วถ่ายลงสู่ดินทำหน้าที่เหมือนเสา 	<ul style="list-style-type: none"> (4) โครงการจะมีการปรับพื้นที่เพื่อก่อสร้างอาคารในโครงการโดยจะมีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่มีการก่อสร้างเท่านั้น และแต่ละอาคารจะไม่ทำการก่อสร้างในเวลาเดียวกัน (5) เร่งดำเนินการปูอุกหอย้ำคุณดินทันทีที่การปรับพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน (6) ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน (7) ดำเนินทุ่ดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคารและก่อรากต้น เก็บน้ำจะมีการถอกกลบไปในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นสวนหย่อมภายในโครงการ (8) ก่อนเริ่มงานขุดตอกจะทำการรุกรานโดยเคลื่อนย้ายดันไม้ก้อนทิน หรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน (9) จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเดือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน 	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนความเห็นสื่อมอบยा�นาจดบันลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	<p>ขั้นตอนในการก่อสร้างโครงสร้างป้องกันดิน</p> <ol style="list-style-type: none"> ต้องสำรวจหาข้อมูลว่าบริเวณได้ดินเน้นๆ มีระบบสาธารณูปโภคอยู่หรือไม่ เช่น ห้อไฟฟ้า ห้องประปา ห้องโทรศัพท์ ถ้ามีก็ต้องทำการย้ายออกให้พ้นจากพื้นที่ที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น เลือกเครื่องมือให้เหมาะสมกับงาน เช่น เครื่องดูดและถอนแผ่นเหล็กพีล (Sheet Pile) เครื่องขุดดิน รถบรรทุก ฯลฯ วางแผนการตอกแผ่นเหล็กพีล (Sheet Pile) ตามแนวที่กำหนดโดยต้องรันแนวห่างจากขอบฐานราก หรือโครงสร้างได้ดินประมาณ 1.00 เมตร หรือความเหมาะสมในการทำงาน ปักแผ่นเหล็กพีล (Sheet Pile) ตามแนวที่วางไว้ให้ได้แนวและระดับที่ต้องการ ตอกเสาเหล็กหลัก (Kingpost) ตามตำแหน่งที่กำหนดให้ได้แนวและระดับที่ต้องการ นำเหล็กค้ำยัน (Strut) และเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) วางตามแนวที่กำหนด และทำการเชื่อมติดกับเสาเหล็กหลัก (Kingpost) และแผ่นเหล็กพีล (Sheet Pile) นำคอนกรีตเติม (fill) ลงในร่องต่อช่องระหว่างเหล็กค้ำยัน (Strut) กับเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) และแผ่นเหล็กพีล (Sheet Pile) กับเหล็กค้ำยันรอบ (Wale) เพื่อเสริมความแข็งแรง จุดต่อให้มากขึ้น 	<p>(10) ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบารูรังรากนายอย่างเหมาะสม เพื่อให้มีปริมาณควันไอ์เสียเกิดขึ้น้อยที่สุด เพื่อลดเสียง ความสั่นสะเทือนและเพื่อความปลอดภัย สำหรับการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>(11) ใช้ผ้าใบกันปีกคุณภาพดี รวมทั้งให้ทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อลดการพุ่งกระเจาของฝุ่นละออง</p> <p>(12) จัดอบรมบรรทุกน้ำมันพรมน้ำในพื้นที่ชุมชน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกส่งผ่านเพื่อลดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการพุ่งกระเจาของฝุ่นละออง</p> <p>(13) จัดคานงานกวาดถนนหากเกิดมีเศษดินหล่น</p> <p>(14) ให้ทำการปั้ปพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมชาติ (เวลา 8.30 น.-17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนของการปั้ปพื้นที่ และการขันบ่ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก</p> <p>(15) จำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ</p> <p>(16) ห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะ ห้ามวางวัสดุด่างๆ บนถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกัดข้างจากการจราจร</p>	

บัวลักษณ์ ใจวิญญาณ แสงสาริกา มากกต.

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

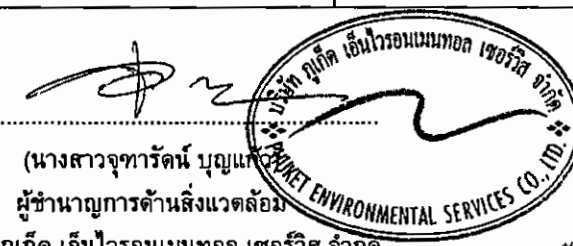
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นส้อมอนยานาจดับบันถือวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแพ้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยราม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินกลับ (ต่อ)	<p>8. ชุดดินชั้นแรกออกให้อ้อยในระดับที่สามารถติดตั้งเหล็กค้ำยัน (Strut) และเหล็กค้ำยันรอง (Wale) ชั้นต่อไปได้ (ถ้ามีระบบค้ำยันหลักชั้น และทำด้านขั้นตอนที่ 7 อีกครั้ง)</p> <p>9. ชุดดินถึงระดับที่ต้องการ</p> <p>10. เทคอนกรีตที่กันหกมเต็มพื้นที่ เพื่อเป็นค้ำยันด้านล่างอีกชั้นหนึ่ง และเพื่อความสะดวกในการทำงาน และมีเสถียรภาพในการป้องกันดิน</p> <p>11. ดำเนินการโครงสร้างได้ดินที่ต้องการ (ถังเก็บน้ำได้ดิน, ถังปูนดันน้ำเสีย, ฐานราก, อื่นๆ)</p> <p>12. เมื่อโครงสร้างได้ดินแล้วเสร็จ ทำการถอนทราระหว่างโครงสร้างได้ดิน กับแผ่นเหล็กพิสด (Sheet Pile) โดยตามเป็นชั้นๆ พร้อมหักสเปรย์น้ำเพื่อให้เกิดการอัดแน่นของชั้นทราระหว่างพื้นที่ ก่อนการรื้อถอนเหล็กค้ำยัน (Strut) และแผ่นเหล็กพิสด (Sheet Pile) เพื่อไม่ให้ดินเกิดการเคลื่อนตัวของชั้นดินในขณะการรื้อถอน</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะวางแผนการขุดดินเป็นชั้นตอนและทำฐานรากเป็นแต่ละพื้นที่ไป ทั้งนี้จะมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(17) ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ</p> <p>(18) จัดเจ้าหน้าที่อ่านวยความสะดวกในบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ</p> <p>(19) หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจาก การขันย้ายดิน ผู้รับเหมาขันย้ายจะรับผิดชอบซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุด โดยกำหนดเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาจ้างการขันย้ายดิน</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเดลิมพล ทองไพบูลย์
แทนความเห็นของผู้อำนวยการ ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายสาวุชารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอัญมณีเจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัทเจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด คลื่นลม (ต่อ)	<p>2) การเกิดดินกลับ พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ร่วนถ่านค่ากว่าตันเนลกันด้อย ในช่วงก่อสร้างจะมีการบuries ภูมิที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างฐานรากและสาธารณูปโภค ซึ่งจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น และจากรูปที่ 3-7 พบว่า บริเวณพื้นที่ดังกล่าวโครงการเป็นพื้นที่ร่วนถ่านค่ากว่าตันเนลกันด้อย ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดดินกลับแต่อย่างใด แต่อย่างไรก็ตาม ในการก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรรมผู้เชี่ยวชาญดูแล และควบคุมการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเกิดดินกลับ</p>	<p>(1) จัดให้มีกำแพงกันดินท่ออุบแบบตามหลักวิศวกรรมสูง 0.5 เมตร 1 เมตร 1.5 เมตร 2 เมตร และ 2.5 เมตร รอบแนวข้อมูลที่ดินของโครงการ</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีการตอกเข็มพีล (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำฐานรากและก่อสร้างถังเก็บน้ำได้ดี บ่อหน่วงน้ำ และถังบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(3) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และหอรอบมน้ำ จะต้องกองเก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปิดปูกครุ�หรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อม และจะถูกกลับไปพื้นที่โครงการ โดยอัดซั่นดินให้แน่น รวมเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการระล้างพังทลายของหน้าดิน</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นสื่อมอบอำนาจลงนามวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี เออร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)		<p>(4) จัดให้มีรังระบาน้ำชั่วคราว กว้าง 0.50 ลึก 0.30 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระเบียง โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำฝน โชนชัยเข้าสู่บ่อตักขยะและตะกอนดิน ปริมาตร 370.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ป่า และรวบรวมน้ำฝนโชนชัยเข้าสู่บ่อตัก ขยะและตะกอนดิน ปริมาตร 430.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ป่า สำหรับตัก ตะกอนดิน กรุด ทราย และเทขาย ก่อน ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนน สาธารณะ</p> <p>(5) ปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่ทำการก่อสร้างแล้ว เสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหล ของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน</p> <p>(6) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตราย ไว้ตลอดเวลาการทำงาน ห้ามคนงานทำงาน ชุดเดียวโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากวิว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาชีวรม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิดถล่ม ภูเขา	<p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ร่วน บริเวณพื้นที่ที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาอยู่ในยุค ว่าเทอร์นารี มีลักษณะจะก่อให้เกิด เศษหิน กระแทก และดินเคลื่อน รวมเป็นเหลือย การดักขนาดไม่ติด และพื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2 ก ซึ่งมีระดับความrunแรง V-VII เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบ ไม่ดีป่วยความเสียหาย โดยเหตุนี้ กรมทรัพยากรธรรมชาติฯ กำหนดว่ามีความเสี่ยงในการเกิด ความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยาปี ล่าสุด พฤศจิกายน 2556 พบการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอคลอง จั่งหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผล ลัมเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสุ มาครา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่งถ่าย แรงสั่นสะเทือน และเป็นจุดกระดุนให้เกิดขึ้นของรอยเลื่อนคลองมะรุยเกิดการเคลื่อนดัวและ เกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือ เกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รูสึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และ¹ ผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านดินพ่อน-บาง ขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อ้าวເກອຄສາງ เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ดับด ป่าดังออก อ้าวເກອຄສາງ เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉาบ เดียว</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ ภัยพิบัติขึ้น คนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ก็สามารถตอบด้วยไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่าง รวดเร็ว และไม่เกิดการชุมชน (2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบหากเกิดธารน้ำพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความ ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายด้านๆ และคนงาน ก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ ทันท่วงที (3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการ ปฏิบัติหนกรณีเกิดธารน้ำพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ ฝ่ายด้านๆ และคนงานก่อสร้าง (4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความ ปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายด้านๆ และ คนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหาก จังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ ฝ่ายด้านๆ 	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทน datum ที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ นุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อุตสาหกรรม เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอัญมณีศิริ แจร์ฟอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)	<p>ขณะที่เขียนบางเห็นยว่า ชั้นดินอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2555) จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการมีระดับความรุนแรง V เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้รู้สึกได้เกือบทุกคน ของหนักในบ้านเริ่มเคลื่อนไหว สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 10 กิโลเมตร</p> <p>นอกจากนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางด้วยดินเผาในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะนี้ และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 18 กิโลเมตร อาคารของโครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง มีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>และดำเนินการก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์ จึงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารออกตัวอาคาร เช่นเดียวกับแผนอพยพพื้นที่ฯ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง</p> <p>(5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง และมาตรฐานการออกแบบอาคารที่ส่วนวิศวกรรมรับรอง</p> <p>(6) ออกแบบอาคารเพื่อรับน้ำหนัก ความดันทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550</p> <p>(7) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p>	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

18.08.

(นายเฉลิมพล ทองไฟฟาร์ย)

แทนความเห็นชอบอำนาจหนังบัญชี 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากการพุ่งกระจาดของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากมลพิษจากยานพาหนะที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ผลกระทบทางอากาศจากการก่อสร้างอาคาร การปรับแต่งพื้นที่ และการก่อสร้างด้วยวิธีการ อาจทำให้เกิดการพุ่งกระจาดของฝุ่นละออง ส่งผลกระทบในด้านความเดือดร้อนร้าวค่ายด้วยเช่น ชั่วคราว บริษัทที่เบริกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองพุ่งกระจาดในพื้นที่ประมาณ 0.07957 มิลลิกรัม/ถูกบาศก์เมตร ซึ่งเปรียบเทียบ ละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ถูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุ้มตัวอาคารก่อสร้างระหว่างก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจาดของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่สัญจรผ่านไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่มีคิดชิด มีหลังคาคุ้มทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นพุ่งกระจาด</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากห้องน้ำลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ที่ก่อสร้างและเส้นทางขึ้นส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างตัว เพื่อให้ดินหลุดจากตัวให้หมด เป็นต้น</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรื้นแก้ไข เพื่อลดเป็นมือหรือคันที่จะเกิดขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สอบ槃จากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากกิจกรรมก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นชอบยานพาหนะฉบับวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอฟฟิเชียล จำกัด จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอฟฟิเชียล จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1.2 การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.041542 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>2) ผลกระทบทางอากาศจากงานพาหนะและการทำงานของเครื่องจักรกล การทำงานของเครื่องจักร และบานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุทำให้เกิดการระบาดมลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น ก้าช คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาระดับของผลกระทบ ประเมินได้จากความเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA.</p>	<p>(7) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดโดยติดตั้ง ทรัพย์ที่ดักฟล์นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในการดูแลที่มีเศษดินเปียกคงเหลือต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำอัด และภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) ผู้รับเหมาทุกคนที่ต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระเบ褚ที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีดีชิดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อบังกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “ห้ามพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(10) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	- ด ร ว จ ว ด ก ว ช かる์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุก เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห้องไถ่ดูดควันส่งของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.041004236 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(2) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณห้องไถ่ดูดควันส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.5000269 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	(11) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหาข้อดоказักไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อดоказักนั้น ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด) และคนกลาง คือหน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว)	

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเดจิมพล โพธิรัตน์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของpm2.5จากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก นอกเหนือไปนี้ เครื่องจักรตั้งกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะมีการปล่อยควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทุกวันที่มีการทำการก่อสร้าง อาทิเช่น หัวการก่อสร้างโครงการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารชั้นเดียว หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหากข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอนด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์กรนิติบุคคล ที่ดำเนินการ)</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างข้ายังเศษวัสดุ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อยทุกๆ 1 วัน หรือต้องจัดให้มีที่พักรถที่มีขนาดเพียงพอ อยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างดี ไม่弄ดنسก ไม่เป็นอุปสรรคต่อเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกประปราย</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นายเฉลิมพล ทองไพรุรย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดิตตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง อ้างอิงจากแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการลดผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งจัดทำโดย คณะกรรมการผู้ช่วยผู้อำนวยการ พิจารณาภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสร้างที่ดิน และบริการชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กันยายน, 2560) โดยจำแนกประเภทของกิจกรรมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (Demolition) 2. การปรับเตรียมพื้นที่ (Earthworks) 3. การก่อสร้าง (Construction) 4. การขนส่งวัสดุก่อสร้าง (Trackout) 	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>(1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรม ก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เชดหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบันทึกการก่อสร้าง ตลอดจนการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดิดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่นเสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กันยายน 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนผู้ดูแลสื่อสารสำนักงานบัญชี วันที่ 16 กันยายน 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กันยายน 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ห้องน้ำภายในพื้นที่โครงการไม่มีสิ่งปลูกสร้างที่ต้องรื้อถอนแต่อย่างใด การจำแนกผลกระทบที่อาจเกิดปัญหาจากฝุ่นละออง แบ่งออกได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การรับกวนและความรำคาญที่เกิดจากการดักสะสมของฝุ่นละออง (Dust Soiling) 2. ความเสียงด้วยสุขภาพเนื่องจากการหายใจฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) (Human Health Impacts) 3. ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับระบบน้ำ (Ecological Impacts) <p>สรุปประเด็นความเสี่ยงของฝุ่นละอองด้วยการอ่อนไหวของพื้นที่โดยรอบ ที่จะนำไปสู่การเลือกมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบฝุ่นจากการก่อสร้าง อาคาร โดยผลกระทบจากการดักสะสมของฝุ่นจากการงานชุดและเปิดหน้าดิน อยู่ในระดับสูง งานก่อสร้าง และงานขันดินอยู่ในระดับปานกลาง ผลกระทบด้วยสุขภาพจากการงานชุดและเปิดหน้าดิน งานก่อสร้าง และงานขันดินอยู่ในระดับต่ำ ผลกระทบด้วยระบบน้ำทางเดินน้ำที่จะเกิดขึ้นในระยะต่อไป ผลกระทบด้วยการดักสะสมของฝุ่นจากการก่อสร้าง อาคาร โดยผลกระทบจากการดักสะสมของฝุ่นจากการงานชุดและเปิดหน้าดิน อยู่ในระดับสูง งานก่อสร้าง และงานขันดินอยู่ในระดับปานกลาง ผลกระทบด้วยสุขภาพจากการงานชุดและเปิดหน้าดิน งานก่อสร้าง และงานขันดินอยู่ในระดับต่ำ เช่นกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> (3) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยวัสดุทางสถาปัตยกรรม และเวลา มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ (4) ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานผลต่อสห. และหน่วยงานอนุญาต (5) ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน มาตรการด้านการเรียบเรียงและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (6) จัดวางดำเนินการเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด (7) กำหนดห้องน้ำสำหรับผู้คนจำนวนมากที่สุด (8) ลดปริมาณน้ำไหลและหัวโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง (9) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง 	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนความเห็นของบ้านจดบัญชี วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยาก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u></p> <p>(10) ปิดคราบรถทุกคันในขณะเดินเว้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มีดีชิด</p> <p>(11) ไม่เดินเครื่องจักรในขณะไม่ใช้งาน</p> <p>(12) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า</p> <p>(13) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>(14) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อสูดปัญหาฝุ่นละจาระ โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง หั่นประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>(15) ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>(16) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นชอบอ่านแล้วลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ฯ อศัยราม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าค่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ค่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (17) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นระบบปิด (18) จัดระบบที่จะกำกับความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มี การหกของสิ่งของที่ก่อให้เกิดฝุ่น <p>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> (19) ลงทะเบียนการเผาเบและวัสดุก่อสร้างภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง <u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> (20) เปิดพื้นที่บุกดินบริเวณเลิกเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิด แล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติตามบนพื้นที่ นั้น <p>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> (21) หลีกเลี่ยงการขุดดินตอนกลางวัน ถ้าต้องทำต้องทำให้ผ้า คลุมดินเปียกก่อน (22) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ (23) การนำบุขึ้นเชิงเม่นต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุภาชนะที่มีดีซิด 	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์กล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (24) ครอบคลุมด้วยการก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) <u>มาตรการเฉพาะด้านการขันดิน</u> (25) ขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขันส่งนอก เวลาเร่งค่าวน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าหน้าที่งาน จราจร ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่งานจราจรใน แต่ละกรณี (26) ล้างล้อรถบรรทุกๆ ครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง (27) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี เสมอ (28) ใช้น้ำ洁พ่นถนนถ้ามีการขันส่งในหน้าฝน หรือกรณีที่ ถนนแห้ง (29) ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ดังกล่าว ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ 	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

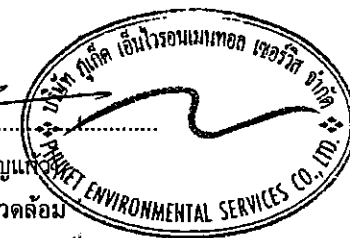
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p>1. เสียง</p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจากการทำฐานราก เครื่องจักรที่ใช้ในการปรับพื้นที่ เสียงรถบรรทุก รถยกของหนัก และรถแทรกเตอร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ แต่การดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกันหมดทั้งพื้นที่ และเครื่องจักร อุปกรณ์ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ดังกล่าว เป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลาการก่อสร้างช่วง สั้นๆ</p> <p>การก่อสร้างอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด (วัดจากระยะห่างจาก แนวเสาของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) คือ อาคาร คลส. ชั้นเดียว (ป้อมยาม) ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โดยมี ระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 75 เมตร สำหรับ กิจการติด กับ กิจกรรมที่ติดบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีด้านไม้และวัชพืชขึ้นปกคลุม) กิจ กรรมตัววันออก ติดกับ กิจกรรมที่ติดบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีด้านไม้และวัชพืชขึ้นปก คลุม) และกิจกรรมตัววันตก ติดกับ กิจกรรมที่ติดบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า) จึงไม่ได้รับ ผลกระทบแต่อย่างใด</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วเมทัล ชีท (หรือเทียบเท่า) สูง 2.40 เมตร กัน รอบแนวเขตที่ดินโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้นคร่าวชนิดเคลื่อนย้ายได้เป็นรั้ว ทึบเมทัล ชีท (หรือเทียบเท่า) โดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้น ความสูง 2.40 เมตร ด้านทิศเหนือ ช่วงงานขั้นโครงสร้าง</p> <p>(3) ในกรณีก่อสร้างจะทำการเข้ามาในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลา ดังกล่าวโครงการจะเลือกกิจกรรมที่ไม่ก่อสร้างให้เกิด เสียงดัง โดยจะทำเพียงการเทคอนกรีตระบบฐานราก เท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้ง โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุด ดำเนินการการก่อสร้าง</p> <p>(4) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจีย หรือใส่กีฟาร์ทให้เกิดเสียงดังรบกวน</p>	<p>1) เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามจากประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบทางด้านเสียงจาก การก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุดและ ระดับเสียงรบกวน บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างด้านที่อยู่ใกล้ ข้างเคียงมากที่สุด ทุกวันที่มี การทำฐานรากและรายงานผล ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจอวดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนผู้อำนวยการบริษัท
กำหนดหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ มุขย์แท้)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>จากผลกระทบประมีนระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ พนบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่ออาคาร คลส. ชั้นเดียว (ป้อมยาน) ทางด้านพื้นที่ในของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงในช่วง 52.30-66.30 dB(A) (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4-22) เมื่อไฟไปเบรยนเทียนกันมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป 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 (L_{eq}) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พนบว่า เสียงที่เกิดจากการก่อสร้างอยู่ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง</p> <p>แม้ว่าเสียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ ไม่เกินมาตรฐาน แต่โครงการได้จดให้มีรั้วเมทัลชีทสูง 2.40 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถลดเสียงจากการก่อสร้างได้ ทั้งนี้แบ่งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจากการก่อสร้าง โครงการ เป็น 3 ช่วง มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>(5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครึ่งครัว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบรกเครื่องระหว่างการพัก</p> <p>(6) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อเลินให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามค่าแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p> <p>(9) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ด่างๆ ให้หันไปทางทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(10) ไม่ทำกิจกรรมด่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

100. Q2

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นส้อมอนยานาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอส เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอพยุ�ษศัยรวม เจริญสินรานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>1) ช่วงทำฐานราก</p> <p>1.1) แหล่งกำเนิดเสียง ได้แก่ งานฐานรากอาคาร จะส่งผลกระทบด้าน เอกชน ชั้นเดียว (ป้อมยาน) ทางด้านกิเศหะของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 52.30 dB(A) โครงการจะจัดให้มีรั้วเมทัลชีท (หรือเทียบเท่า) โดยรอบเขตที่ดินโครงการ ความสูงประมาณ 2.4 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในวันที่ 22-25 ธันวาคม 2562 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) 58.20 dB(A) ดังนั้น เสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 58.20 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้</p> <p>1.2) การรวมระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง 2 แห่ง เมื่อมีการรวมระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง ช่วงงานฐานรากกับระดับเสียงพื้นฐานบริเวณพื้นที่โครงการ (Leq 24 ชั่วโมง) ตรวจวัดเมื่อวันที่ 22-25 ธันวาคม 2562 มีระดับเสียงในรูปของค่า Leq_{24} เท่ากับ 58.20 dB(A)</p>	<p>(11) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน</p> <p>(12) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสถักบรรดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p> <p>(13) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “เป็นรถสำหรับใช้ในโครงการอาคารอพยุษศัยรวม เจริญสินรานี แอร์พอร์ต หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(14) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลาค่ำคืน</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการค้นสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ซ่อมยาน เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>เมื่อมีแหล่งกำเนิดเสียง 2 แหล่ง ทำงานพร้อมกัน การรวมระดับความเข้มเสียงจะต้องนำผลต่างของแหล่งกำเนิดเสียงทั้งสอง ($\Delta L = L_2 - L_1$) เทียบกับแกน x ของกราฟ เพื่อหาส่วนห้ามคัดกีแทก y ซึ่งจะได้ค่าที่นำมาปรับแก้ (L_c) โดยนำค่าไปรวมกับความเข้มเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีค่าสูง ($L_1 + L_c$) จะได้ค่าเสียงจากแหล่งกำเนิด 2 แห่ง รวมกัน (L_c)</p> <p>ดังนั้น บุคคลภายนอกจะได้รับระดับความดังเสียง เท่ากับ 58.20 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A)</p> <p>1.3) เสียงรบกวน</p> <p>"เสียงรบกวน" หมายความว่า ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดในขณะมีการรบกวนที่มีระดับเสียงสูงกว่าระดับเสียงพื้นฐาน โดยมีระดับการรบกวนเกินกว่าระดับเสียงรบกวนที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน</p> <p>ระดับเสียงพื้นฐาน หมายความว่า ระดับเสียงที่ควรจัดในสิ่งแวดล้อมในขณะยังไม่เกิดเสียงหรือไม่ได้รับเสียงจากแหล่งกำเนิดที่ประชาชนร้องเรียนหรือแหล่งกำเนิดที่คาดว่าประชาชนจะได้รับการรบกวน เป็นระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (Percentile Level 90, L_{A90})</p> <p>ระดับเสียงขณะมีการรบกวน หมายความว่า ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดและจากการคำนวณระดับเสียงในขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดที่ประมวลร้องเรียนหรือแหล่งกำเนิดที่คาดว่าประชาชนจะได้รับการรบกวน</p>	<p>(15) จัดให้มีวิศวกรรมดูแลรักษาและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>(16) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอนถ่ายทอดความรู้ด้านเทคนิคให้กับผู้คนที่สนใจ ตลอดจนดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา โครงการได้กำหนดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าโครงการ</p>	

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....



(นายเฉลิมพล ทองไฟฟาร์ย)

แทนความเห็นชอบอย่างจดลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน หมายความว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมในขณะยังไม่เกิดเสียงหรือไม่ได้รับเสียงจากแหล่งกำเนิดที่ประชาชนร้องเรียนหรือแหล่งกำเนิดที่คาดว่าประชาชนจะได้รับการรบกวน เป็นระดับเสียงเฉลี่ย (L_{Aeq})</p> <p>โครงการก่อให้เกิดระดับการรบกวน 0.10 dB(A) จึงถือว่าไม่เป็นเสียงรบกวน</p> <p>จากการประเมินเสียงรบกวนกรณีแล้ววิธีสุดจากการก่อสร้างฐานรากของโครงการ พบว่า จะมีค่าระดับเสียงรบกวน 0.10 dB(A) ดังนั้น ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดของโครงการจึงไม่เป็นเสียงรบกวน</p> <p>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานโครงสร้างจะส่งผลกระทบต่ออาคาร คลส. ชั้นเดียว (ป้อมยาม) ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงสูงสุด 62.30 dB(A) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้คราชนิดเคลื่อนย้ายได้เป็นรั้วทึบเมทัลชีท (หรือเทียบเท่า) โดยปิดตลอดแนวแค่ละชั้น 1 ความสูง 2.40 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในบ้านจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในวันที่ 22-25 ธันวาคม 2562 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) 58.20 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ห้องเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างเท่ากับ 58.30 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนภูมิภาค เท่ากับ 0.2 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แผนผังหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ซ่อมยานยนต์ เจริญสิน แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>3) ช่วงงานตอกแต่งกা�ຍในอาคาร</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตอกแต่งจะส่งผลกระทบต่ออาคาร คลส. ชั้นเดียว (ป้อมยาม) ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงสูงสุด 66.30 dB(A) ช่วงงานตอกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นหลังจากที่งานโครงสร้างและด่วนอาคารของอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจมีอثرภายในอาคาร โดยอาคารของโครงการผ่านเข้าไปในบ้านได้โดยประมาณ 0.10 เมตร ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุได้ประมาณ 40 dB(A) (ที่มา : Guidelines on Design of Noise Barriers. Environmental Protection Department Highways Department Government of the Hong Kong SAR., 2003) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในบ้าน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ควรหัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในวันที่ 22-25 ธันวาคม 2562 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) 58.20 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อพื้นที่ชั่วโมงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากัน 58.20 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ โดยมีรายละเอียดของระดับเสียงที่ลดลง และผลรวมของเสียงจากการและระดับเสียงเฉลี่ย สำหรับค่าระดับเสียงรวมกัน สูงสุด เท่ากัน 0.8 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p> <p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้าง เป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นสื่อมอนข้าราชการลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอนด์ พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>2. ความสันสะเทือน</p> <p>กิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสันสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการดอกเสาน้ำ การน้ำสั่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยบังจัดที่มีผลต่อความรุนแรงของการสั่นสะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ดอกเสาน้ำ เสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร</p> <p>จากสมการหัวดัน สามารถประเมินความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารโครงการต่ออาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ อาคาร คลส. ชั้นเดียว (ป้อมยาน) อยู่ห่างออกไปทางด้านทิศเหนือ ของพื้นที่โครงการ มีระยะห่างที่ใกล้ที่สุดจากแนวเสาอาคารของโครงการประมาณ 75 เมตร สำหรับทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ติดกับที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีดินไม้และวัชพืชชั้นปักคลุม) ทิศตะวันออก ติดกับที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีดินไม้และวัชพืชชั้นปักคลุม) และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ติดกับที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า) จึงไม่ส่งผลกระทบในด้านนี้ แทนค่าลงในสมการ ซึ่งจะได้ระดับความสั่นสะเทือนต่ำ</p>	<p>(1) โครงการจะเจาะดินออกก่อนดอกเสาน้ำ ซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากการแทรกที่ดินของเสาน้ำ</p> <p>(2) จัดลำดับการดอกเสาน้ำโดยเจาะด้านใกล้อาคารหัวห้องเคียงก่อนไปหัวด้านที่ไม่มีอาคาร</p> <p>(3) ใช้หมอนรองเสาน้ำที่อ่อน เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน</p> <p>(4) สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้างหลังเจาะเสาน้ำและระยะก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง</p> <p>(5) โครงการกำหนดให้ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะดำเนินการเฉพาะการเตรียมก่อสร้าง เพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยจะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการการก่อสร้าง</p>	<p>2) ความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่อยู่ใกล้ช้างเคียงมากที่สุด ทุกวันที่มีการทำการสำรวจหากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นควรจัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นสื่อมอน darmajabongwanที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p><u>กีฬาเนื่อง</u></p> <p>ผลกระทบต่ออาคาร คลส. ชั้นเดียว (ป้อมยาม) ทางด้านกีฬาเนื่อง มีระเบียบห่างจากแนวอาคารที่ใกล้ที่สุดของโครงการ (เป็นอาคารที่ใกล้ผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด) ประมาณ 75 เมตร หรือประมาณ 246 ฟุต</p> $PPV_{EQUIP} = 16.4 \times (25 / 246)^{1.1}$ $= 1.33 \text{ มิลลิเมตร/วินาที}$ <p>จะเห็นได้ว่า อาคาร คลส. ชั้นเดียว (ป้อมยาม) ทางด้านกีฬาเนื่องของพื้นที่โครงการ จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในขั้นตอนการตอกเสาเข็ม 1.33 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเรื่องนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่น สั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ไม่เกิน 2.0 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ถึงระดับที่มนุษย์รู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือน และไม่ส่งผลต่อการทำลาย หรือสร้างความเสียหายต่อโบราณสถาน เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 2.0 มิลลิเมตร วินาที คือ/ไม่มีอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ (Ancient Building) และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั้น คือ ไม่เกินมาตรฐาน</p>	<p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาเฝ้าผู้ที่อยู่ดีกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการเจาะตอกเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเหตุทรัพพ์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</p> <p>(7) จัดให้มีวิศวกรอยู่และอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด</p> <p>(8) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมชาติ และด้วยการทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน</p> <p>(9) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อล็อกให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(10) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูง พร้อมกัน</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสื่อมอบยा�นาจันบันลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต เป็นโครงการบูรณะกิจการประจำอาคารอยู่อาศัยรวม จัดเป็นกิจกรรมหลัก โดยจัดเป็นอาคารประจำที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ซึ่งต้องควบคุมระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการดำเนินโครงการได้ตามมาตรฐานกำหนด โดยกิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่ภัยที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสั่นสะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ดอกเสาเข็ม เสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร โดยขันดอนหันหมุดจะกระทำภายใต้การควบคุมของวิศวกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้าง ดังนั้น ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจึงลดลงในระดับต่ำ	(11) ดิดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร (12) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายห้ามกว่า “ห้าม พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” (13) หลีกเลี่ยงการขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วนและเวลากลางคืน (14) จัดให้มีการส่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น (15) จัดให้มีการทดสอบใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจาก โครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

นายเฉลิมพง ทองไพบูลย์
แทนความเห็นส้อมอนยานาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอดสेट จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนเนิน	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่ม พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่อยู่อาศัย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบ生境บนเนิน สำหรับรายละเอียดดังนี้ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่พบในพื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่รกรากว่าดันน เล็กน้อย ภายในโครงการพบพื้นไม้ได้แก่ ดันมะพร้าว ดันสน ดันกระถินกระถิน และดันหยุด ลิปต์ส ทั้งนี้ พื้นไม้ที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นพื้นที่อนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติ พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้ สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้สูญคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แบบท้าย อนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างใด ซึ่งพื้นที่ไม่ได้ถูกกำหนดเป็นชนิดที่ มีการเพรียรจากฯทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย และไม่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติได ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่าง ใด</p>		

บริษัท เจริญสิน แอดสेट จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนคณะกรรมการอ้างจดบันทึกวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอดสेट จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



๔๙

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ฯ อ่าศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 ทรัพยากริเวณบ้านบูก (ต่อ)	<p>2) ทรัพยากรัตติวปา</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนภูเขาน้ำตกที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการมีจำนวนมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้มีพืชสิ่งมีชีวิตประเภทรัตติวปาที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือรัตติวปาที่หายาก รัตติวบกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ดังๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือรัตติวสะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) ได้แก่ คางคกบ้าน รัตติวเลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่า และจิ้งเหลนบ้าน นก (Birds) ได้แก่ นกเอียงสาริกา และนกกระจิบ แมลง (Insects) ได้แก่ แมลงค่า กิ้งก่า ทั้งนี้ รัตติวบกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นรัตติวปาสงวน รัตติวปาคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองรัตติวปา พ.ศ.2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกฆ่า (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดรัตติวปาแบบท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) และของประเทศไทย เนื่องจากรัตติวบกที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ดังๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อรัตติวบก</p>	-	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสิ่งมีชีวิตในบริเวณบ้านบูก ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาวงศ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอลส์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ หรือมีเหล่าน้ำธรรมชาติซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำอยู่ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ ในระยะก่อสร้างไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ และจะถอดการก่อสร้างช่วงดูดฝุ่น และบำบัดน้ำเสียจากส้วมคนงานก่อสร้างด้วยถังป้ายน้ำสำเร็จรูป ถังนั้นเองไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะด้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	(1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบเดิมจากผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด 5 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะ ประโยชน์ต่อไป (2) จัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราว กว้าง 0.50 ลึก 0.30 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อร่วนร่วนน้ำผึ้งโชนชัยเข้าสู่บ่อด้วยเศษกระดาษและตะกอนดิน ปริมาตร 370.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และร่วนร่วนน้ำผึ้งโชนชัยเข้าสู่บ่อด้วยเศษกระดาษและตะกอนดิน ปริมาตร 430.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษกระดาษและตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษกระดาษและตะกอนดิน ที่ต้องดูแลอย่างดี (3) จัดให้มีการขุดลอกบ่อดักขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำ (4) จัดให้มีคันนาตรวจนตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังป้ายน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะด้องติดต่อรถสูบน้ำไปยังสถานที่ที่กำหนดไว้ (5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะด้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปัวปุรุพื้นที่ให้เรียบร้อย (6) ขะลอกการก่อสร้างในช่วงที่ฝนตก	-

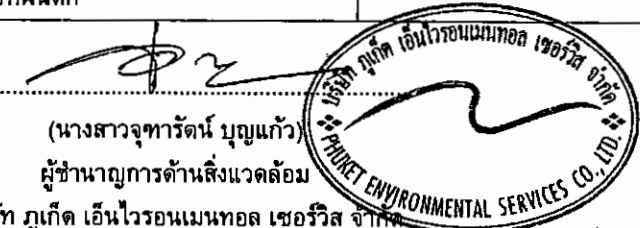
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

100.02

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นส้อมอนยานาจดับบันลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ มุขแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอัญมณี เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซพ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด เบดพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ใน บริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	จากการตรวจสอบพื้นที่ดามข้อกำหนดเบดพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม พบว่า พื้นที่โครงการดังอยู่ในบริเวณที่ ๘ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเบดพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	- ตรวจสอบและบันทึกความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อมีให้ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเบดพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซพ จำกัด
陳振誠資產有限公司 _____
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนผู้มีอำนาจลงนามฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซพ จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด



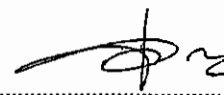
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น และการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น เครื่องจักรกล โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง ลั่นแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลั่นแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง	การขนส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ทางหลวงหมายเลข 402 ตอนหมากปราบ-เมืองภูเก็ต และถนนสาธารณะโยชน์ (ซอยล้านอินทร์) ซึ่งเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ ซึ่งการขนส่งจะมีจำนวนเฉลี่ยสูงสุดประมาณวันละ 13 เที่ยว การขนส่งจะมีมากในช่วงเริ่มต้นการก่อสร้าง โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยระยะเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงช้าไม่เร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่งานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เช่นกัน	(1) โครงการจะกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระหว่างเวลา 09.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงช้าไม่เร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่งานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เช่นกัน (2) เส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง	- ตรวจสอบความเร็วของรถ และการกีดขวางการจราจร บริเวณถนนสาธารณะที่รถขนส่งวัสดุใช้ช่วงสั่ง ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพถนน และการซ่อมบำรุง ถนนสาธารณะ ทุกสัปดาห์ ลดอัตราเบรกชั่น

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นที่ยอมรับจากบัญชีลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.




(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภเนกประสงค์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาชีวรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและศุนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 คุณภาพน้ำเสีย (ต่อ)	<p>การประเมินปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง พิจารณา จากปริมาณรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยช่วงที่มีการก่อสร้าง จะเป็นช่วงที่มีการเข้า-ออกสูงสุด คือ ประมาณ 13 เที่ยว/วัน (คัน/วัน) ในกรณีเฉพาะที่สุด รถทั้ง 13 คัน เข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้างพร้อมกันทั้งหมดภายใน 1 ชั่วโมง คิดปริมาณการจราจร สูงสุดของโครงการเท่ากับ 13 คัน/ชั่วโมง หรือคิดเป็น 13 PCU/ ชั่วโมง (13×1.0) ดังนั้น ค่า V/C Ratio ในระยะก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 402 ตอนมหาภู-เมืองภูเก็ต จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีเฉพาะที่สุดปริมาณ การจราจรในระยะก่อสร้าง ในชั่วโมงเร่งด่วนของวันหยุด และวัน ธรรมดานา บริเวณทางหลวงหมายเลข 402 ตอนมหาภู-เมือง ภูเก็ต พบว่า สภาพการจราจรค่อนข้างดี ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ ทางแยกมีน้อย</p>	<p>(3) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานบันทึกจะต้องบันทึกความ ระมัดระวัง และติดป้ายหลังรถว่า "เป็นรถสำหรับใช้ในโครงการ อาคารอู่อาชีวรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต หากพนักงานบันทึก เร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>(4) รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปักคลุมกระเบนรถให้มิดชิด เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะ ก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน</p> <p>(5) ควบคุมน้ำให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับ รถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่า ถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่ โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</p>	

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนผู้อำนวยการบริษัทฯ ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอดสेट จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 คุณภาพน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ก. หนทางการประโยชน์ (ซอยล้านอินทร์) จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีเลวร้ายที่สุดปริมาณการระบายน้ำเสียในช่วงไม่เร่งด่วนของวันหยุด และวันธรรมด้า บริเวณถนนสาธารณะประโยชน์ (ซอยล้านอินทร์) พบว่า สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ดีขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย</p> <p>จากการประเมินผลกระทบการจราจรของทางหลวงหมายเลข 402 ตอนหมากปราบ-เมืองภูเก็ตและถนนสาธารณะประโยชน์ (ซอยล้านอินทร์) ทั้งในวันหยุด และวันธรรมด้า พบว่า สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ดีขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย</p> <p>ทั้งนี้ เสนอทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบังคับผู้คนละของและโคลนที่ดินมากับล้อรถ และจัดงานไว้โดยยึดถือความระดับความต้องการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(6) จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในการนี้ที่มีเศษซากหินหินดองทำความสะอาดโดยใช้น้ำมีด และภาชนะพื้นไส้สะอาดโดยทันที</p> <p>(7) ห้ามมิให้มีการจอดรถบริเวณที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อบังคับการก่อขวางการจราจร</p> <p>(8) กำหนดให้รถเก็บขยะต้องจอดภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>(9) จัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอทั้งภายในโครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออก</p>	

บริษัท เจริญสิน แอดสेट จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

180.00

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอดสेट จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาวงศ์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนจเม้นท์ เอเชียร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ กั้งหมุดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะใช้น้ำประจำจากการประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งการ ให้น้ำແດลະประเพกในระหว่างการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง พิจารณาจาก จำนวนคนงานสูงสุด 250 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักนอก พื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf & Eddy, 1991) ดังนั้น จะมี การใช้น้ำประมาณ 12.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มผู้รับเหมา ก่อสร้างจะ จัดหน้าดื่มน้ำบรรจุขวดหรือถังไว้ให้คนงาน</p> <p>กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมปูนซีเมนต์และ ปูนคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ การฉีดพรมพื้นที่ เป็น ตน ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูลจาก โครงการ) ดังนั้น โครงการมีความต้องการใช้น้ำกั้งหมุด ในช่วงก่อสร้าง ประมาณ 22.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 1 วัน</p>	<p>(1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อ ปูนซีเมนต์ริมครัว มีปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 บ่อ สำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>(3) จัดเตรียมกระบวนการสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อย น้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำใน เส้นท่อ ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของถัง สำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์

แผนผังหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>2) การใช้น้ำสำนึรับน้ำทั้งหมด</p> <p>ปริมาณน้ำใช้จากการงานก่อสร้างรวม 50 ลูกบาศก์เมตร/วัน และโครงการจะจัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราว มีปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 บ่อ รวมปริมาตรถังเก็บน้ำทั้งสิ้น 80 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสำรองน้ำไว้ใช้ได้ 1 วัน</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจะมีอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของดักกอนดินภายในพื้นที่โครงการอสูตริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว กว้าง 0.50 ลิตร 0.30 เมตร ที่มีป้องกันน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำที่ก่อตัวขึ้นชั่วคราว รวมรวมน้ำฟังไชนช้ายเข้าสู่บ่อตักขยะและดักกอนดิน ปริมาตร 370.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และรวมรวมน้ำฟังไชนช่วยเข้าสู่บ่อตักขยะและดักกอนดิน ปริมาตร 430.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักกอนดิน gravitational ทราย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะ หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางแผนห้องน้ำ ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นตัวย ดังนั้น ผลกระทบด้านการระบายน้ำในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ	(1) จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว กว้าง 0.50 ลิตร 0.30 เมตร ที่มีป้องกันน้ำเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำที่ก่อตัวขึ้นชั่วคราว รวมรวมน้ำฟังไชนชัยเข้าสู่บ่อตักขยะและดักกอนดิน ปริมาตร 370.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และรวมรวมน้ำฟังไชนช่วยเข้าสู่บ่อตักขยะและดักกอนดิน ปริมาตร 430.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักกอนดิน gravitational ทราย และเศษขยะ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะ (2) โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อตักขยะ/ดักกอน เป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับต่อปัจจัยพื้นที่ (3) จัดให้มีคันงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษตัน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ (4) ห้ามมิให้โครงการปล่อยน้ำที่ชะล้างอุปกรณ์ หรือน้ำคอนกรีตลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน	- ตรวจสอบว่ามีดักกอนดินให้ลงพื้นที่ข้างเคียงและให้เหลืองก่อรากน้ำหรือไม่ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.

180. ๐๖

(นายเฉลิม พงษ์ไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p>น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ มากจาก 2 ส่วน คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> • น้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 12.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน) แบ่งเป็น น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจาก การอาบน้ำออกจากคนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ - น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด วี ประมาณ 8.48 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการซั่นล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน (บุญสิ่ง ไนเกช, 2537)) ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวมีปริมาณไม่ มากและจะปล่อยลงช่องดิน - น้ำเสียจากห้องส้วม มีประมาณ 4.03 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจาก การราดส้วม 16.10 ลิตร/คน/วัน) จะบำบัดโดยดังน้ำบัดน้ำเสีย สำเร็จกระบวนการเดิมภาคผ่านผิวด้วยการซั่นล้าง จำนวน 1 ชุด สามารถรับ รองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/ชุด น้ำเสียที่ผ่านการ บำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป 2) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> • น้ำเสียจากห้องส้วม จำนวน 20 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพัก คนงาน (1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 20 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพัก คนงาน (2) จัดให้มีดังน้ำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบเดิมภาค ผ่านผิวด้วยการซั่นล้าง จำนวน 1 ชุด สามารถรับรองรับน้ำเสีย ได้ทั้งหมด 5 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำ ตามแนวทางสาธารณะประจำโยชน์ต่อไป และถัง น้ำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบรองไว้หากภาคและดิน ภาคผ่านผิวด้วยการซั่นล้าง จำนวน 1 ชุด สามารถรับ น้ำเสียได้ 50.00 ลูกบาศก์เมตร/ชุด น้ำเสียที่ผ่านการ บำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป (3) จัดให้มีคันงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จ เต็มจะต้องติดต่อรถสูบส่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป (4) จัดให้มีคันงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็น ประจำ และกำชับให้คันงานรักษาความสะอาด บริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้สังกัดน้ำท่วม อยู่อาศัยข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและจดบันทึกการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของ ส่วนเกอร์ หากปริมาณ ตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบ ส่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	

ชัชชัย เจริญสิน แม่สีน้ำเงิน จำกัด

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

120. Q.M.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจจดบัญชีลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

ก.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจาก ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วน ของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระบายน้ำท่อซึ่ง ลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่ถูกพรมพื้นและถนนชั้นวางเพื่อลดฝุ่น ละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้ลงดิน ดิน • น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างแบ่งเป็น น้ำเสียจาก ส้วมและน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำเสียจากส้วม มีปริมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีห้อง ส้วม จำนวน 20 ห้อง คิดเป็นจำนวนห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงานก่อสร้าง 13 คน ปริมาณน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง มีปริมาณ 45 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณน้ำ เสียห้องน้ำ 50 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปแบบกรองไร้อากาศและเดิมอากาศผ่านผิดตัวกางาน จำนวน 1 ชุด สามารถ รองรับน้ำเสียได้ 50.00 ลูกบาศก์เมตร/ชุด สามารถปิดบดให้มีค่า BOD_{50} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้น ผลกระทบนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการ 	(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะต้องให้รักษาสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออก จากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปุ่ง พื้นที่ให้เรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเป็นการด ต่าง บีโอดี ปริมาณสาร แขวน吊อย ชัลไฟฟ์ ปริมาณสารที่ละลายได้ ทั้งหมด ปริมาณตะกอน หนัก น้ำมันและไขมัน ที่เคลื่อน โคลิฟอร์มแบบที่เรีย ทั้งหมด บริเวณบ่อตรวจ คุณภาพน้ำ ภายหลังออก จากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุก เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพง ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นส้อมอนอ่านบันทึกวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงาน ก่อสร้าง โดยขยะมูลฝอยในช่วงก่อสร้างมาจาก 2 แหล่ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ขยะจากพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> • ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง • ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงงานก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแยกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างและมูลฝอยจากการร่มของคนงานก่อสร้าง • ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างของคนงาน <p>อัตราการเกิดขยะจากการดำเนินการตั้งแต่ที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร ได้อัตราการผลิตขยะจากการก่อสร้างมีค่าอยู่ในช่วง 45.28-67.18 กิโลกรัม/ตารางเมตร มีค่าเฉลี่ย 56.23 กิโลกรัม/ตารางเมตร และมีองค์ประกอบหลักคือดอนกรวด 74.91-79.38 % อิฐ 12.79-14.37 % เหล็ก 4-5.57 % กระเบื้องเซรามิก 2.25-3.03 % กระเบื้องห้องครัว 1.27-1.71 % ยิบชั้มบอร์ด 0.27-0.36 % และไม้ 0.04-0.05 % (ที่มา : รายงานการศึกษาแนวทางการจัดการshedding ก่อสร้างสำหรับประเทศไทย กรมควบคุมมลพิษ)</p> <p>ดังนั้น โครงการมีพื้นที่อาคารรวม 29,850.50 ตารางเมตร มีปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างรวม ประมาณ 1,878.49 ตัน ($29,850.50 \times 56.23 = 1,678,493.615$ กิโลกรัม)</p> 	<p>(1) โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องห้องครัว จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษดอนกรวด เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก และยิบชั้มบอร์ด โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขยายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า จัดให้มีที่พักขยะรวม ชั้งภายในเมืองจำนวน 240 ลิตร จำนวน 12 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 3 ถัง ปริมาตรกักเก็บของถังขยะรวม 2,880 ลิตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน</p> <p>(2) ผู้รับเหมาโครงการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัด ต่อไป</p> <p>(3) ผู้รับเหมาโครงการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัด ต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการรื้อซึ่งถัง ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบภาคชนะของรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นส้อมอนว่าจะฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>โครงการจัดการโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเชยไม้ และกระเบื้องห้องน้ำ จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เชยอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก และอิปชั่มนอร์ต โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ปูรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีที่พักขยะรวม ซึ่งภายในมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 12 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 3 ถัง บรรจุมาตรฐานถังขยะรวม 2,880 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ประมาณ 3 วัน 4 วัน 8 วัน และ 3,600 วัน ตามลำดับ สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝ้าปิดมีชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาจะก่อสร้างจะขอความอนุเคราะห์กับองค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ขาวมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>● ขยะอันตราย</p> <p>ขยะอันตรายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ และกระป๋องสี เป็นต้น โครงการจะทำการรวบรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีแดง ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่ขยะอันตราย และระบุข้างถังว่าเป็น "ขยะอันตราย" เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันทางเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง "โครงการขันส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยโรงงานกำจัดกากอุดตันภูเก็ตที่น้ำทะเลเบียน</p>	<p>(4) ขยายอันดับรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะ อันดับรายสีแดงเมื่อมีปริมาณมากพอยแล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) ตรวจสอบภาระของรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(6) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาระ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>(7) คัดแยกขยะที่สามารถนำมายาาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p> <p>(8) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน</p> <p>(9) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่</p> <p>(10) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามีปริมาณมากขึ้นดังเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

100. 21

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นส้อมอนว่านาจะบันลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภเนนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา尼 แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>2) ขยายจากบ้านพักคนงาน</p> <p>ค่านงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 250 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 250 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน)</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 12 ตั้ง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะใช้ครั้งเดียว ถังขยะอันตราย อายุang ละ 3 ตั้ง ปริมาตรกักเก็บของถังขยะรวม 2,880 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ประมาณ 1 วัน 2 วัน 4 วัน และ 2,160 วัน ตามลำดับ ถังขยะของโครงการจะมีฝ้าปิดมีชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมา ก่อสร้างจะขอความอนุเคราะห์กับองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาวมาปรับเปลี่ยนจัดต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไฟฟาร์ย)

แทนความเห็นส้อมอนยานาจันบันลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

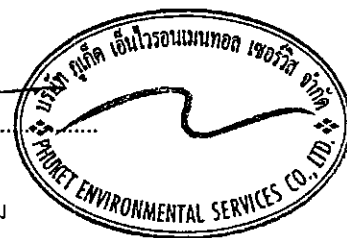
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาชีวรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซ็ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<p>ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจาก การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค อ้างเอกสารทาง เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเขื่อน สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ ก่อสร้าง ดัง ๆ และไฟฟ้า แสงสว่าง การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงาน ก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่าง และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำจากการใช้ไฟฟ้า ของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพักอาศัยใกล้เคียง เมื่อจาก บริษัทไฟฟ้าที่ด้องการใช้น้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ้างเอกสารทาง มีความสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>1) เลือกใช้ไฟฟ้าต้องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบ ประหยัดพลังงาน</p> <p>2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตาม มาตรฐาน</p> <p>3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	-

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซ็ท
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

10.0

(นายเฉลิมพล ทองไฟฟาร์ย)
แทนความเห็นสิ่งแวดล้อมอ้างานฉันบันลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซ็ท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด)



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซส จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้างโครงการนี้ อาจเกิดจากลูกไฟจากงานเชื่อม กระแสไฟฟ้าลัดวงจรจากเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตกแต่งภายใน รวมทั้งการสูบบุหรี่ของคนงาน ดังนั้น โครงการจะร่วมกับบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง ด้วยความคุณในการปฏิบัติงานของคนงาน ก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยรอบโครงการ คาดว่า ผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>(2) ห้ามเผาไหม้ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายสัญญาณ “ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขต ก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(4) ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าไปกลุ่มก่อสร้าง</p> <p>(5) ใช้อุปกรณ์ดัดไฟฟ้าอัดโนแมต เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>(6) ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน</p> <p>(9) ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมตั้งตัวเพลิงแบบมือถือชนิดมองเห็นได้แห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงใหม่ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถถอนเทียนได้ง่าย</p> <p>(10) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กร บริหารส่วนตำบลไม้ข้าว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบตามมาตรฐานที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซส จำกัด

陈振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

100.00

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

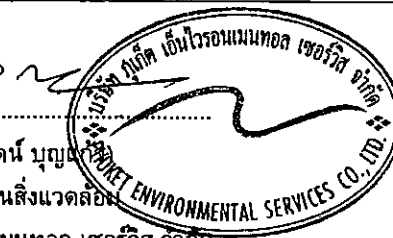
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาชัย)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินรานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซ็ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบนทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การระบายน้ำอากาศและ ความร้อน	<p>ปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ร่วนต่ำกว่าระดับถนนเล็กน้อย โดยทิศเหนือ ติดกับ ทางสาธารณะไปยัง (ซอยสัตว์นิทรรศ) กว้าง 8.0 เมตร (รวมเบื้องทาง) และที่ดินเจ้าของเดียวกัน (รอการพัฒนา) ทิศใต้ ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีด้านไม้และวัชพืชขึ้นปกคลุม) ทิศตะวันออก ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีด้านไม้และวัชพืชขึ้นปกคลุม) ทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า) ดังนั้น สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการโดยรวมจึงยังสามารถระบายน้ำอากาศได้ดี</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำอากาศและระบายน้ำความร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ชั่วงเดียงอย่างพอเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศจากด้านอาคารได้สะดวกโดยไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซ็ท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

10. QM

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซ็ท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ มุณ്ണาก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	<p>จากแนวทางการจัดทำกราฟประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม สามารถประเมินผลกระทบด้านสังคมได้ดังนี้</p> <p>(1) การสรุปลักษณะโครงการ</p> <p>โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ประกอบด้วย อาคาร คลส. สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร และอาคาร คลส. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอย 16,442.50 ตารางเมตร ทั้งนี้ พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนพื้นที่ 13 ไร่ 1 งาน 93.51 ตารางวา หรือคิดเป็น 21,574.04 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 14 เดือน</p> <p>(2) การสำรวจทางสังคมเมืองต้น</p> <p>โครงการอยู่ในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ข้าวส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม และในพื้นที่ก็ยังคงมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินธุรกิจเป็นแบบค้าขายต่างๆ แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งชึ้นกันและกัน</p>	<p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน โดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยทั้งหมดเพื่อเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p>	<p>- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....



(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นชอบอ่านจดบันทึกวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสภ. ถลาง ปฏิบัติหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในกรณีเกิดเหตุอุบัติภัย หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ คือ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว โดยมีระเบียบท่องเที่ยวจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.30 กิกเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>(3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ จากการประเมินของบริษัทที่ปรึกษาในช่วงก่อสร้าง คาดว่าโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยเดิมและผู้ใช้ถนนสายต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถสรุปผลกระทบ ระดับความรุนแรง และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบได้ แสดงดังตารางที่ 4-34</p> <p>ทั้งนี้ ผลกระทบตามดังกล่าวข้างต้น สอดคล้องกับผลกระทบสำรวจที่ศูนย์คิดของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการต่อการก่อสร้างโครงการ โดยส่วนใหญ่มีความห่วงกังวลในเรื่องต่างๆ ใกล้เคียงกัน ได้แก่ การก่อสร้างทำให้มีความกังวลเรื่องฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การจราจรติดขัด/ อุบัติเหตุจากการบรรทุกภาระ เข้า-ออกด้วยความเร็ว และแคมป์คันงาน เป็นต้น ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว ข้างต้นอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>(3) ให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกสุขาภิบาล</p> <p>(4) จัดให้มีระบบถูข้าวิบากภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง ที่เพียงพอและถูกสุขาภิบาล</p>	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

10.02.

(นายเดลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กุ๊ก เอ็นไพรอนเมเนชั่น เจ๊ก จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยราม เจริญสินชานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง.(ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	สำหรับการจ้างคนงานก่อสร้างประมาณ 250 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานเพิ่มเพียงบางส่วน ส่งผลกระทบในการจ้างงานเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ซึ่งจะส่งผลให้รายได้ของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างให้เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภคบริโภค กิจกรรมค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้น คนงานทำงานแบบเข้าไปเยียกกลับ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสังคมและเศรษฐกิจของชุมชนในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> (5) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องกำหนดกฎหมายและค่ายสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับบุคคลพักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดีด้วยมีการว่ากล่าวดีอน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (6) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ (7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และติดต่อระยะเวลา การก่อสร้าง ทุกรยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเหตุโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน (8) หากเกิดความเสียหายแก้สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข (9) จัดให้มีการรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง 	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

10.02.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ซ่อมยานพาณิชย์ เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ (11) ออกกฎหมายเบี้ยนการปฏิบัติคนงานในบ้านพักคนงาน (12) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อุปถัมภ์ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความรัตดัย (13) โครงการจะนำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการ ติดตามตรวจสอบระบุในสัญญาจ้างรับเหมา ก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำกับดูแลผู้รับเหมาให้เข้มงวด ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงก่อสร้างโดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง และความ สันสะเทือน ผู้นัดลอง การขนส่งวัสดุก่อสร้างและการจราจร เพื่อ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณใกล้เคียง 	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนชั่น เอเชียร์วิส จำกัด



**ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ของคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานใน พื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดจาก การทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือประมาทใน การใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่ สมบูรณ์ การตกจากที่สูง การขึ้นส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดการเกิดขวางการจราจร เสียง และความสั่นสะเทือนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง อันจะมีผลต่อสุขภาพทางกายและยังมีผลต่อ สุขภาพจิตของคนงานก่อสร้าง นอกจากนี้ การ ดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจ ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญบัญชาจากคนงาน ก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง และโรคติดต่อ	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างคือคนงาน ก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง</p> <p>(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการ ด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความ ปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควร มีรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยใน การทำงาน <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ความเป็นระเบียบ และการทำ ความสะอาด ของสภาพพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของเครื่องมือปฐมพยาบาล ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - สอบถามจากประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียง โครงการในเรื่อง ผลกระทบด้านความปลอดภัย และทรัพย์สิน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพรุรย์)
แทนความเห็นส้อมบอน้ำจดบันทึกวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ มุณ্ণาก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอัญเชิญรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซ็ท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบนทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>ดังนี้ โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมามี มาตรการเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตาม กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออก ความความในพระราชบัญญัติความคุ้มครอง พ.ศ.2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้าน^{ความปลอดภัย ดูแลให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วย ความระมัดระวัง จัดหน้าหากกันฝุ่น หมวกนิรภัย^{ รองเท้ากันกระแทก ที่ครอบหู ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศ กระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการ ทำงาน นอกจากนี้จะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง รักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาด สะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสการเกิด อุบัติเหตุ จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเมื่อจัด พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาล ใกล้เคียงเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล}}</p>	<p>(3) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</p> <p>(4) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ</p> <p>(5) ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเดือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้ อย่างถูกต้อง</p> <p>(6) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย เป็นต้น</p> <p>(7) ติดป้ายเดือน หรือไปสต๊อกเพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่ จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “สัดความเร็วรถยก” และ “เขตส่วนหมาภ นิรภัย” เป็นต้น</p> <p>(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(9) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างด้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบ เรียบร้อย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพร้า ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพ Chain Link และ แผงตาข่ายที่กันโดยรอบอาคาร ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซ็ท
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.

100. Q

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นส้อมอบอำนาจบัญชีลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซ็ท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โฉนเน็ท จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาต้อง^{เปลี่ยนเวลาการทำงานและการพักผ่อนของคนงานให้เหมาะสม รวมทั้งกำหนดให้มีการตรวจสอบประวัติและตรวจสอบสภาพคนงานและกำหนดดูแลรักษาความปลอดภัยให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันเหตุเดิมร้อนร้าวภายในห้องฯ และโรคติดต่อ}</p> <p>โครงการจัดให้มีแผนชดเชยในการณ์เกิดความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ โครงการจะเร่งดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยไม่ชักช้า เพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในการณ์ดังกล่าว นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีการประกันภัยเพื่อชดเชยหรือเยียวยาที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ โดยบริษัทผู้รับประกันจะชดใช้ผู้เจ้าประกันภัยตามวงเงินซึ่งผู้เอาประกันต้องคงเป็นฝ่ายรับผิดชอบตามกฎหมาย ในอันที่จะต้องจ่ายค่าชดเชยเพื่อการต่อไปนี้ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> การมาเดินทางร่วมกัน หรือการป่วยเจ็บ อันเนื่องจากอุบัติเหตุ 	<p>(10) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่</p> <p>(11) ผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาด สะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ</p> <p>(12) ห้ามคนงาน เจ้าหน้าที่อื่นๆ หรือผู้พักอาศัย ล่านกและสัตว์ที่อยู่ตามธรรมชาติ หรือใช้เครื่องมือจับสัตว์ที่ผิดกฎหมาย</p> <p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากการก่อสร้างและจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u></p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่อง ร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ด้านความเหมาะสม</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบ ข้อมูล และสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陈振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นร่วมกันของผู้อำนวยการบัญชี วันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ยาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2. การสูญเสีย หรือเสียหายแห่งทรัพย์สิน อันเนื่องจากอุบัติเหตุ</p> <p>ถ้าการอันเนื่องจากอุบัติเหตุนั้นได้เกิดขึ้น โดยตรงเพราะการดำเนินการตามสัญญาจ้างเหมาอันได้เอาประกันไว้โดยกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้และ การนั้นได้เกิดขึ้นภายใน หรือ ณ บริเวณที่ติดกับสถานที่ก่อสร้าง ในระหว่างระยะเวลาประกันภัย</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการเยียวยาอย่างเป็นรูปธรรม โดยการเตรียมเงินสำรองสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ ที่สามารถบรรเทาความเสียหาย หรือเยียวยาแก่ผู้ได้รับ ผลกระทบจากโครงการ โดยเริ่ง ระหว่างที่รอการดำเนินการจากกรมธรรม์ประกันภัย</p>	<p>(3) ในการก่อสร้างจะทำเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะเลือกกิจกรรมที่ไม่ก่อสร้างให้เกิดเสียงดัง โดยจะทำเพียงการเทคโนโลยีระบบฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์กรการบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(4) ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่องในเวลากลางคืน เช่น การเทปูน เป็นต้น โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์กรการบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว</p> <p>(5) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยดึงนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ซึ่งด้วยผ้าใบ หรือคาดเข้าหากันผุน โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็งขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น</p> <p>(6) ทำ Chain Link ยึดจากอาคารขณะกำกั้นสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

10. Q

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบลั่น โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องลั่นและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อห้องลั่นและค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบลั่น	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบลั่น
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (7) ทำແຜດຕາຂ່າຍກັນຮອນອາຄາຣ ເມື່ອຍ້າຍ Chain Link ໄປແລ້ວ ໂດຍໃຫ້ໂຄງເໜີກຶ່ງດ້ວຍ ດາຂ່າຍດີຖຸກໜັນ (8) ພິຈາລະນາເລືອກຄົນໃນທັນຄົນທີ່ມີຄຸນສມນັດຕຽງດາມທີ່ດ້ວຍການເຂົ້າມາກຳນົດໃນໂຄງການ ເພື່ອໄຫ້ເກີດການຈັງຈານໃນຊຸມຊານ ແລະປ່ອງກັນປັບປຸງຫາວຸດແນ້ງຮະຫວ່າງໂຄງການໃນຊຸມຊານ (9) ຜູ້ຮັບເໜາກ່ອສ້າງດ້ວຍກຳນົດຕຽງແລະຄອຍຄອດສ່ອງດູແພຖືກໍານົດຕຽງຂອງຄົນງານ ກ່ອສ້າງໃຫ້ຢູ່ໃນຮະບົບ ມີໃຫ້ກ່ອຄວາມເດືອດຮັນຮໍາຄາງ ແລະປັບປຸງຫາວຸດແນ້ງຮະຫວ່າງໃຫ້ກັບຜູ້ທີ່ພັກອາຄີຍໃນຊຸມຊານແລະພື້ນທີ່ໄກລ໌ເຄີຍ ຫາກຄົນງານປະເພດຖືກຝຶດຜົດຕ້ອງມີການວ່າກ່າວລ່າວ ດັກເດືອນ ລົງໄທ່ທ່ານໄສລູກ ໂດຍພິຈາລະນາຈາກຄວາມເໜາມສາມາດຮັບຮູ້ການນີ້ທີ່ເກີດຂຶ້ນ (10) ຈັດໃໝ່ມັງວຽນບໍລິຫານພື້ນທີ່ກ່ອສ້າງແລະບ້ານພັກຄົນງານ ພ້ອມທັງກຳນົດຕຽງດູດເຂົ້າອຸກ ຂອງໂຄງການ (11) ຈັດໃໝ່ມັງວຽນບໍລິຫານຄອຍຄວາມຄຸນດູແພຖືກໍານົດຕຽງໃໝ່ໄປປະເພດຖືກຝຶດຜົດຕ້ອນໄມ່ເໜາມສົນ ອັນຈະກ່ອໄຫ້ເກີດຄວາມເດືອດຮັນດ້ວຍຜູ້ທີ່ຢູ່ໃນລູກເຄີຍ (12) ຈັດໃໝ່ເຈົ້າຫ້າທີ່ຂອງໂຄງການແລະນົມວິທີກູ້ຮັບເໜາມເຂົ້າພັນຜູ້ພັກອາຄີຍທີ່ອໝູ້ຂ້າງເຄີຍ ດລວຍຮະບະເວລາການກ່ອສ້າງ ຖຸກະຍະ 1 ຄຽ້ງ/ສັກປາດໍາ ແລະໄຫ້ໜາຍເລົາໄກຮັກພົກທີ່ສາມາດດັດຕ້ອນໄດ້ທັນທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເດືອດຮັນ (13) ນາກເກີດຄວາມເສີຍຫາຍແກ່ສິ່ງປຸດກ່ອສ້າງບໍລິຫານຫ້າງເຄີຍຈາກການກ່ອສ້າງ ໂຄງການ/ ຜູ້ຮັບເໜາກ່ອສ້າງດ້ວຍວັນພິຂອບໃນການແກ້ໄຂ 	

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพพารย์)

แทนความเห็นส้อมอนข้าราชการจนบัญชีวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไວอนเมນතอล เຊอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<p>(14) จัดให้มี أيامรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(15) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ</p> <p>(16) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล</p> <p>(17) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตามภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>(18) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่อาศัย เดินทางสำรวจตรวจสอบช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>(19) จัดให้ตรวจสอบประจำวันงาน และตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดย พนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</p> <p>(20) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนด บทลงโทษให้คนงานก่อสร้าง ไม่ให้สังผลกระทบต่อผู้อาศัยในลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้สังเสียงดัง หรือก่อความรบกวน ด้วยเช่นเดียวกัน - ระมัดระวัง คุ้มครองความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับบัญชาการลักษณะนี้ และ มิจฉาชีพอื่นๆ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. 	

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

10.02.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นส้อมอนยานเจริญสิน จำกัด
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด <p>(21) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้</p> <p>(22) โครงการจะปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับปัจจัย อายุงค์เร่งครัด</p> <p>(23) โครงการจะนำมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบุไว้ในสัญญาจ้างรับเหมาก่อสร้าง เพื่อให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างนำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ตลอดจนระบุผู้รับผิดชอบความเสียหายไว้ อย่างชัดเจน</p> <p>(24) จัดให้มีแผนชดเชยในกรณีเกิดความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ และจัดให้มีการ ประกันภัยเพื่อชดเชยหรือเยียวยาที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ โดยการ เตรียมเงินสำรองสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ ที่ สามารถบรรเทาความเสียหายหรือเยียวยาแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการโดยเร็ว ระหว่างที่รอการดำเนินการจากกรมธรรม์ประกันภัย</p>	

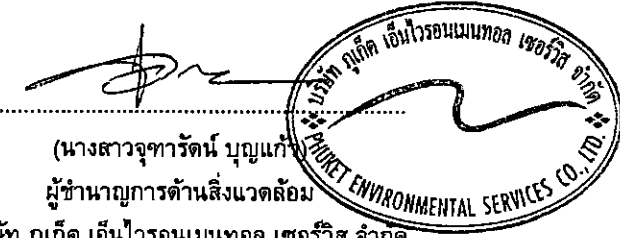
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

10.00

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทน datum หนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ฯ อศัยรุาม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังๆ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) (ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการอาคารอู่ฯ อศัยรุาม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอู่ฯ อศัยรุาม ประกอบด้วย อาคาร คสส. สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร และอาคาร คสส. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอย 16,442.50 ตารางเมตร ทั้งนี้ พื้นที่โครงการดังกล่าวมีพื้นที่ 13 ไร่ 1 งาน 93.51 ตารางวา หรือคิดเป็น 21,574.04 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 14 เดือน และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการ ผู้หักอคัย ในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเดินเท้า ประสานรถสูบสูบสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHARQENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....


บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทส์ เซอร์วิส จำกัด
(นางสาว茱าร์ดิน บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทส์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>(ข) ข้อมูลการสัมผัสนอนมนุษย์ ก่อรุนแรงส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะต้องสัมผัสถกัมลพิชช์ที่อาจเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประมาณ 8 ชั่วโมง) - ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยก่อรุนแรงที่มีความเสี่ยงที่จะตั้งผัสนมพิชช์ ได้แก่ เด็ก ศรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไม่ต่อการได้รับอันตราย <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมด้าน สุขภาพ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ เสียง ความลั่นสะเทือน ฝุ่น เช่นควัน และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นดัน นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคุนหมกส์ปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์

แทนผู้ดูแลห้องส้วมอย่างถาวรสิบบันด์วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นท์พูล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ที่ดิน (ต่อ)	<p>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบร้า ในเขตพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ขาว มีสถานพยาบาล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไม้ขาว (เกียรติค่าง อุทิศ) และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไม้ขาว (บ้านคอเงย) สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขต รับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไม้ขาว (เกียรติค่าง อุทิศ) มีระยะห่าง จากโครงการประมาณ 4.50 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 5 นาที จะถึงพื้นที่ โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>ทั้งนี้จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชากรที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ พบร้า ประชากรส่วนใหญ่ร้อยละ 47.06 เจ็บป่วยด้วยโรคภัยหนังและภูมิแพ้ รองลงมา โรคหวัด/โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร ร้อยละ 17.65 โรคเกี่ยวกับระบบเลือด ลมค่างๆ ร้อยละ 14.71 และโรคเกี่ยวกับหู/ตา/พัน/กระดูก ร้อยละ 11.76 ตามลำดับ ซึ่ง สอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านไม้ขาว (เกียรติค่าง อุทิศ)</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไม้ขาว (เกียรติค่าง อุทิศ) ระหว่าง ปี 2559-2561 พบร้า โรคระบบหายใจ เป็นกลุ่มโรคที่มีการป่วย สูงสุด รองลงไปอีก 5 อันดับ ได้แก่ อาการแสดงและสิ่งปฏิกัดที่พบได้จากการตรวจทาง คลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มนี้ได้ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบกล้ามเนื้อรูมโครงการร่วงและเนื้อร่อง</p> <p>บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด เริ่ม และโรคเกี่ยวกับต่อมเม็ดท่อ โภชนาการ และเมะมะอลิสัม ตามลำดับ</p>		

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นที่ยอมอนุญาตฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน การบ้าบัดน้ำเสียง การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ ดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ ฝุ่นละออง ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน เป็นด้าน - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แมลงศีรษะเรีย และปรสิต เป็นด้าน - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นด้าน <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้างจะเป็นก่อรุ่นเสียงที่อาจก่อให้เกิดโรคค่างๆ เช่นได้ ช่องเส้นทางของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญภัยภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เนมควัน และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีเดินที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ตั้งแต่การอยู่อาศัยของคนงาน ที่ไม่ถูกสุขาภิบาลอาจเป็นพาหะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุ จากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสีย ทรัพย์สินและชีวิต</p>		

นายเชาว์ยศ แซ่บเสธ จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพรุรย์)

แทนความเห็นส้อมอนยานาจดับลังวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอัญเชิญรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุนภาพ (ต่อ)	<p>1. กระบวนการทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด ▪ สาเหตุจากการเกิดโรค ▪ เกิดจากภาระหายใจเอาสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง ควันบุหรี่ ควันของรถยนต์ เป็นต้น ที่พุ่งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ จนระบบเกิดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดกระบวนการทางเดินหายใจ นอกจากนี้สารก่อภูมิแพ้ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น 	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรองตัวอาคารและลดลดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวบังกการพุ่งกระจายของฝุ่นลักษณะไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไป-มา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีคีซิด มีหลังคาคุ้มทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นพุ่งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำป้องกันหัวรับทั้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรับแก้ไข เพื่อลดเชิงม้วนหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดเดย์ตัน ทรวยที่ดักหนันบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในการดูแลที่มีเดย์ตันเปียกทากหลังต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และการพ่นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชน และในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายห้ามรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(9) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเผาวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-

นาย 陈振誠 陈振诚 陈振誠

陈振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

180. Q2

(นายเฉลิมพง ทองไหสุรย์)

แทนความเห็นส้อมอนข้าราชการจันส์ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>2. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคระบบทางเดินอาหาร ▪ โรคระบบล้าไส้ ▪ โรคท้องเสีย ▪ โรคผิวหนัง ▪ โรคดับอักเสบ สาเหตุจากการเกิดโรค เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อ แบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรสิต และเชื้อรา ที่คิดมากับแมลงสาบเนื่องจาก แมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย 	<p>(1) ปิดฝาถังขยะให้แน่นอยู่เสมอ</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยดีพ่นภายในและบริเวณที่พักทุก 1 เดือน</p> <p>(6) กำจัดแมลงสาบ และแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบ ก่อนและหลังรื้อถอนม้าน้ำพัก คงงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพฑูรย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	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 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่าง สม่ำเสมอ 3) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาลักษณะ 4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
 陈振誠資產有限公司
 CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
 เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
 แทนความเห็นสือมชอบยานเจตน์บัณฑิตวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
 บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 CHAROENSIN ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ศูนย์ (ต่อ)	4. โรคที่บุบผึ้งเป็นพาหะนำโรค เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไข้เลือดออก ▪ โรคไข้สมองอักเสบ ▪ สาเหตุจากการเกิดโรค - เกิดจากบุบผึ้งลายเสือที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากบุบผึ้งรากาญจน์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด 	<ol style="list-style-type: none"> 1) สำรวจและกำจัดแหล่งถูกน้ำบุบผึ้งลายบริเวณที่พักเป็นประจำ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สามารถศึกษาเข้ามารายงานทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบบุบผึ้งป่วยบริเวณที่พักอาศัย 3) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป่อง ฯลฯ หรือถุงหูมิจิตเพื่อไม่ให้ รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์บุบผึ้งได้ดี 4) บริเวณที่ปลูกดันไม้ หากมีดันไม้หักหานแน่นก็ทำให้มีบุบผึ้งมาก เพราบุบผึ้งจะชอบเกาะพักอยู่ ในที่มีดง อันๆ ควรแก้ไขให้ดูไปร่วงด้าน ด้านเป็นดันไม้ประดับในบริเวณบ้าน ก็ต้อง คอยสังเกตว่ารถดันน้ำมากไปจนเมื่น้ำขังอยู่ในงานรองกระถางหรือเปล่า พยายามเน้นทึบ ป้องกัน 5) ชุดลงอกตะกอนในส่วนของร่างระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ไม่ให้เกิดการอุดดัน 6) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน 7) กำจัดบุบผึ้งและแหล่งเพาะพันธุ์บุบผึ้ง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและทำความสะอาดพื้นที่พักผู้เช่า ให้สะอาด ลดอัตราภัยแล้ง - เผาพันธุ์ถูกน้ำบุบผึ้งลายทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....


(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสิ่อมชอบอ้างจดบัญชีลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ซ่อมรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ด่อ)	5. โรคที่แผลงวันเป็นพำนะ เช่น ▪ ภัยจากโรค ▪ สาเหตุจากการเกิดโรค ▪ เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำ ดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันคอม โดยแมลงวัน จะคอมอุจจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และ น้ำเชื้อแพร่กระจายอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม	1) จัดให้มีห้องล้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล 2) จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาดให้คนงาน 3) ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงาน 4) กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้อง ล้วม	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHARQENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นส้อมอบอำนาจลงนามบัญชี
ที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....



บริษัท กูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จำกัด
NGU GEED ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>6. โรคที่คนเป็นพำนะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไวรัสตับอักเสบ บี, ซี สาเหตุจากการเกิดโรค - เกิดจากการมีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบ บี, ซี - เกิดจากสัมผัสกับเด็กผู้ป่วย เช่น ถูกเย็บที่ใช้เจาะเลือด หรือฉีดยาผู้ป่วยที่มีเชื้อไวรัสอยู่ตัวหรือแหง โดยอุบัติเหตุที่มีอ หรือผิวหนังถูกคลอกแล้วไปสัมผัสกับเด็กของผู้ป่วย - ประชากรอาศัยอยู่หนาแน่น 	<p>1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องดื่นเป็นอันดับแรก กรณีปรับคุณงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานด่างด้าวที่มีในอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคุณงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำก่อตั้งที่ไม่อับกัน อิกกั้งยังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคุณงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คุณงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการป่าบัดน้ำเรียบร้อยห้องล้วนและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับน้ำยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับน้ำยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งน้ำยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมทราบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีน้ำยะมูลฝอยหลังค้าง 	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสือมติของผู้อำนวยบัญชีลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท จำกัด จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>7. โรควัณโรค สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากได้รับเชื้อแบคทีเรีย <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ที่อาศัยอยู่ในปอดของผู้ป่วย โดยเชื้อจะออกมายังอากาศ ทำให้เกิดโรคในอากาศ นอกเหนือไปจากน้ำเสmen ของผู้ที่มีเชื้อวัณโรค ลงสู่พื้นที่ไม่มีแสงแดดส่อง เชื้อก็สามารถอยู่ในสภาพที่แห้งได้นาน - เชื้อจะกระจายอยู่ในอากาศและเข้าสู่ร่างกายทางระบบทางเดินหายใจ ก่อให้เกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - เกิดจากระบบทรูปแบบอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<p>1) พิจารณาปรับค่านงานในห้องดื่มน้ำเป็นอันดับแรก กรณีปรับค่านงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับค่านงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2) ตรวจสอบสุขภาพค่านงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ ค่านงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักค่านงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้ค่านงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อค่านงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักค่านงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่ค่านงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการปูบดดิน้ำเสียจากห้องล้วนและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับขยะมูลฝอยจากค่านงาน และควบคุมให้ค่านงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะบรรจุที่จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด พร้อมทราบรวมไปถึงการจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง 	-

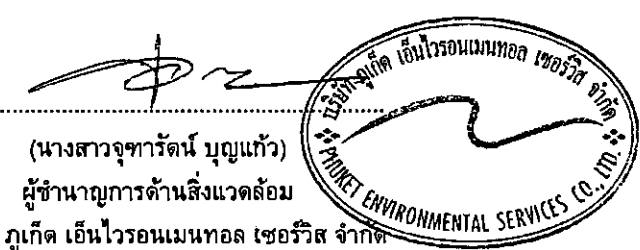
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

10. Q.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแท้)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>8. โรคไข้หวัดนก สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย หรือมูลของสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตายด้วยโรคไข้หวัดนก - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - เกิดจากระบบระบายน้ำอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<ol style="list-style-type: none"> 1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องดื่มน้ำอันดับแรก การนีรับคุณงานด่างด้าวเข้าทำงาน ด้องรับคุณงานด่างด้าวที่มีในอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย 2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน 3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคุณงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคุณงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คุณงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องล้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับน้ำยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับรองรับน้ำยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งน้ำยะมูลฝอยในทางระบายน้ำรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวมรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีน้ำยะมูลฝอยค้าง 	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

10. QM

(นายเดลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจบันทึกวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>9. โรคชาร์ส สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสชาร์ส ซึ่งเชื้อไวรัสชาร์สังกัดไวรัสตัวอยู่ในอากาศได้ร้า 3-6 ชม. และสามารถอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ชีวหกมีครั้นผัสด้วยระยะเวลาตั้งแต่ 2 อาทิตย์เชื้อไวรัสตังก์ไว้ได้ - ประชาชนอาจติดเชื้อยุ่ห์หนาแน่น - ระบบประปาอาจพบบริเวณที่พักอาศัยไม่มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<p>1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องดินเป็นอันดับแรก กรณีปรับคุณงานด่างด้าวเข้าทำท่าน ต้องปรับคุณงานด่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>3) ห้ามน้ำดื่มปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักคุณงานและพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคุณงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำอากาศที่ดีไม้อับทึบ อิกหั้งยังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องครัวที่ถูกสุขลักษณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคุณงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คุณงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบ้าน้ำดื่มน้ำเสียจากห้องล้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง 	-

บจก. เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHABOENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทน datum ลงนามบันทึกวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมเนทอล เอฟฟิเชอร์ จำกัด)



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ที่ดิน (ต่อ)	10. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคนอนไม่หลับ ▪ โรคแพ้ในกระเพาะอาหาร ▪ โรคประสาท ▪ ความเดือดร้อนจากการเกิดโรค - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและการพำนัค - ผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และกลิ่นจากยานหื่นน้ำเสีย เป็นต้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้กับคนงาน 2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม 3) วางแผนการกับคุณและควบคุมงานนรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเช็คอินเช็คเอา-ออกบ้านพัก - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการเคมป์คือรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน คิมสุรา พกอาวุธมีดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพัก คนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด 	-

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

10. QM.

(นายเฉลิมพง ทองไพบูลย์)
แทนผู้อำนวยการบริษัทฯ ลงนามเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเม้นท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุนภาพ (ต่อ)	11. อุบัติเหตุ สาเหตุจากการเกิดโรค - การเกิดอัคคีภัย - เครื่องมือหรือเครื่องจักรในการก่อสร้าง ชำรุดเสียหาย - การปฏิบัติงานโดยความประมาทขาด ความระมัดระวัง	1) ติดตั้งถังดับเพลิงให้เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่เสียง 2) ให้คำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ทุกคนถึงวิธีการใช้งานถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง 3) เคลื่อนย้ายวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่ที่มีการเขื่อม 4) เก็บวัสดุไว้ไฟไว้เป็นตัวตั้งส่วน พร้อมดับปายแจ้งเตือนให้ชัดเจน 5) ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งให้มีป้าย 6) เครื่องมือหรือเครื่องจักรต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ 7) เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามใช้งาน 8) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนการใช้งานทุกครั้ง 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง 10) ติดตั้งแนวรั้วหรือทำการปิดกั้นพื้นที่อันตราย 11) ติดเครื่องหมายแจ้งเตือน “พื้นที่อันตราย” 12) ห้ามพนักงาน หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย 13) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ฟ ฯลฯ	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
 陈振誠資產有限公司
 CHAOENSIN ASSET CO.,LTD.
 เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นส้อมอนว่าจะฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญญา)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนนท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอพาร์ทเม้นท์ เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

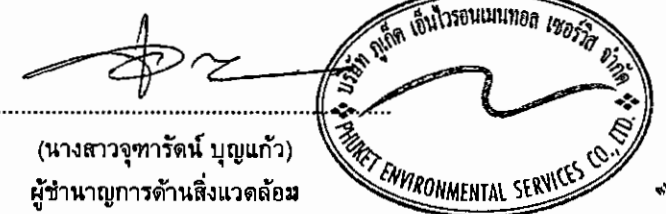
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ห้องน้ำสาธารณะ	<p>ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร แต่มีมีการก่อสร้างอาคารห้องพัก สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร และอาคาร คสส. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร อาจมีความจำเป็นต้องใช้ อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกของบ้านที่อยู่อาศัย เช่น ดาษ่ายกันฝุ่น นั่งร้าน ฯลฯ ซึ่งจะมี ผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพต่อผู้ที่พำนเห็นและอยู่อาศัยที่อยู่ในระยะใกล้หรือระยะประชิด กับโครงการในระดับสูง กิจกรรมดังกล่าวใช้ระยะเวลา ประมาณ 14 เดือน เพื่อเป็นการลด ผลกระทบโครงการจากการก่อสร้างให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างทำการปิดล้อมด้วยรั้ว เมทัลชีท ห้องน้ำสาธารณะ สูง 2.40 เมตร ตามแนวเขตที่ดิน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลดผลกระทบต่อการ รับรู้ของผู้อยู่อาศัย ผู้ที่พำนเห็น และผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะ ประชิดกับโครงการ รวมทั้งใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดา ษ่ายกันฝุ่น นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้ง สภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีน้ำตาล สีเทา เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบ ที่มีจังหวะในระดับต่ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีรั้วห้องน้ำสาธารณะสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร 2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่ โครงการเท่านั้น 3) โครงการใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาษ่ายกันฝุ่น นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความ กลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้ง สภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของ โครงการ เช่น สีน้ำตาล สีเทา เป็นต้น 4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องข้าย้ายวัสดุ อุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง ปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาด เรียบร้อย 	<p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน การบำรุงดูของวัสดุที่ใช้ปิด กันพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....


(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ฯ อศัยรุ่น เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ

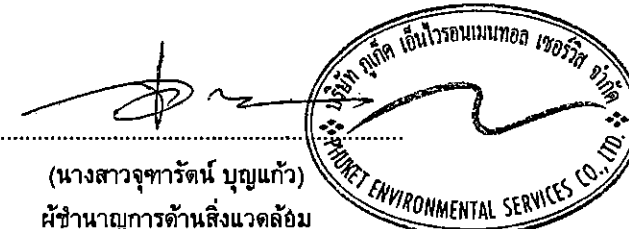
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารอู่ฯ อศัยรุ่น ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นที่ราบ มีเพียงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ จากเดิมที่เป็นพื้นที่ว่างเปลี่ยนไปเป็นอาคารห้องพัก สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร อาคาร คสส. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร พื้นที่ห้องน้ำและส้วม ที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ ถนน และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวและจัดภูมิสถานปัจจุบันให้กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 23.53 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ	-	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นที่ยอมอนุญาตฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 23.53 ของพื้นที่โครงการ โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ดีตามบริเวณสามารถหยอดพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งมีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ปัจจุบันของพื้นที่โครงการ โดยน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่บ่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ความลาดชัน 1 : 200 ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระบบอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) จากนั้นจะระบายน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำจำนวน 2 บ่อ ปริมาตรรวม 800 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนสาธารณะ ต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อหน่วยน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าอยู่ในระดับต่ำต่อทรัพยากรดินและการดักจับกลาญของดินแต่อย่างใด</p>	<p>1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 23.53 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ</p> <p>2) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระบบอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) จากนั้นจะระบายน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำจำนวน 2 บ่อ ปริมาตรรวม 800 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนสาธารณะ ต่อไป</p>	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

180. Q.M.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภเนกประสงค์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี ออร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และภัยธรรมชาติ	<p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ร่วน บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาอยู่ในยุคอาหร์โนร์ มีลักษณะตะกอนหินอ่อน เชิงพิน ทรัพยากรูปแบบ และดินเคลื่อน ภาระเป็นเหลี่ยม การดักขานด้วยตัวเอง และพื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2 กซ. ซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนเดินไป สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดี ปรากฏความเสียหาย โดยเขตนี้ กรมทรัพยากรธรณีกำหนดว่ามีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยาปีล่าสุดพบว่า ในปี พ.ศ. 2556 พบร่องรอยแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอคลอง落ち จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางดอนเหนือของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการส่งถ่ายแรงสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แนวของรอยเลื่อนคล่องมะรุยเกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รูสึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอน-บางงาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อ่าเภอคลอง落ち เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ตำบลคลอง落ち อ่าเภอคลอง落ち เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐถือดินเดียว ขณะที่เสื่อม化เนื่องจาก ชั้งดังอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี, 2555)</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติชั้นผู้อาศัยในพื้นที่โครงการที่สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฎิบัติตนกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัย และพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

100.02

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึนามิ (ต่อ)	<p>จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต (รูปที่ 3-5) พบว่า พื้นที่โครงการมีระดับความรุนแรง V เมอร์คัลตี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้รู้สึกได้เกือบทุกคน ของหนักในบ้านเริ่มเคลื่อนไหว สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 10 กิโลเมตร</p> <p>นอกจากนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะ 1 และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 18 กิโลเมตร อาคารของโครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองมีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร ดังนั้น การเกิดแผ่นดินไหวจึงส่งผลกระทบต่อการดำเนินโครงการอยู่ในระดับต่ำ</p>	(4) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดลิมพง ทองไพราย)
แทนความเห็นสื่อมอบอำนาจลงนามบัญชี 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทส์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ฯ อศัยราม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ และคุณค่าต่างๆ	<p>ผลกระทบทางอากาศที่สำคัญในระยะดำเนินการ 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) = 0.60 กิโลเมตร จำนวนที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ 263 คัน รถทุกคันเข้ามาในโครงการภายใน 1 ชั่วโมง (1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>จากการคำนวณ ห้อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0730233 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดป้ายให้ผู้ใช้บริการด้านเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น ก้ามที่จอดรอผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นพุ่งกระจาย จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว บริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ 	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHABOENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนผู้ดูแลผู้เช่าบ้านชั่วคราวที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนก็อก เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส เอส จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กฟุ้งกระจาย ในพื้นที่ประมาณ 0.0410929 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชม. เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.50455 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์สูงสุด 1 ชม. ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>3) จัดการความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น บริเวณผิวนน โดยติดป้ายจำกัด ความเร็ว</p> <p>4) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวนน</p>	-

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทน datum ลงนามฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบคือสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	เมื่อเปิดดำเนินการลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนที่จะเกิดขึ้นจะเกิดจาก การจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการ ความสงบเงียบและต้องการความเป็นส่วนตัว ประกอบกับเสียงจากการจราจรเป็นเสียงที่ได้ ยินเป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และจากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ในระหว่างวันที่ 22-25 ธันวาคม 2562 โดยบริเวณจุดตรวจดังกล่าวมีค่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 58.20 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 58.20 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่ โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ เมื่อจอดรถ (3) ปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ บัวศนา จำปาสี ทอง โพทะเลลีลา พิกุล ศรีดังง มะดาด ประดู่บ้าน และตะแบก เป็นรากันเสียง โดยรอบโครงการ (4) กำหนดกิจกรรมที่จะเกิดเสียงดังรบกวน ให้อยู่ภายใต้อาคาร	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

.....
(นายเดิมพง ทองไชยวร์ย)
แทนความเห็นส่วนบุคคลของบุคคลที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

.....
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ให้ประโยชน์เป็นพื้นที่ป่าลามาดะ/ไม้พุ่ม พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่อยู่อาศัย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบ生息 เนื่องจากพื้นที่ไม่ได้เป็นแหล่งอยู่อาศัยของสัตว์ป่า เช่น นก, สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม, แมลง, ฯลฯ ที่อาจถูกทำลายหรือเสียหาย แต่ในระยะหลังการก่อสร้าง คาดว่าจะมีการฟื้นฟูระบบนิเวศให้กลับคืนสู่สมดุลตามธรรมชาติ</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่ที่พบในพื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่ร่มภายในโครงการพบร่องไม้ได้แก่ ดันมะพร้าว ดันสน ดันกระดินนรงค์ และดันยูคาลิปตัส ทั้งนี้ พรมไม้ที่พบก็หมดไม่จัดเป็นพื้อนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่วัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้สูญคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แบบห้ายอนนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างใด ซึ่งพรมไม้วัดกล่าวที่พบ เป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ดังนี้ ของประเทศไทย และไม่อยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

180.02

(นายเดชิมพลด ทองไพหุรย์)

แทนความเห็นชอบอ่านแล้วบันทึกวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)	<p>2) ทรัพยากรัตติวันก</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบิรวมพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ มีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิต ประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) ได้แก่ วงศกบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่า และจังเหลนบ้าน นก (Birds) ได้แก่ นกอี้ยงสาริกา และนกกระจิบ แมลง (Insects) ได้แก่ แมดต่า ทั้งนี้ สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 แต่ยังคง รวมทั้งไม่วัดอยู่ในสถานภาพสูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์ อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกฆ่า (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่าแบบท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) และของประเทศไทย เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>	-	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเน悔ล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<p>น้ำทึบของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว ปริมาณ 407.07 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ค่า BOD_{500} 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวมรวมลงสู่บ่อปั่นเติมอากาศโดยแบ่งออกเป็น 2 โซน ได้แก่ น้ำเสียจากอาคารโขนด้านข้าง จะเข้าสู่บ่อปั่นเติมอากาศ ปริมาตร 120 ลูกบาศก์เมตร สำหรับน้ำเสียจากอาคารโขนด้านหน้า จะเข้าสู่บ่อปั่นเติมอากาศ ปริมาตร 170 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นนำน้ำเสียจากบ่อปั่นเติมอากาศจะรวมรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดนาดินไม้ปริมาตร 20.00 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบไปรดน้ำดินไม้และพื้นที่สีเขียวของโครงการ ทั้งนี้โครงการได้ดำเนินถึง ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นคือพนักงานและผู้ใช้บริการสัมผัสน้ำทึบ โครงการจึงได้ออกแบบห่อรดน้ำดินไม้เป็นชนิดหยดน้ำชื่อดิน โดยปริมาณน้ำที่เหลือ 170.97 ลูกบาศก์เมตร จะไหลล้นเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย/ปอดักขยะ ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะ ต่อไป</p> <p>ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเดอมล พงษ์ไพบูลย์)
แทนความเห็นที่ยอมรับอำนาจบังคับวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนจ์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอัญเชิญรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน	<p>จากการสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษาครั้วมี 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณโดยรอบใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่ป่าไม้พุ่มมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 44.71 รองลง ไปได้แก่ พื้นที่เกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 28.50 พื้นที่แหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 6.35 พื้นที่ถนน คิด เป็นร้อยละ 4.71 พื้นที่ก่อสร้าง คิดเป็นร้อยละ 3.64 พื้นที่พาณิชยกรรม คิดเป็นร้อยละ 3.50 พื้นที่ อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 3.02 พื้นที่โล่ง พื้นที่ส่วนมากเป็น ทำอาชีพเกษตรนาชาดก และพื้นที่ โครงการ ตามลำดับ</p> <p>โครงการอาคารอัญเชิญรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลคุไมข้าว อ่าเภอ คลอง จังหวัดภูเก็ต โดยมีอาณาเขตติดต่อดังนี้</p> <p>กิโลเมตร ติดกับ ทางสาธารณูปโภค (ซอยล้านอินทร์) กว้าง 8.0 เมตร (รวมเขตกาง) และที่ดินเจ้าของเดียวกัน (รอการพัฒนา)</p> <p>กิโลเมตร ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีดินไม้และรากไม้ปักลุม)</p> <p>กิโลเมตร ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีดินไม้และรากไม้ปักลุม)</p> <p>กิโลเมตร ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า)</p> <p>สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (กุมภาพันธ์, 2563) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ป่าไม้พุ่ม พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่อยู่อาศัย โดยการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ใกล้เคียงกับโครงการ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเดลิมพง ทองไฟฟารย์
แทนความเห็นสื่อมอบอำนาจลงนามวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม ข้อบังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558	พื้นที่บริเวณโครงการดังอยู่ในพื้นที่ตามกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัด ภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ออกตามความใน พระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่ดิน ประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นห้อย (สีเหลือง) มริเวนหมายเลข 1.80 ให้ใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถานบันราษฎร์ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสามสิบของ แปลงที่ดินที่ยังคงอยู่ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตาม กฎหมายผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับ ข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขต พื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม พบว่า พื้นที่โครงการดังอยู่ในบริเวณที่ 8 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัด ภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นชอบยินยอมเข้ามาฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบอิทธิพลทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>1) ความสะพานและความปลดภัยในการเข้า-ออกโครงการ การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ ซึ่งสามารถเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ 2 เส้นทาง ดังนี้</p> <p><u>เส้นทางที่ 1</u> จากองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว มุ่งหน้าเข้าสู่อำเภอเมืองภูเก็ต ตรงไปตามทางหลวงหมายเลข 402 ตอนหมากปราบ-เมืองภูเก็ต เป็นระยะทางประมาณ 11.50 กิโลเมตร จะถึงสามแยกสามมุมบินเก่า ให้ขับตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 1.2 กิโลเมตร ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนสายภูเก็ต-ชุมพร (ซอยล้วนอินทร์) จากนั้นขับตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 380 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ด้านขวามือ</p> <p><u>เส้นทางที่ 2</u> จากสามแยกสามมุมใหม่ มุ่งหน้าออกสู่สะพานสารสิน ตรงไปตามทางหลวงหมายเลข 402 ตอนหมากปราบ-เมืองภูเก็ต เป็นระยะทางประมาณ 2.30 กิโลเมตร จะถึงสามแยกสามมุมบินเก่า ให้กลับรถขึ้นไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี) ให้ขับตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 1.2 กิโลเมตร ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนสายภูเก็ต-ชุมพร (ซอยล้วนอินทร์) จากนั้นขับตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 380 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ด้านขวามือ</p>	<p>(1) จัดให้มี yantra รักษาความปลอดภัยเพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกโครงการ จะจัดให้รถที่เข้าสู่พื้นที่โครงการและรถที่จะออกจากโครงการ</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายโครงการ ถูกครรภ์แสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางที่จะช่วยลดเวลาเดินทางได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(3) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยค่อยบันทึกและควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางสาธารณะให้เพียงพอ</p> <p>(5) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 263 คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) และฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและการใช้บริการต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจร</p>	<p>- ตรวจสอบการกีดขวาง การจราจรและการอำนวย ความสะดวกในการเข้าออก โครงการ ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของเครื่องหมายและ สัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บริเวณหน้าโครงการให้มี สภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเดลิมพง ทองไพบูลย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาชีวรม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>2) ความเพียงพอของที่จอดรถภายในโครงการ ทางเข้า-ออกโครงการ มีความกว้าง 15.00 เมตร เดินรถสองทาง มีเกาะกลาง และถนนภายในโครงการบริเวณที่มีความกว้าง 6 เมตร ออกแนวให้เดินรถสองทาง และบริเวณที่มีความกว้าง 3.6 เมตร 3.8 เมตร และ 4.0 เมตร ออกแนวให้เดินรถทางเดียว มีที่จอดรถยนต์ห้องหมุด จำนวน 263 คัน เป็นที่จอดรถภายนอกอาคารห้องหมุด ลักษณะที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นที่จอดรถแนวตั้งจากกับแนวทางเดินรถ และที่จอดรถแนวบนนา กับแนวทางเดินรถ โดยที่จอดรถยนต์แนวตั้งจากกับแนวทางเดินรถ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 5.0 เมตร และที่จอดรถแนวบนนา กับแนวทางเดินรถ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 6.0 เมตร นอกจากนี้ โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถภายนอก จำนวน 76 คัน โดยที่จอดรถภายนอก 1 คัน มีความกว้าง 2.50 เมตร และความยาว 1.50 เมตร โดยการบริหารจัดการที่จอดรถยนต์ของโครงการ รถยกที่สามารถเข้า-ออกภายในโครงการได้จะต้องมีสติกเกอร์ที่จอดรถของโครงการเท่านั้น ซึ่งโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยตรวจสอบรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ และอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกภายนอกของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>	<p>(6) โครงการจัดให้มีที่จอดรถภายนอก จำนวน 76 คัน (7) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการบนถนนสาธารณะประโยชน์สายน้ำดกโคนไทร และบริเวณไฟล์ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร (8) จัดให้มีสูตร指南าบริเวณถนนภายในโครงการ เพื่อลดความเร็วของรถที่สัญจรภายในโครงการ และได้ทำสีทำสัญลักษณ์ที่จอดรถสำหรับแต่ละอาคาร (9) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ (10) ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ (11) ติดตั้งป้ายห้ามจอดบริเวณทางโค้งและห้ามตั้งสิ่งของหรือวัสดุบริเวณทางโค้งเนื่องจากอาจกีดขวางทางจราจร (12) รถยกที่สามารถเข้า-ออกภายในโครงการได้จะต้องมีสติกเกอร์ที่จอดรถของโครงการเท่านั้น</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองโพธารย์
แทนความเห็นของบ้านเลขที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอนด์ พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>กรณีที่จอดรถโครงการไม่เพียงพอผู้พักอาศัยสามารถจอดชั่วคราวได้อีกจำนวน 67 คัน โดยจัดให้มีเข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอันนวยความสะดวกในการเข้า-ออกจากที่จอดรถภายในโครงการ</p> <p>จำนวนและขนาดที่จอดรถยกตัวอย่างในโครงการเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479 กฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4-41</p> <p>ในการประเมินความเพียงพอของที่จอดรถของโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอนด์ พอร์ต ซึ่งมีจำนวนห้องพัก จำนวน 819 ห้องพัก ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจและรวมข้อมูลด้านพฤติกรรมการใช้พื้นที่จอดรถจากอาคารด้านอย่าง คือ โครงการเจเจ อพาร์ทเม้นท์ ซึ่งมีจำนวนห้องพัก 204 ห้องพัก ซึ่งมีลักษณะการบริหารจัดการโครงการเช่นเดียวกัน และการใช้ที่จอดรถจริงของอาคารด้านอย่างมาประกอบการประเมิน</p> <p>โครงการเจเจ อพาร์ทเม้นท์ ตั้งอยู่ที่ ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต โดยได้สำรวจจำนวนที่จอดรถโดยประมาณที่จอดรถในวันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2563 ช่วงเวลา 11.00 น. และเวลา 20.00 น. ผลการสำรวจประมาณตั้งของโครงการด้านอย่าง แสดงดังตารางที่ 4-42 การจอดรถยกตัวอย่าง แสดงดังรูปที่ 4-5</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือนกรกฎาคม 2563.....

100. Q.M.

(นายเฉลิมพล ทองไฟชุรุย)
แทนความเห็นส้อมอนยานาจลงบันทึกวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>จากการเปรียบเทียบจำนวนห้องพักทั้งหมดต่อจำนวนรถยนต์ที่จอดจริงกับโครงการ ด้วยที่มีลักษณะการค้านนิโน่ในโครงการ เช่นเดียวกับโครงการ พบว่า โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 252 คัน (ร้อยละ 30.88 ของจำนวนห้องพักทั้งหมด) โดยโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถบันไดไว้ 270 คัน ซึ่งเพียงพอ กับความต้องการของผู้พักอาศัย อีกทั้งจำนวนที่จอดรถยนต์ ที่โครงการจัดไว้ได้เป็นไปตามที่กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479</p> <p>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรในเวลที่โครงการ</p> <p>ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นคิดตามจำนวนที่จอดรถยนต์ รวมที่จอดรถยนต์ทั้งโครงการ 1 คัน ในกรณีแล้วรายที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรรถยนต์ของโครงการเท่ากับ 263 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 263 PCU/ชั่วโมง (263x1) ตั้งนี้ ค่า V/C Ratio ในระยะดำเนินการ ทางหลวงหมายเลข 402 ตอนหมากปราบ-เมืองภูเก็ต</p> <p>จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีแล้วรายที่สุดปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง ในชั่วโมงเร่งด่วนของวันหยุด บริเวณทางหลวงหมายเลข 402 ตอนหมากปราบ-เมืองภูเก็ต พบว่า สภาพการจราจรต้องด้วย ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย และวันธรรมด้า สภาพการจราจร ขังคงต้องด้วย มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจอด</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอสังหาริมทรัพย์ เจริญสิน แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>ถนนสาธารณะโยชน์ (ซอยล้านอินกร) จากการคำนวณ พบว่า ในกรณีเควายที่สุดปริมาณการจราจรในระยะดำเนินการ ในช่วงโถง เร่งด่วนของวันหยุด และวันธรรมด้า บริเวณถนนสาธารณะโยชน์ (ซอยล้านอินกร) พบว่า สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย</p> <p>จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการดำเนินการโครงการมี เพียงเล็กน้อย สภาพการจราจรของทางหลวงหมายเลข 402 ตอนมากปรก-เมืองภูเก็ต ใน วันหยุดสภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย และวันธรรมด้าส่วน ใหญ่สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ยกเว้นเวลา 17.00- 18.00 น. สภาพการจราจรยังคงคล่องตัว มีการติดขัดเล็กน้อย แต่ยังไม่มีการหยุดจอด และ สภาพการจราจรของถนนสาธารณะโยชน์ (ซอยล้านอินกร) ในวันหยุด และวันธรรมด้า พบว่า สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบ ด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
 แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
 บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>(1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาบ ซักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่น ๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 508.838 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 47.70 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>(2) แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต โดยมีแนวทางอ่อนประปางองโครงการ ต่อเข้ากับห้องเมนของการประปา ผ่านมิเตอร์น้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำได้ดินแต่ละอาคาร จำนวนอาคารละ 2 ถัง ปริมาตร 131.7 ลูกบาศก์เมตร/ถัง รวมจำนวน 12 ถัง ได้แก่ ถังเก็บน้ำได้ดินอาคาร A-1 จำนวน 2 ถัง ถังเก็บน้ำได้ดินอาคาร B-1, B-2, B-3 จำนวน 2 ถัง/อาคาร และถังเก็บน้ำได้ดินอาคาร C-1, C-2 จำนวน 2 ถัง/อาคาร จากนั้นจะสูบน้ำเข้าไปยังถังเก็บน้ำชั้นหลังของแต่ละอาคาร จำนวน 8 ถัง/อาคาร ปริมาตร 4 ลูกบาศก์เมตร/ถัง ก่อนแจกจ่ายยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคารต่อไป</p>	<p>1) โครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก และใช้น้ำซึ่งมาจากภูมิทุกน้ำ เอกชน เป็นแหล่งน้ำสำรอง</p> <p>2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำดินจำนวน 12 ถัง ปริมาตรถังละ 131.70 ลูกบาศก์เมตร สำหรับอาคาร A-1, B-1, B-2, B-3, C-1 และ C-2 จำนวน 2 ถัง/อาคาร</p> <p>3) โครงการมีถังเก็บน้ำชั้นหลังอาคาร จำนวน 8 ถัง/อาคาร ปริมาตรถังละ 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 8 ถัง/อาคาร</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลล้างทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรับไว้เหลื่อมน้ำประปาในสัปดาห์ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำประปายกเว้นตัวอย่างน้ำจากบริเวณก๊อกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการ แล้ว ทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปีของการเบิดดำเนินการหลังจากนั้นทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง

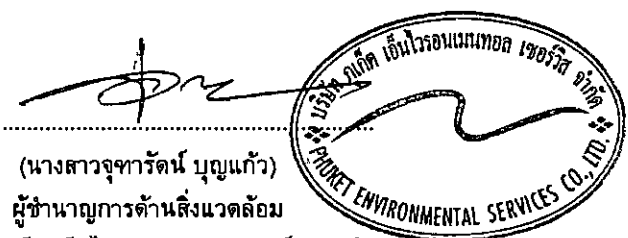
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นโดยมตยานาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิเษก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรอง จะใช้น้ำซึ่งจากการถอนระบบทุกน้ำออกชั้น ชั้นมีหัวรับน้ำอยู่บริเวณที่จอดรถใกล้อาคาร A-1 ของโครงการ โดยน้ำจากการถอนระบบทุกน้ำออกชั้นจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำดิน ปริมาตร 39.5 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบเข้าสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ซึ่งประกอบด้วย ถังกรองเหล็กสนิม กรองคาร์บอน และผ่านการฆ่าเชื้อด้วยไโอลเซน ก่อนเข้าเก็บไว้ในถังเก็บน้ำดีดีดินแต่ละอาคาร รวมจำนวน 12 ถัง จากนั้นจะสูบน้ำขึ้นไปยังถังเก็บน้ำข้างหลังของแต่ละอาคาร จำนวน 8 ถัง/อาคาร ก่อนแจกจ่ายยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคารต่อไป</p> <p>(3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้</p> <p>น้ำซึ่งจากการถอนระบบทุกน้ำออกชั้นจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำดิน ปริมาตร 39.5 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบเข้าสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ซึ่งประกอบด้วย ถังกรองเหล็กสนิม กรองคาร์บอน และผ่านการฆ่าเชื้อด้วยไโอลเซน ก่อนเข้าเก็บในถังเก็บน้ำดีดีดินของแต่ละอาคารต่อไป รายละเอียดระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ถังกรองเหล็กสนิม (De-Iron Filter) เป็นถังขัดสนน้ำ ร้าดเหล็ก แมลงกานีส กามะดัน และสังกะสี ให้ดักตะกอนในเมืองดัน ถังกรองคาร์บอน (Carbon Filter) จำนวน 1 ถัง เพื่อกรองตะกอน กลิ่น สี และสารอินทรีย์ ฆ่าเชื้อด้วยระบบไโอลเซน 	<p>5) รณรงค์ให้ร่วมกันประยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประยัดน้ำ</p> <p>6) ตรวจสอบการแจ้งจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบห่อน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปารั่วไหลได้ง่าย</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ หากพบว่ามีส่วนประยัดใดชำรุดให้รับซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองໄพพุทธ์ย
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเน悔อ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>ดังนั้น น้ำซึ่งจากการระบุทุกหน้าเอกสารที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีคุณภาพ เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสามารถนำไปใช้ได้ในโครงการที่ต้องการ สำหรับน้ำดื่มน้ำดื่มโครงการจะซื้อน้ำ เพื่อให้บริการแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>4) การสำรวจน้ำใช้</p> <p>โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใช้ได้ดี จำนวน 12 ถัง ปริมาตรถังละ 131.7 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรถังเก็บน้ำใช้ได้ดี 1,580.4 และถังเก็บน้ำใช้หลังคา จำนวน 48 ถัง ปริมาตรถัง ละ 4 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรถังเก็บน้ำใช้หลังคา 192 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ดังนั้น ปริมาตรการกักเก็บน้ำเพื่อใช้การอุปโภคบริโภคจะเท่ากัน 1,772.4 ลูกบาศก์ เมตร ปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 508.838 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการสามารถ สำรวจน้ำใช้ได้ประมาณ 3 วัน</p> <p>ดังนั้น คาดการว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำ ของทุกชนกลุ่มเดียวกันในระดับต่ำ</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบที่กการดูแลและทำ ความสะอาดสารกรอง โดย การล้างย้อน (Back wash) ทุก 3 เดือนโดยระยะเวลา ดำเนินการ หรือตามที่ บริษัทผู้ผลิตกำหนด

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเลิมพอล ทองไพรุรย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว่า)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทั่วไป สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	<p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกันโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) การระบายน้ำเสีย</p> <p>น้ำทึบของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว ปริมาณ 407.07 ลูกบาศก์ เมตร/วัน (ค่า BOD_{50} 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวมรวมสู่บ่อบ่มเดิมอาคาร โดยแบ่งออกเป็น 2 โซน ได้แก่ น้ำเสียจากอาคารโชนด้านข้าง ได้แก่ อาคาร C-1 และ C-2 และอาคารห้องพักยกระดับ ปริมาตรน้ำเสีย 136.06 ลูกบาศก์เมตร จะเข้าสู่บ่อบ่มเดิมอาคาร ปริมาตร 120 ลูกบาศก์เมตร สำหรับน้ำเสียจากอาคารโชนด้านขวา ได้แก่ อาคาร A-1, B-1, B-2 และอาคาร B-3 ปริมาตรน้ำเสีย 271.01 ลูกบาศก์เมตร จะเข้าสู่บ่อบ่มเดิมอาคาร ปริมาตร 170 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นน้ำเสียจากบ่อบ่มเดิมอาคาร จะรวมรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดนาดินในปริมาตร 20.00 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบไปรดน้ำดินในแม่น้ำที่สีเขียวของโครงการ หันนี้โครงการได้ดำเนินดึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้ใช้บริการสัมผัสเข้าทึบ โครงการจึงได้ออกแบบท่อรดน้ำดินในเป็นชนิดหยดน้ำชั้นดิน โดยอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 236.10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราชั้นน้ำของดิน (ดินร่วน) 5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 170.97 ลูกบาศก์เมตร จะไหลลงเข้าสู่บ่อรองรวมคุณภาพน้ำเสีย/บ่อตักขยะ ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะ ต่อไป</p>	<p>(1) โครงการออกแบบให้มีท่อระบายน้ำฝนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำปริมาตร 370 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และบ่อหน่วงน้ำปริมาตร 427 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการเลือกใช้เครื่องสูบน้ำ มีอัตราการสูบ 3.50 ลูกบาศก์เมตร/นาที จำนวน 3 เครื่อง/บ่อ (ทำงาน 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง)</p> <p>(3) ชุดลงดักกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>(4) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และดีดตั้งค่างระดับตักมูลฝอยบริเวณดุระบายน้ำอกรจากท่อระบายน้ำของโครงการ</p> <p>(5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบคุณภาพรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรับแก้ไขทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการขุดลอกดักกอนในท่อระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

100.00

(นายเฉลิมพล ทองไพรุรย์)

แทนตามที่มีต่อมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ฯ อศิริวนารถ เจริญสินรานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	<p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดนาต้นไม้ใน โครงการได้ 47.22 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) สำหรับปริมาณน้ำที่เกือบ 359.85 ลูกบาศก์เมตร จะไหลลงเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย/บ่อดักขยะ ก่อน ระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะ ดังไป</p> <p>2) การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากหลังคาของอาคาร และ จากพื้นดินนอกอาคาร โดยน้ำฝนจะถูกระบายน้ำจากหลังคาของอาคารลงสู่ท่อระบายน้ำ น้ำฝนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความสูงชั้น 1 : 200 ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระเบียงโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ส่วนการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การให้ลึกลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือ การให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity)</p> <p>การระบายน้ำฝนของโครงการ แบ่งออกเป็น 2 โซน ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p><u>โซนด้านหลัง</u> จากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการ จะมีอัตราการระบายน้ำ 7.83 ลูกบาศก์เมตร/นาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการ ระบายน้ำ 15.69 ลูกบาศก์เมตร/นาที คิดเป็นปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน 369.05 ลูกบาศก์เมตร</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นส้อมอนยานาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การประมาณน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	<p>ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการหน่วงน้ำฝนไว้ภายในโครงการ โดยจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ปริมาตร 370 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการเลือกใช้เครื่องสูบน้ำ มีอัตรา การสูบ 3.50 ลูกบาศก์เมตร/นาที จำนวน 3 เครื่อง (ห้างาน 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) ซึ่งสามารถควบคุมการระบายน้ำได้โดยใช้เครื่องสูบน้ำในอัตราการสูบเร็วกว่า การระบายน้ำที่ก่อนการพัฒนาโครงการ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตาม แนวถนนสาธารณะ ต่อไป</p> <p><u>เช่นๆ</u> จากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบร่วมกับผู้ดูแลโครงการ จะมีอัตราการระบายน้ำ 7.80 ลูกบาศก์เมตร/นาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการ ระบายน้ำ 16.65 ลูกบาศก์เมตร/นาที คิดเป็นปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน 427 ลูกบาศก์ เมตร ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการหน่วงน้ำฝนไว้ภายในโครงการ โดยจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ปริมาตร 430 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการเลือกใช้เครื่องสูบน้ำ มีอัตรา การสูบ 3.50 ลูกบาศก์เมตร/นาที จำนวน 3 เครื่อง (ห้างาน 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) ซึ่งสามารถควบคุมการระบายน้ำได้โดยใช้เครื่องสูบน้ำในอัตราการสูบเร็วกว่า การระบายน้ำที่ก่อนการพัฒนาโครงการ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตาม แนวถนนสาธารณะ ต่อไป</p> <p>สำหรับการพัสดุพาดตะกอนดินลงทุ่นบ่อพักน้ำและบ่อหน่วงน้ำ โครงการจะมีการขุด ลอกเมื่อปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนความเห็นชอบเขียนลงนามบัญชีลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด รายละเอียดในการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p>(1) ปริมาณน้ำเสีย เมื่อเปรียบเทียบโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 407.07 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำเสีย (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560)</p> <p>(2) การจัดการน้ำเสีย โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะและกรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter) จำนวน 7 ชุด (WWT-1 ถึง WWT-7) เพื่อรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารต่างๆ ในโครงการ โดยมีรายละเอียดของดังนี้ (1) ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-1 จำนวน 1 ชุด ซึ่งรองรับน้ำเสียจากอาคาร A-1 มีปริมาณน้ำเสีย 67.01 ลูกบาศก์เมตร โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (2) ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-2, WWT-3 และ WWT-4 จำนวน 1 ชุด/อาคาร ซึ่งรองรับน้ำเสียจากอาคาร B-1, B-2 และ B-3 ตามลำดับ มีปริมาณน้ำเสีย 68.0 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p>	<p>(1) โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะและกรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter) จำนวน 7 ชุด (WWT-1 สามารถรองรับน้ำเสียได้ 67.01 ลูกบาศก์เมตร/วัน WWT-2 ถึง WWT-6 สามารถรองรับน้ำเสียได้ 68.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และ WWT-7 สามารถรองรับน้ำเสียได้ 0.07 ลูกบาศก์เมตร/วัน) เพื่อรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารต่างๆ ในโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและดูแลทุกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแนวทางเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบทส.1 และแบบทส.2) แบบทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี แบบทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

บัวรักษ์ เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นที่ยอมรับในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กุ้งเก็ด เอ็นไพร์เอนเนนเพล็ก จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอพยูอาคัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>(3) ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-5 และ WWT-6 จำนวน 1 ชุด/อาคาร ซึ่งรองรับน้ำเสียจากอาคาร C-1 และ C-2 มีปริมาณน้ำเสีย 68.0 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 70 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BODเข้า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BODออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>(4) ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-7 จำนวน 1 ชุด ซึ่งรองรับน้ำเสียจากอาคารห้องพักบารมี มีปริมาณน้ำเสีย 0.06 ลูกบาศก์เมตร โดยถังบำบัดน้ำเสีย 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 0.07 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BODเข้า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BODออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>โครงการอาคารอพยูอาคัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอพยูอาคัยรวม ที่มีจำนวนห้องพักร่วมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 819 ห้อง ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ข. ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) และกฎกระทรวงฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กำหนดค่า BOD₅₀₀ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทึบของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว ปริมาณ 407.07 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ค่า BOD₅₀₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวบรวมลงสู่บ่อบ่มเดิมอาคารโดยแบ่งออกเป็น 2 โซน ได้แก่ น้ำเสียจากอาคารโชนด้านซ้าย ได้แก่ อาคาร C-1 และ C-2 และอาคารห้องพักบารมี ปริมาณน้ำเสีย 136.06 ลูกบาศก์เมตร จะเข้าสู่บ่อบ่มเดิมอาคาร ปริมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร สำหรับน้ำเสียจากอาคารโชนด้านขวา ได้แก่ อาคาร A-1, B-1, B-2 และอาคาร B-3 ปริมาณน้ำเสีย 271.01 ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>(2) นำทิ้งของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว จราจรรวมลงสู่บ่อบ่มเดิมอาคาร จำนวน 2 บ่อ ปริมาตร 120 ลูกบาศก์เมตร และปริมาตร 170 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะรวบรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำดันไว้ ปริมาตร 20.00 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบไปรดน้ำดันไว้ และพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยท่อรดน้ำดันไว้เป็นชนิดหยดน้ำซึ่งดิน สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือจะไหลล้นเข้าสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย/บ่อคักขยะ ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำดามแนวถนนสาธารณะ ต่อไป</p>	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน พฤษภาคม 2563.....

100. QL

(นายเฉลิมพง ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสื่อมอบอำนาจลงนามบันทึกวันที่ 16 พฤษภาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2563.....

(นางสาวอุษาดัน บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>จะเข้าสู่บ่อบ่มเดิมอาคาร ปริมาตร 170 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นนำไปสีจากบ่อบ่มเดิมอาคารจะรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำดันในปริมาตร 20.00 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบไปครัวน้ำดันไม้แพพื้นที่สีเขียวของโครงการ ก้นน้ำโครงการได้ค่าน้ำดึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้ใช้บริการสัมผัสน้ำทึบโครงการจึงได้ออกแบบห้องน้ำดันไม้เป็นชนิดหยดน้ำชั่วโมง โดยอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 236.10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราชั่วโมงน้ำทึบ (ดินร่วน) 5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 170.97 ลูกบาศก์เมตร จะไหลลงเข้าสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย/บ่อถังขยะ ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางน้ำสาธารณะ ต่อไป ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ห้องน้ำดันไม้ในโครงการได้ 47.22 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 359.85 ลูกบาศก์เมตร จะไหลลงเข้าสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย/บ่อถังขยะ ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางน้ำสาธารณะ ต่อไป</p> <p>(3) การกำจัดตะกอนส่วนเกินและกากรไชมัน</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้ออกแบบให้มีเครื่องสูบตะกอนเวียนกลับในถังดักตะกอน สำหรับวิธีกำจัดตะกอนส่วนเกินในส่วนถังเก็บตะกอน มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>(3) โครงการเลือกใช้การกำจัดก๊าซมีเทน (CH4) ด้วยวิธีการใช้แบคทีเรียที่อยู่ในดินธรรมชาติ โดยการเปลี่ยนก๊าซมีเทนผ่านกระบวนการเมtabolism ของเซลล์เป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยระบบบำบัดน้ำเสีย WWTP- 1 ถึง WWTP- 6 ใช้ปอดินบำบัดก๊าซมีเทน ขนาดพื้นที่ 1.1 ตารางเมตร สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย WWTP- 7 ใช้ปอดินบำบัดก๊าซมีเทน ขนาดพื้นที่ 0.1 ตารางเมตร</p> <p>(4) โครงการเลือกใช้หลักการในการกำจัดมลพิษทางอากาศโดยใช้พืช ดิน และจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในดินซึ่งอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากการดักน้ำเสีย โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับบำบัดจะอยู่ในช่วงของระบบบำบัดน้ำเสีย WWTP- 1 ถึง WWTP- 6 ขนาดพื้นที่ 1 ตารางเมตร สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย WWTP- 7 ขนาดพื้นที่ 0.1 ตารางเมตร</p> <p>(5) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้า ส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p>	<p>- ตรวจด้วยความเป็นกรรมด่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ชัตไฟด์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ที่เคลื่อนโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากอาคารประเภท ข ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

นาย ชัย 陈振誠 แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไฟฟาร์ย)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

102/179

นาย ชัย 陈振誠 แอสเซท จำกัด
陈振诚资产有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภเนกประสงค์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอดสेक จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้าน ฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>- ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-1, WWT-2, WWT-3, WWT-4, WWT-5 และ WWT-6 ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ต้องกำจัด 0.05 ลูกบาศก์เมตร/วันตั้ง ระยะเวลาตักเก็บตะกอน 199.04 วัน โดยมีความดีใน การถูนีโคนะ 1 ครั้ง/ถัง</p> <p>สำหรับการไขมันจากถังดักไขมัน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักหากไขมันและเศษอาหารไปทิ้ง เป็นประจำ ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลดักไขมัน โดยดักไขมันออกตามความจำเป็นทุก สัปดาห์ และจะบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำกากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำมันออกจากไขมันและถังไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปถุงด้ำ จากนั้นนำไปทิ้ง รวมกับขยะทั่วไปที่ห้องพักขยะรวมของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป นอกจากนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้หากไขมันที่ต้องกำจัดจะนำไปถุงแห้ง ก่อน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค และก่อให้เกิดจากฝุ่น สัคร์ และแมลง เป็นต้น</p> <p>(4) วิธีการจัดการละอองน้ำ (Aerosol) และก๊าซมีเทน (CH_4)</p> <p>วิธีการกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำ ซึ่งเกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอนของการบำบัดน้ำเสียของ โครงการ และวิธีการควบคุมการกำจัดก๊าซมีเทนและละอองน้ำ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. <u>การกำจัดก๊าซมีเทน (CH_4)</u> ที่เกิดขึ้นในระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะและกรองเดิมอากาศแบบ ผิวสัมผัส โดยมีปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <p>โครงการเลือกใช้การกำจัดก๊าซมีเทน (CH_4) ด้วยวิธีการใช้แบคทีเรียนที่เรียนที่อยู่ในดินธรรมชาติ โดยการ เปลี่ยนก๊าซมีเทนผ่านกระบวนการเผาไหม้ของเชลล์เป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งสามารถช่วย ลดภาวะโลกร้อนได้ 21 เท่า</p>	<p>(6) จัดให้มีการตรวจสอบและ บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ เพื่อให้มี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำ เสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ อย่างสมอ รวมทั้งจัดให้มีการ อบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับ ระบบบำบัดน้ำเสีย แก่ เจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบ ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญในด้านการบำบัด น้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ภายใต้โครงการ</p> <p>(8) ระบุตัวก่อนจากบ่อตอกตะกอน อย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อรับ ดูดสิ่งปฏิกูลขององค์การ บริหารส่วนค่าน้ำไม้ข้าวให้เข้า มาดำเนินการ</p>	

บริษัท เจริญสิน แอดสेक จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์

แผนผังพื้นที่ของบ้านจัดบ้านลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอดสेक จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอนด์ พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>จากการวิจัยของ USEPA (1991) พบว่า ดินประเภทดินร่วนที่มีสารอาหารเพียงพอเป็นดินที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกพืชคุณดินและระบบดินกลับทับชั้นบดานครใช้ดินประเภทดินร่วนมากกว่าดินเหนียวที่มีความหนาแน่นประมาณ 1,450-1,500 กิโลกรัมต่อตารางเมตร เพราะจะช่วยให้กระบวนการมีเทนออกซิเดชันเกิดขึ้นได้ (Pokhrel, 1998 ; Chiemchaisri, 2000) และชนิดของดินที่มีความเหมาะสมสำหรับใช้ในการออกแบบเป็นดินกลับทับบริเวณหลุมกลบมูลฝอย คือ ดินรายหรือดินร่วนที่ระดับความลึก 40 เซนติเมตรหรือค่ากว่า (Chiemchaisri, 2000)</p> <p>2. <u>กำจัดละอองน้ำ (Aerosol)</u> ที่เกิดขึ้นในระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะและกรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส โดยมีปริมาณละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการเลือกใช้หลักการในการกำจัดลดพิษทางอากาศโดยใช้พืช ดิน และจุลทรรศ์ที่อาศัยอยู่ในดินซึ่งอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากละอองน้ำเสีย และต้องมีการสัมผัสกับดินอย่างน้อย 10 วินาที เพื่อให้เกิดกระบวนการในการกำจัดเชื้อโรคจากละอองน้ำเสีย โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาด 0.40 เมตร และต้องมีความเร็วของอากาศเท่ากับ 0.04 เมตร/นาที ($0.40/10$) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้ปริมาณละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นเท่ากับปริมาณการดิมอากาศของเครื่องเดิมอากาศ กำหนดให้การบำบัดละอองน้ำเสียต้องมีระยะเวลาเก็บในดินอย่างน้อย 10 วินาที <p>ดังนั้น ในพื้นที่ 1 ตารางเมตร ที่ความลึก 0.40 เมตร สามารถบำบัดละอองน้ำเสียได้ $0.04 \text{ ลูกบาศก์ เมตร}/\text{วินาที}/\text{ตารางเมตร}$</p>	(9) โครงการจะมีการปูถูกถนนใหม่ โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้บินดันหั้งสีน 1,003 ตัน เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียได้	

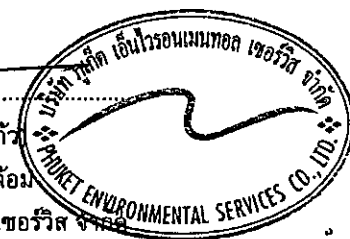
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

180. QM.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เอฟฟิเชอร์ จำกัด)



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอสังหาริมทรัพย์ เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>(5) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>น้ำทึบของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว ปริมาณ 407.07 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ค่า BOD₅₀₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะรวมลงสู่บ่อบ่มเดิมอาคารโดยแบ่งออกเป็น 2 โซน ได้แก่ น้ำเสียจากอาคารโซนด้านข้าง ได้แก่ อาคาร C-1 และ C-2 และอาคารท้องพักชัยธรรม ปริมาตรน้ำเสีย 136.06 ลูกบาศก์เมตร จะเข้าสู่บ่อบ่มเดิมอาคาร ปริมาตร 120 ลูกบาศก์เมตร สำหรับน้ำเสียจากอาคารโซนด้านขวา ได้แก่ อาคาร A-1, B-1, B-2 และอาคาร B-3 ปริมาตรน้ำเสีย 271.01 ลูกบาศก์เมตร จะเข้าสู่บ่อบ่มเดิมอาคาร ปริมาตร 170 ลูกบาศก์เมตร จากน้ำเสียจากบ่อบ่มเดิมอาคารจะรวมรวมเข้าสู่ถังเก็บน้ำดังนี้ น้ำดันไม่ปริมาตร 20.00 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบน้ำดันในแม่น้ำเพื่อส่งเข้าสู่ช่องโครงการ ทั้งนี้ โครงการได้ดำเนินถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้ใช้บริการสัมผัสได้ จากการจัดการน้ำที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานและผู้ใช้บริการสัมผัสได้ โครงการจึงได้ออกแบบห้องน้ำดันไม่เป็นชนิดหยดน้ำซึ่งมีคุณภาพดี โดยอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณเพียงที่สีเขียวของโครงการประมาณ 236.10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราซึมน้ำของดิน (ดินร่วน) 5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 170.97 ลูกบาศก์เมตร จะไหลลงเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย/บ่อตักขยะ ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะ ต่อไป</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดด้นไม้ในโครงการได้ 47.22 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 359.85 ลูกบาศก์เมตร จะไหลลงเข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย/บ่อตักขยะ ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะ ต่อไป ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

100. ๒๖

(นายเดิมพลด ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นที่ยอมอนุญาตฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์ จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>(1) ปริมาณขยะมูลฝอย</p> <p>การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เช้าพักอาศัยเดิมโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักค้างคืนของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560)</p> <p>ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการเป็นขยายชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า โดยปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในการเดินทางที่สุดของโครงการ (มีผู้พักอาศัยเดิมโครงการ) เท่ากับ 2,544 กิโลกรัม/วัน หรือ 2.544 ตัน/วัน</p> <p>(2) การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>โครงการจะจัดดังร่วบขยะมูลฝอยไว้ในห้องสำนักงาน ขนาด 20 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล และจัดให้มีจุดพักขยะประจำอาคารแต่ละอาคารเป็นถังขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง/อาคาร แยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล อย่างละ 1 ถัง ซึ่งแม็บ้านจะเก็บขึ้นไปพักไว้ที่อาคารห้องพักขยะรวม ซึ่งอยู่ใกล้สถานจอดรถ ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 4 ห้อง เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>3) มูลฝอยที่สามารถนำไปลับมาใช้ใหม่ พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำขยะให้แก้วันรับซื้อของเก่า</p> <p>4) มูลฝอยอันตราย จะรวบรวมใส่ถุงมูลฝอย อันตรายสีแดงเก็บไว้ในที่ห้องพักขยะอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอกแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>1) จัดให้มีจุดพักขยะประจำอาคารแต่ละอาคาร เป็นถังขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง/อาคาร แยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล อย่างละ 1 ถัง ซึ่งแม็บ้านจะเก็บขึ้นไปพักไว้ที่อาคารห้องพักขยะรวม</p> <p>2) อาคารห้องพักขยะรวมของโครงการ ตั้งอยู่ใกล้สถานจอดรถ ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 4 ห้อง เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>3) มูลฝอยที่สามารถนำไปลับมาใช้ใหม่ พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำขยะให้แก้วันรับซื้อของเก่า</p> <p>4) มูลฝอยอันตราย จะรวบรวมใส่ถุงมูลฝอย อันตรายสีแดงเก็บไว้ในที่ห้องพักขยะอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอกแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถในการรับขยะทั่วไป ของถังขยะ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยด้วยตัวเอง และทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

180. ๘๖

(นายเฉลิมพล ทองไฟฟาร์ย)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์สอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ซ่อมยานยนต์ เจริญสิน แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและดุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขบวนมูลฝอย (ต่อ)	<p>สำหรับการจัดการมูลฝอยที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น กระดาษ กระป่อง ขวด พลาสติก พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำไปให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า โดยจะเก็บรวบรวมไว้ที่ห้องพักของบริษัทฯ ซึ่งจะใช้ร่องรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาเรียไซเคิลหรือขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่เหลือคราบอาหาร และโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำไปให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>ส่วนของขบวนราย จะรวมรวมใส่ถุงมูลฝอยอันตรายสีแดงจะเก็บไว้ในที่ห้องพักของขบวนราย ซึ่งจะใช้ร่องรับมูลฝอยที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขวดยา ถ่านไฟฉาย กระป่องสีสเปรย์ กระป่องยาฆ่าแมลง และภาชนะบรรจุสารอันตรายต่างๆ เป็นต้น โดยในขณะปฏิบัติงาน กำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอย ดังกล่าว พร้อมทั้งให้มีการจัดการคัดแยกมูลฝอยอันตรายอย่างจริงจังและต่อเนื่อง เมื่อมีปริมาณมากพอยแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตได้ประกาศ เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งมูลฝอยอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต และมี “โครงการขนส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง โดยโรงงานกำจัดภาคอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p>	<p>5) มูลฝอยอินทรีย์ แม่บ้านจะเป็นผู้รับรวมมายังห้องพักของบริษัทฯ โดยโครงการจะนำขยะอินทรีย์บางส่วนไปทำเป็นปุ๋ยหมักโดยใช้ถังสำเร็จรูป และบางส่วนจะประสานให้เอกชนรับนำไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป</p> <p>6) กวดชันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวมมูลฝอยภายในห้องพักอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพลาสติก มัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>7) ทำความสะอาดห้องพักของขบวนทุกครั้ง หลังจากการมาเก็บขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และนำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักของรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบป้ายด้านหลังของโครงการเพื่อทำการบำบัดต่อไป</p> <p>8) การเก็บแยกขยะอินทรีย์-ขยะทั่วไปให้กระทำตรงแหล่งเก็บขยะ ไม่ควรให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกภายนอก</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินเวอร์โронเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ส่วนของยังไงก็ได้แก่ ขยะที่ป้องเศษได้ร่าง เช่น เศษอาหาร พิชพัก เปเลือกผลไม้ เป็นต้นแม่บ้านจะร่วบรวมขยะเปียกจากถังของยังไงก็ได้แก่ ขยะอินทรีย์ โดยโครงการจะนำขยะอินทรีย์บางส่วนไปทำเป็นปุ๋ยหมักโดยใช้ถังสำเร็จปะและบางส่วนจะประทานให้เกษตรนับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป ทั้งนี้ แม่บ้านที่ทำการเก็บขยะมูลฝอย ในขณะปฏิบัติงานจะต้องใส่ถุงป้องกันสัมภูมิอิฐไม้หินฯ ฯ และสวมผ้าปิดปากและมุกคลอตระยะเวลาการปฏิบัติงาน เพื่อความถูกสุขลักษณะ</p> <p>มูลฝอยอินทรีย์ มีปริมาณ 1,653.09 กิโลกรัม/วัน โครงการสามารถจัดการมูลฝอยอินทรีย์ลงได้หมดโดยทำปุ๋ยหมักและส่งให้เกษตรนับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป ซึ่งโครงการจะนำมูลฝอยอินทรีย์ภายใต้โครงการไปใช้ประโยชน์ 2 ประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ทำปุ๋ยหมัก ติดเป็นร้อยละ 60 ของปริมาณของอินทรีย์ ซึ่งโครงการจะทำปุ๋ยหมักทุกวัน โดยใช้ถังปุ๋ยหมักสำเร็จปะ ขนาด 200 ลิตร ดังอยู่บริเวณด้านหลังตัวห้องน้ำของอาคารห้องพักมูลฝอยปุ๋ยหมักที่ได้จะนำไปใช้ประโยชน์ในการทำสวนภายในโครงการต่อไป เลี้ยงสัตว์ ติดเป็นร้อยละ 40 ของปริมาณของอินทรีย์ โดยโครงการจะประทานให้เกษตรน้ำมารับมูลฝอยอินทรีย์ไปเลี้ยงสัตว์ทุกวัน <p>ส่วนของที่นำไปโครงการจะร่วบรวมใส่ถุงค่า พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักของทั่วไป เพื่อให้รถเก็บขยะจากองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาวเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p>	<p>9) รณรงค์ให้ผู้เช้าพักทึ่งของดังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>10) ระบบห้องพักของจะดองเป็นระบบปิด</p> <p>11) จัดทำป้ายดีบบริเวณประตูอาคารห้องพักของในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนว่า “ปิดประตูให้สนิท” เพื่อเป็นการเดือนให้พนักงานรักษาความสะอาดทำการปิดประตูให้สนิททุกครั้งทั้งจากน้ำขยะมาเก็บรวบรวม เพื่อป้องกันกลิ่น และแมลงลงบนกวน</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陈振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

100.00

(นายเฉลิมพล ทองไพศาล)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>3) ห้องพักชั่วคราวของโครงการ</p> <p>อาคารห้องพักชั่วคราวของโครงการ ดังอยู่ใกล้ล้านจอดรถ ด้านที่ได้อยู่ในพื้นที่โครงการ โดยโครงการได้ออกแบบให้อาคารห้องพักชั่วคราวมีประดุจและเป็นพื้นที่ที่มีดีไซด์ สามารถป้องกันกันลื่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ อีกทั้งโครงการได้จัดให้มีการปูถูกด้านwayside บริเวณโดยรอบที่พักชั่วคราวมูลฝอย เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทักษะนี้ภาพและกลิ่นของที่พักชั่วคราวมูลฝอยรวม ทั้งนี้ห้องพักชั่วคราว เป็นค่าแห่งที่ไม่เก็บค่าน้ำทางเดินรถ ซึ่งสามารถเข้าเก็บขันได้อย่างสะดวก ไม่เกิดข่าวการจราจร และไม่มีรบกวนผู้ใช้บริการภายนอกโครงการ ทั้งนี้ห้องพักชั่วคราวแบ่งออกเป็น 4 ห้อง เพื่อรองรับขยายอินทรีย์ ขยายหัวไป ขยายใช้เดล และขยายอันดูราย</p> <p><u>ห้องพักชั่วคราวอินทรีย์</u> มีขนาดพื้นที่ 15.52 ตารางเมตร สามารถรองรับขยายได้ประมาณ 18.62 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.2 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักชั่วครัวไป</u> มีขนาดพื้นที่ 15.52 ตารางเมตร สามารถรองรับขยายได้ประมาณ 18.62 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.2 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักชั่วครัวเดล</u> มีขนาดพื้นที่ 7.51 ตารางเมตร สามารถรองรับขยายได้ประมาณ 9.01 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.2 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักชั่วครัวอันตราย</u> มีขนาดพื้นที่ 7.51 ตารางเมตร สามารถรองรับขยายได้ประมาณ 9.01 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองขยะที่ 1.2 เมตร)</p> <p>ดังนั้น ห้องพักชั่วคราวของโครงการ จึงสามารถรองรับขยายได้ประมาณ 55.26 ลูกบาศก์เมตร</p>		

นายสืก เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

100. Q1

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นส่วนบุคคล วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

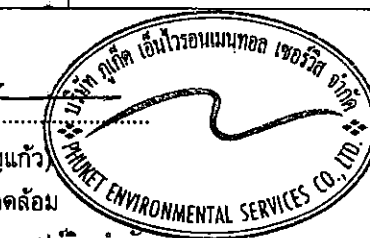
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนท จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>4) ความสามารถในการรองรับขยายของโครงการและการจัดการน้ำซึ่งจะ</p> <p>โครงการสามารถรองรับขยายให้ห้องพักขยายอินทรีย์ ห้องพักขยายทั่วไป ห้องพักขยายไฮเดล และห้องพักขยายอันตราย ได้ประมาณ 3 วัน, 5 วัน, 5 วัน และ 3,003 วัน ตามลำดับ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะประสานงานกับองค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ขาวให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งขยายของโครงการจะเก็บรวบรวม พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวมรวมไว้ที่ห้องพักขยาย สำหรับน้ำซึ่งขยายที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณห้องพักขยายรวม จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป นอกจากนี้โครงการจะจัดให้มีหน้างานค่อยๆ แลบบริเวณอาคารห้องพักขยายรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดห้องพักขยายรวมเป็นประจำ โดยห้ามนำเศษจากการล้างทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเข้ากัน</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์ เอเชีย จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธนาฯ แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อ้าເກອ ດຄາງ ຈັງທະວຽກເກີດ ດ້ວຍຮະບນໄຟຟ້າແຮງສູງ ກັນໜ້າຮ່າຍຄະເອີດກາຮົດດັ່ງຮະບນ ໄຟຟ້າທີ່ສໍາຄັງກາຍໃນໂຄຣການ ມີດັ່ງນີ້</p> <p>1) ระบบໄຟຟ້າປັດຕິ ໂຄຣກາຈະດືດດັ່ງໜົມແປລັງໄຟຟ້ານິດນໍາມັນ Oil Type Transformers) ຂາດ 630 KVA ຈຳນວນ 6 ຊຸດ ເພື່ອຄົດແຮງດັນຕໍ່ເຫັນສູ່ແຜງຈ່າຍໄຟຟ້າຫຼັກ (Main Distribution Board : MDB) ໂດຍໂຄຣກາຈະຮັບກະແສໄຟຟ້າໜ້າໜົມ ແປລັງ ກ່ອນແປລັງໄຟຟ້າແຮງສູງ ຂາດ 33 KV ເປັນ 400/230 V ເພື່ອຈ່າຍໄຟຟ້າ ໄປຍັງສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງແຕ່ລະອາຄານ ສໍາຫຼັບດໍາແນ່ນຂອງໜົມແປລັງໄຟຟ້າຈະດືດ ດັ່ງອູ້ນົມເວັບພື້ນທີ່ສໍາເໝີວັດໜ້າງແຕ່ລະອາຄານ ມັກຍະນະເປັນແບນຍົກເສາ ທີ່ ໜົມແປລັງທັງ 6 ຊຸດ ດັ່ງອູ້ທ່າງຈາກອາຄານ A-1 ອາຄານ B-1, B-2 ແລະ B-3 ອາຄານ C-1 ແລະອາຄານ C-2 ທີ່ເປັນອາຄານທີ່ໄກສູດ ປະມານ 6.92 ເມຕຣ, 6.84 ເມຕຣ, 6.74 ເມຕຣ, 6.66 ເມຕຣ, 7.50 ເມຕຣ ແລະ 7.27 ເມຕຣ ດານລຳດັບ</p>	<p>1) ໂຄງກາຈະດືດດັ່ງໜົມແປລັງໄຟຟ້ານິດນໍາມັນ (Dry Type Cast Resin Transformers) ຂາດ 630 KVA ຈຳນວນ 6 ຊຸດ ເພື່ອຄົດແຮງດັນຕໍ່ເຫັນສູ່ແຜງຈ່າຍໄຟຟ້າ ຫຼັກ (Main Distribution Board : MDB)</p> <p>2) ດືດດັ່ງ Circuit Breaker : CB ດັນແຮງດັນຕໍ່ ຫຶ່ງກໍາ ໜ້າທີ່ດັດກະແສໄຟຟ້າທີ່ມີຄໍາສູງຈາກກາຮົດຈະຈ່າຍ 3) ດືດດັ່ງໜົມແປລັງໄຟຟ້າອອງໂຄຣກາເປັນໄປດາມ ມາດຽວນາກກາຮົດດັ່ງທາງໄຟຟ້າສໍາຫຼັບປະເທດໄທ ພ.ສ. 2556 ໄດ້ແກ່ ບຣິເວນໜົມແປລັງດ້ອງທ່າງຈາກ ໂຄຣສ້າງອື່ນໄມ້ນ້ອຍກວ່າ 1.80 ເມຕຣ</p> <p>4) ໜົມແປລັງດ້ອງອູ້ໃນສຖານທີ່ຫຶ່ງບຸຄຄອນທີ່ມີໜ້າທີ່ ເກີຍວ່າງ ເຫັນສູ່ແຜງຈ່າຍສະດວກ ເພື່ອກຳກາງກາຮົດແລະ ບໍາຮຸ້ງຮັກໜ້າທີ່ມີຄໍາສູງໃນສະພາດຕ້ອງໜູ່ເສົມ ແລະດ້ອງຈັດໃໝ່ ກາຮະນາຍອາກສອຍເບ່ງເພີ່ມພອກກັບການໃຊ້ງານ</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเฉลิมพล ทองໄພຖ້ຽນ
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเวনเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เดิมพิกัด สำหรับผนังด้านเปิดของอาคาร) ระยะห่างระหว่างหม้อแปลงแต่ละถูกต้องไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร เป็นต้น และโครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงต้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าต้านแรงสูงเป็นระบบ 33 KV ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญดูแลและบำรุงรักษาสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้รับน้ำความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพค่าคงที่ของหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน และข้อดี ค่าคงที่ เป็นต้น อีกทั้งบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามาได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้รับน้ำอากาศอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน ซึ่งบริเวณดังกล่าวต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>2) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและกันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย สำหรับ MDB จะปิดกันที่มั่นคงและมีอิฐ และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้อง MDB ของโครงการและมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงดันต่ำ</p>	<p>5) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>6) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.</p> <p>7) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้า ค่าคงที่ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>8) เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่างเป็นชนิด LED ทั้งโครงการ</p> <p>9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลาง เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการใช้ไฟฟ้าให้ดี</p> <p>10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า ส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักรู้เรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>12) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陈振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

100.000

(นายเฉลิมพล ทองไฟฟ้า)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายสุวิทย์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี เออร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>3) การประเมินการค่าไฟฟ้า โครงการได้ประเมินค่าไฟฟ้าที่เกิดจากกิจกรรมการใช้ไฟฟ้า ซึ่งมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าอาคาร A 4,959.60 กิโลวัตต์/ชั่วโมง/วัน และปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้ประมาณ 595,152บาท/เดือน อาคาร B-1 4,832.40 กิโลวัตต์/ชั่วโมง/วัน และปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้ประมาณ 579,888 บาท/เดือน อาคาร B-2 4,760.40 กิโลวัตต์/ชั่วโมง/วัน และปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้ประมาณ 571,248 บาท/เดือน อาคาร B-3 4,760.40 กิโลวัตต์/ชั่วโมง/วัน และปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้ประมาณ 571,248 บาท/เดือน อาคาร C-1 4,832.40 กิโลวัตต์/ชั่วโมง/วัน และปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้ประมาณ 579,888 บาท/เดือน และอาคาร C-2 4,760.40 กิโลวัตต์/ชั่วโมง/วัน และปริมาณค่าไฟฟ้าที่ใช้ประมาณ 571,248 บาท/เดือน</p> <p>4) การอนุรักษ์พลังงาน เนื่องจากการมีการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจัดให้มีมาตรการเพื่อการลดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการและผู้ใช้บริการภายในโครงการ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ</p>	<p>13) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดห้องไฟฟ้าและโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะผู้คนจะมองที่เก้าอี้ห้องไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p> <p>14) เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการสูญเสียความร้อน</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陈振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไฟ咒รย์

แผนผังหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเว่นเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ฯ อศัยราม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	โครงการอาคารอู่ฯ อศัยราม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต เป็นโครงการประกอบกิจการ ประเทกษาอาคารอู่ฯ อศัยราม ประกอบด้วย อาคาร คลส. สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร และ ⁺ อาคาร คลส. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร ซึ่งมีประเภทและขนาดอาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุก ⁺ ชั้นในหลังเดียวกันดังนี้ 2,000 ตารางเมตร ชั้นไป จำนวน 6 อาคาร เป็นอาคาร คลส. สูง 5 ⁺ ชั้น ได้แก่ อาคาร A-1 อาคาร B-1, B-2, B-3 และอาคาร C-1, C-2 แต่ละอาคารมีขนาด ⁺ พื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 4,966 ตารางเมตร จากข้อมูลข้างต้น พบว่า ประเภทและขนาดอาคาร ของโครงการ เข้าข่ายอาคารต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมาย กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบ อาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 อย่างไรก็ตาม โครงการได้ออกแบบอาคารให้ เป็นไปตามกฎหมายทั้งดังกล่าว โดยมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4-47		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนผู้มีอำนาจลงนามบันทึกวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอพาร์ทเม้นท์ เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ) ⁴

องค์ประกอบนทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการได้ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้โดย แบ่งเป็น 4 ผ่อนได้แก่ ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>1) ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</p> <p>โครงการอาคารอพาร์ทเม้นท์ เจริญสินธานี แอร์พอร์ต เป็นโครงการประกอบกิจการ ประกอบอาคารอพาร์ทเม้นท์ ประจำตัวย อาคาร คสส. สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร และ อาคาร คสส. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร ซึ่งมีประกอบและขนาดอาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุก ชั้นในหลังเดียวกันดังต่อไปนี้ จำนวน 6 อาคาร เป็นอาคาร คสส. สูง 5 ชั้น ได้แก่ อาคาร A-1 อาคาร B-1, B-2, B-3 และอาคาร C-1, C-2 แต่ละอาคารมีขนาด พื้นที่ใช้สอยเท่ากัน 4,968 ตารางเมตร เมื่อพิจารณาตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) กฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยสามารถสรุปการประเมินได้ดังตารางที่ 4-48</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือน อัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกแบบ ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบ ป้องกันและรับอัคคีภัยเป็นประจำ ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่าง ใช้งานของผู้ดูแล/อุปกรณ์นั้น</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตาม คำแนะนำของผู้ผลิต</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายเดชิน พล ทองไพบูลย์

(นายเดชิน พล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นส้อมอนอ่านฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด)



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะต่อเนื่องการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>1. ระบบดับเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุดดูดดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว สายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว มีความยาว 30 เมตร และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดไฟร์เอ็ค 2000 ขนาด 10 ปอนด์ หรือ 4.50 กิโลกรัม โดยจะติดตั้งไว้ชั้นละ 2 จุด ของแต่ละอาคาร บริเวณโถงทางเดิน และโถงบันไดหนีไฟ การติดตั้งชุดดูดดับเพลิงและถังดับเพลิงแบบมือถือ โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดดูดดับเพลิงและถังดับเพลิงแบบมือถือสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.20 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำในการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา - ระบบห่อห้าดับเพลิง ประกอบด้วยห่อหิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 2 ห่อ/อาคาร โดยรับน้ำจากถังเก็บน้ำขนาดพื้นที่ของแต่ละอาคาร เพื่อส่งต่อไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร - หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) เป็นชนิดข้อต่อสามเรือน้ำด 4 x 2.5 x 2.5 นิ้ว จำนวน 6 หัว เพื่อจ่ายน้ำเข้าสู่ชุดดูดดับเพลิงและอาคาร และข้อต่อสามเรือน้ำด 4 x 4 x 4 นิ้ว จำนวน 2 หัว ดื่มน้ำกับห้องระบบนำ้ำใช้ถังเก็บน้ำไว้เพื่อจ่ายน้ำเข้าสู่ระบบดับเพลิงภายนอกโครงการ 	<p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้ยุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีจุดรวมพลบริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ใกล้อาคาร A-1, B-1 และ C-1 มีพื้นที่ขนาด 547 ตารางเมตร (หักพื้นที่ดันไม้ออกแล้ว) และบริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ใกล้อาคาร C-2, B-2 และ B-3 มีพื้นที่ขนาด 410 ตารางเมตร (หักพื้นที่ดันไม้ออกแล้ว)</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนคณะกรรมการบริหารบัญชี 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เอนเนอร์โภส เชอร์วิส จำกัด



๖

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้กระจายอยู่ตามจุดค้างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมรวมแบบบานถูตำแหน่ง (Fire Alarm Control Panel : FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบห้องน้ำ จะประกอบด้วยวงจรควบคุมโดยรับสัญญาณจากอุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขาด และแบบเดื่อเรือตัวหรือไฟจ่ายตู้และควบคุมโคนตัดขาด เป็นต้น ตู้และควบคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดง珎ภาวะต่างๆ บนหน้าตู้ หากเกิดเหตุเพลิงไหม้มจะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบ โดยโครงการจะติดตั้งไว้ในบันไดหลักของแต่ละอาคาร จำนวน 1 ชุด/อาคาร - อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด (Manual Station : F) ชนิดทุบแล้วตึง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช้มือกด (Push) และ มือดึงคันโยก (Pull) ที่ดัวอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาคืนค่าให้ดัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือไว้ด้านจุดต่างๆ ทุกชั้น ของแต่ละอาคาร บริเวณหน้าบันได - อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Fire Alarm Bell : B) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยโครงการติดตั้งไว้ตัวหนึ่งเดียวทันทีกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด 	<p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาจุดรวมพลบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพพร้อมใช้งานและปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการ</p> <p>(6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(7) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p> <p>(8) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(9) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(10) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

ลงนาม ๒๕๖๓..... 

เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๓.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๓.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบนทาง สิ่งแวดล้อมและดุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : SD) ชนิด Photo Electric เทมาส์สำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามานในด้วดตรวจจับควันจะไปกระแทกกับแสงที่ออกมากจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แล้วแสงค้างกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วงจรตรวจจับของด้วดตรวจจับควันส่ง สัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจาบอยู่ด้านดูดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่อาคาร ได้แก่ ห้องพักทุกห้อง โถงทางเดิน โถงบันได และห้องสำนักงาน เป็นต้น 3. ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ <ul style="list-style-type: none"> - โคมไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมเพกฟลูออเรสเซนต์ $1 \times 10\text{ W}$ พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟอัดในมิติ หันนี้ไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการจะติดตั้งไว้ตามบริเวณต่างๆ ของแต่ละอาคาร บริเวณโถงทางเดิน เป็นต้น 4. แผนผังแบบแปลน และตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด - โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางการพยพหนีไฟ ใบปั๊มจุดรวมผลเมืองดัน ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร - บริเวณชั้นล่างของอาคารจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของแต่ละอาคารไว้ เพื่อให้สามารถเดินทางออกจากอาคารได้โดยสะดวก 		

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด ตรวจสอบได้โดยสะดวก
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเดลิมพล ทองไพบูลย์

แทนความเห็นสื่อมอบยื่นาจดบันลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์โภเมเนท จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอัญมณีเจริญสินฐานะ แอร์พอร์ต ของบริษัทเจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>5. ระบบไฟส่องสว่างสำรอง - โคมไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่สำรองที่สามารถทำงานได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการจะติดตั้งไว้ทุกห้องของแต่ละอาคาร บริเวณโถงทางเดิน บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ เป็นต้น</p> <p>6. สายล่อฟ้า โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากราวีเกิดฟ้าผ่าบริเวณหลังคาของอาคาร A-1 อาคาร A-2 และอาคาร A-3 ในโครงการ และติดตั้งสายดินทั่วทั้งโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ 1. ด้วน้ำล่อฟ้า (Air terminal) เป็นเสาเหล็กหรือลักษณะเป็นสามจั่มที่อยู่รับประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) พร้อมแบนด์วัวทองแดงเปลือย (Bare Copper Conductor) ขนาด 70 ตารางมิลลิเมตร ติดตั้งอยู่บนหลังคาของอาคาร ครอบคลุมทั่วอาคารทั้งหมด 2. หลักสายดิน (Ground rod) เป็นแท่งโลหะทองแดง ขนาด 30 เมตร ฝังลึกลงในดิน และมีค่าความด้านทานของดินน้อยกว่า 5 Ω/㎡ 3. สายด้วนน้ำลงดิน (down conductor) ขนาดพื้นที่หน้าตัดสายเท่ากับ 70 ตารางมิลลิเมตร ใช้ตัวห้องแดงเปลือยอยู่ภายในห่อพิเศษขนาด 1 นิ้ว ซึ่งมีนาฬิกาหยุดเพียงพอแก้การไฟประจุไฟฟ้าลงสู่ดิน ได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายด้วนน้ำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ด้วนน้ำลงดินนี้จะสร้างขึ้นมาพิเศษเพื่อให้ระบบป้องกันฟ้าผ่าโดยเฉพาะ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอพาร์ทเม้นท์ เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) ความสามารถในการหนีไฟ</p> <p>โครงการจัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหนีไฟของอาคาร A-1 อาคาร B-1, B-2, B-3 และอาคาร C-1, C-2 มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><u>อาคาร A-1, อาคาร B-1, B-2, B-3 และอาคาร C-1, C-2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ บันไดหลัก มีความกว้าง 1.275 เมตร มีชานพักกว้างไม่น้อยกว่า 1.75 เมตร สูงด้วย 0.165 เมตร และลูกนอน 0.25 เมตร โดยมีระยะห่างจากจุดใกล้สุดบนพื้นชั้นนั้น 34.2 เมตร ▪ บันไดหลัก/หนีไฟ มีความกว้าง 1.275 เมตร มีชานพักกว้างไม่น้อยกว่า 1.75 เมตร สูงด้วย 0.1667 เมตร และลูกนอน 0.25 เมตร <p>ประตูบันไดหนีไฟเป็นประตูบานเหล็ก ทนไฟได้ 2 ชั่วโมง ภายในเสริม Rock wool ทำกันสนิม มีก้านโยกชนิดผลักเปิดออกสู่ภายนอก พร้อมติดด้วยชือคอพด้านในเพื่อบังคับให้ประตูปิดได้เอง มีความกว้าง 0.90 เมตร สูง 2.05 เมตร ไม่มีบาร์มีประตูถัก ดังนั้น ระยะเวลาที่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 4 นาที</p> <p>3) ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล</p> <p>โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหารส่วนตำบลไม่ขาด มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดด่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องชุดและบริเวณทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

120. QM

(นายเฉลิมพง ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นสือมชอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ฯ อศัยราม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำภัยในแต่ละอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าประจำในห้องที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ใช้บริการรับทราบ และควบคุมไฟด้วยระบบจากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได มากยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดรวมพล 2 จุด ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ใกล้อาคาร A-1, B-1 และ C-1 มีพื้นที่ขนาด 547 ตารางเมตร (หักพื้นที่ดันไม้ออกแล้ว) - บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ใกล้อาคาร C-2, B-2 และ B-3 มีพื้นที่ขนาด 410 ตารางเมตร (หักพื้นที่ดันไม้ออกแล้ว) <p>รวมพื้นที่จุดรวมพล 957 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.38 ตารางเมตร/คน หรือ 2.66 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 2,544 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร</p> <p>อย่างไรก็ตาม จุดรวมพลดังกล่าวข้างต้น เป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้ในเบื้องต้นเท่านั้น ซึ่งหากในอนาคตเมื่อโครงการมีค่าดำเนินการ จะจัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซักซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการจะประสานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหารส่วนตำบลไม่ช้า ในกรณีที่จะกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมในสภาวะการณ์ฉุกเฉินด่อไป</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

180. QM.
(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>4) ประเมินความสามารถในการให้บริการระับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ การให้บริการการป้องกันและระงับอัคคีภัยขององค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ม้าขาว สังกัด สำนักงานปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ม้าขาว ในปัจจุบัน ดังอยู่ หมู่ที่ 5 ถนนเทพกระษัตรี ตำบลไม้ม้าขาว อําเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ดับเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 5 คน - ลูกจ้างประจำ จำนวน 1 คน - พนักงานช่างทั่วไป จำนวน 1 คน <p>สำหรับเครื่องมือเครื่องใช้ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดบรรจุน้ำ 12,000 ลิตร จำนวน 1 คัน - รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดบรรจุน้ำ 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน - รถยนต์ตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน <p>ทั้งนี้ โครงการอยู่ห่างจากป้องกันและระงับอัคคีภัยขององค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ม้าขาว ประมาณ 12.50 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมาบ่ายังโครงการประมาณ 13 นาที จะถึงพื้นที่ โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาเกิดเหตุ) จากการประเมินความสามารถเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความเหมาะสมของ ตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัยของ หน่วยงานที่รับผิดชอบ พบว่า ผลกระทบด้านอัคคีภัยที่มีต่อโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนคณะกรรมการอนุมัติฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนก็อก เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 ระบบปรับอากาศและการ ระบายอากาศ	<p>1) ระบบปรับอากาศ</p> <p>โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 1,288 ตัน</p> <p>2) การระบายอากาศ</p> <p>โครงการจัดให้มีการระบายอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิศวกรรม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การระบายอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องที่มีผ่านด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้านโดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู หน้าค้างหรือบานเกล็ด โดยโครงการได้จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติขึ้นบนริเวณต่างๆ ภายในอาคาร ดัง ▪ บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดเพื่ออากาศสามารถระบายได้ ▪ บริเวณห้องชุดจะมีช่องหน้าค้างที่สามารถระบายอากาศกรณีที่อุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายอากาศที่ดีเข้าสู่ห้องพักภายในอาคารได้ โดยจะมีการใช้ควบคู่ไปกับระบบระบายอากาศโดยวิธีอัตโนมัติในการติดตั้งระบบปรับอากาศกรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงเพื่อใช้ปรับอุณหภูมิภายนอกให้มีอากาศที่อยู่ในระดับที่สบายยิ่งขึ้น 	<p>1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>2) คุ้มครองสถาปัตยกรรมที่ใช้ระบบอากาศให้สามารถใช้งานได้อย่างสมอ</p> <p>3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึบไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสั่งเก็ตเท็นได้อย่างรวดเร็ว และทั่วถึง</p> <p>4) จัดให้มีไม้ยืนดันภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p>	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD. วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

.....
(นายเฉลิมพล ทองไหสุรย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนาหอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 ระบบปรับอากาศและการ ระบายอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● การระบายน้ำอากาศโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศ เพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาในการระบายอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ ห้องพัก ทุกห้อง เป็นดังนี้ ▪ ติดตั้งพัดลมดูดอากาศเพื่อระบายอากาศออกภายนอกโดยตรง บริเวณห้องน้ำภายในห้องพัก และห้องพักน้ำ เป็นดังนี้ ● การระบายน้ำอากาศในกรณีที่มีระบบการบันทึกการปรับอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับอากาศ หรือดูดอากาศจากภายนอกพื้นที่ปรับอากาศออกไป ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ห้องพักทุกห้อง มีอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร 		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นที่ยอมรับณาจ旂บัญชีลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายในโครงการ ซึ่งการจ้างงานหน้างานส่งผลกระทบด้านบวกต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยทางโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคม ดังๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน</p> <p>จากลักษณะของโครงการและข้อมูลจากการสำรวจด้านสังคมบริเวณโครงการ และภายในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว สามารถประเมินผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินโครงการต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ซึ่งสามารถสรุปผลกระทบ ระดับความรุนแรง และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบได้แสดงดังตารางที่ 4-49</p> <p>ทั้งนี้ ผลกระทบด้านตารางดังกล่าวข้างต้น สอดคล้องกับผลกระทบสำรวจทัศนคติของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ โดยส่วนใหญ่มีความห่วงกังวลในระยะดำเนินการคือ ดินถล่ม ผลกระทบทางอากาศ เสียงดังรบกวน การจราจรติดขัด และปัญหาเรื่องน้ำใช้ ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวข้างต้นอย่างเคร่งครัด เพื่อยับยั้งกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้ที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>(1) โครงการจะพิจารณาปรับปรุงร่างในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำรวจ ติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(3) กำหนดให้มีระบบปฏิบัติของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จะต้องไม่นำวัสดุทุระเบิด วัสดุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอันตรายได้ เข้ามายังในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด 	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เลขที่ กากกคท 2563.

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ นุกุณแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โอนเมเนกเก็ต เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ (รายละเอียดแสดงในบทที่ 5) ซึ่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรฐานการด้านต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยบรรเทาหรือลดระดับความรุนแรงของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทั้งในเชิงของคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณค่าคุณภาพชีวิต ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ตลอดจนมีการติดตามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง (รายละเอียดแสดงในบทที่ 6) เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมหรือชุมชนที่มีอยู่เดิม</p> <p>โครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยประมาณ 2,539 คน นอกจากนี้โครงการยังมีพนักงานประจำ จำนวน 15 คน โดยพนักงานทั้งหมดไม่ได้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งการที่คนจำนวนมากดองเข้ามายังห้องพักไม่ได้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งการที่คนจำนวนมากดองเข้ามายังห้องพักจะร่วมกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยชั้นเดียว ทั้งนี้ คาดว่าปัญหาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญมากนัก เนื่องจากในการบริหารจัดการโรงเรือนจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ เช่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การณ์ผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกัน เจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - ห้ามเท้น้ำหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอก pione ห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำปูน เศษวัสดุ ตกแต่งก่อสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทึบ กึ่งໂຄສະກັນที่โดยเด็ดขาด - ห้ามกระทำการติดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประดุจหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือส่วนใดภายในห้องพัก 	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนผู้ดูแลหมู่บ้านชั้น 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้ช้านาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาสาพัฒนา เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จะด้องไม่น่าวัดถูรบีด วัดถูกไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ได้ๆ อันจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ เช่นภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด - การณ์ผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด กันนี้ เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคาร ห้ามเห้นหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของค้างๆ ออกไปในอุบัติเหตุท้องพักและห้ามทิ้งข้าวปูน เศษวัสดุแต่งปลูกสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทั้งโถสุกันที่โดยเด็ดขาด เพราะจะทำให้ห่อตัน - ห้ามกระทำการดัดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือส่วนใดภายในนอกห้องพัก ที่สามารถมองเห็นได้เด่นชัดจากภายนอกอาคาร ยกเว้น ป้ายบอกเลขที่ห้องพัก ชื่ออาคาร และป้ายสัญลักษณ์สำหรับเดินทาง ที่ฝ่ายจัดการโครงการได้ดำเนินการไว้แล้ว - ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด - ไม่อนุญาตให้ใช้ประ迤ช์ห้องพักนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น 	-

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนผู้อำนวยการสำนักงานจดจำบัญชี 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการค้นสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อินเวนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่าง เคร่งครัด ทั้งนี้ ฝ่ายจัดการโครงการขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้นักศึกษาใน ผู้มาดิตต่องานด้านๆ นำรถเข้ามาจอดตั้งคิ้น และจะไม่วรับผิดชอบความเสียหาย สูญเสียต่อทรัพย์สินที่เกิดขึ้นภายใต้ภัยและภัยบนถนนของท่านที่นำมาจอดทั้งสิ้น - ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักน้ำสัตว์สีเทา สัตว์ปีก และ สัตว์เลื้อยคลาน เข้ามาเดียงภายในห้องพัก และไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มี ข้อยกเว้น <p>ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าโครงการได้จัดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และ ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำให้การอยู่อาศัยร่วมกัน เป็นไป อย่างราบรื่นปราศจากข้อขัดแย้งและเสียงดัง ซึ่งจะรับกวนทั้งผู้พักอาศัยภายใน โครงการเองและผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHABOENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนเดามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอัญมณี เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	<p>เนื่องจากโครงการเป็นอาคารอัญมณี ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุด้านๆ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้อยู่อาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้อย่างเพียงพอ (รายละเอียดในหัวข้อ 4.3.3.8) และได้จัดให้มีมาตรการป้องกันอัคคีภัยคือ จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทำการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ดังๆ ได้อย่างถูกต้อง โครงการจัดให้มีจุดรวมพัสดุ 2 จุด บริเวณพื้นที่สีเขียวต้นพิเศษเนื่องของพื้นที่โครงการ ใกล้อาคาร A-1, B-1 และ C-1 มีพื้นที่ขนาด 547 ตารางเมตร (หักพื้นที่ดันไม้ออกแล้ว) และบริเวณพื้นที่สีเขียวต้นพิเศษเดียวกันที่โครงการ ใกล้อาคาร C-2, B-2 และ B-3 มีพื้นที่ขนาด 410 ตารางเมตร (หักพื้นที่ดันไม้ออกแล้ว) รวมพื้นที่จุดรวมพัสดุ 957 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพัสดุต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.38 ตารางเมตร/คน หรือ 2.66 คน/ตารางเมตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รับติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที (2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง (3) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) จำนวนห้องสัมมูล 125 จุด (4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในการณ์ที่เกิดอัคคีภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

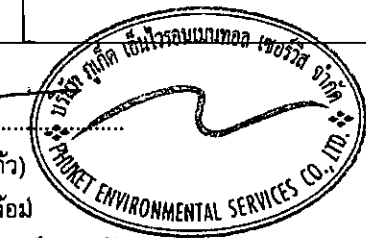
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
โครงการท่าอากาศยานชั้น 1 ขนาด 2563

180. 02

(นายเดลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินโนเวชั่น เมนедิล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 2,544 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร และคิดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ และจัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว โดยมีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 12.50 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมาถึงโครงการประมาณ 13 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>สำหรับในเขตพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ข้าว มีสถานพยาบาลจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไม้ข้าว (เกียรติค่าง↙) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไม้ข้าว (บ้านคอนเอน) สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตวันพิเศษของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไม้ข้าว (เกียรติค่าง↙) มีระยะห่างจากโครงการประมาณ 4.50 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 5 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p>	<p>(5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p> <p>(6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ดี</p> <p>(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการน้ำฝนฟอย</p> <p>(9) กำชับให้มีการทำความสะอาดดังขยะ และห้องพักนักฟอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บขยะน้ำฝนฟอย</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

100. ๒๖

(นายเฉลิมพง ทองไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

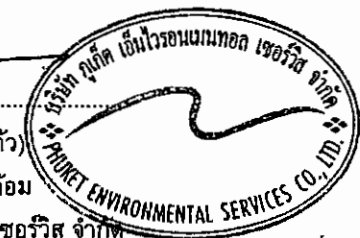
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ด่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ด่อ)	<p>ส่วนความปลอดภัยด้านการจราจรในระยะดำเนินการ จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดย ติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ ติดตั้งป้ายกำกัจความเร็วภายใน พื้นที่โครงการ ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษา⁴ ความปลอดภัยโดยความคุ้มครองและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง⁵ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พัก อาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจร ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก บนถนน สาธารณะ และบริเวณใกล้ทาง ติดตั้งป้ายโครงการ ถูกทรงแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดได้กันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย</p> <p>ระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจสอบความปลอดภัยและความ เรียบ秩ในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น⁶ 2 ผลัตๆ โดยผลัตที่ 1 เริ่มปีบดึงดันตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัตที่ 2 เริ่มปีบดึงดัน⁷ ตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบ秩ในบริเวณรอบๆ โครงการ ได้แก่ ทางเข้า-ออกของโครงการ และที่จอดรถ เป็นดัง</p>	(10) โครงการจะแจ้งและแจ้งผู้ พักอาศัยในโครงการก่อน เนื่องจากพื้นที่ของโครงการ อยู่ใกล้เคียงกับศาลาเจ้า อาจ มีกิจกรรมในช่วงเทศกาลถือ ⁸ ศีลกินผักซึ่งเป็นเทศกาล ประจำปีของพื้นที่ ซึ่งอาจ ส่งผลกระทบให้เกิดเสียง และ การจราจรติดขัดในช่วง ⁹ ดังกล่าว	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเดลิมพล ทองไฟฟaruย์)
แทนความเห็นส้อมอนถ່านาຈบลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>โครงการได้ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในโครงการทั้งสิ้น 125 จุด โดยติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 17 จุด บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณแนวรั้วโครงการ และติดตั้งภายในแต่ละอาคาร จำนวนอาคารละ 18 จุด จำนวนทั้งสิ้น 108 จุด โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดิน โครงการได้ติดตั้งระบบโทรศัพท์ภายในสำนักงานที่สำนักงานบริเวณรอบอาคาร ทางเข้า-ออกอาคาร และบริเวณที่จอดรถ ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยลดสิ่งปฏิกูลและกรณีเกิดเหตุการณ์ด่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.

(นายเฉลิมพง ทองไพบูลย์)
แทน datum ที่ลงนาม
แผนกความหนักสืบอมานานาจดับบันถัํวนที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

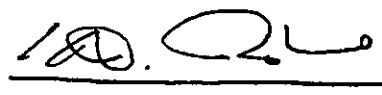
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ฯ อ่าศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ และคุณค่าต่างๆ	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินดามแวงทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening)</p> <p>(ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการอาคารอู่ฯ อ่าศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอู่ฯ อ่าศัยรวม ประกอบด้วย อาคาร คสส. สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร และอาคาร คสส. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอย 16,442.50 ตารางเมตร ทั้งนี้ พื้นที่โครงการดังอยู่บนพื้นที่ 13 ไร่ 1 งาน 93.51 ตารางวา หรือคิดเป็น 21,574.04 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 14 เดือน และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงต้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....


(นายเฉลิมพล ทองໄพพูรย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เอเชอร์วิส จำกัด


ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>(ข) ข้อมูลการสัมผัสของมนุษย์ กู้คืนค่านส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้ - ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสน้อยลง ได้แก่ เด็ก ศูนย์ครรภ์ หรือผู้ที่ไม่ต้องการได้รับอันตราย</p> <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมดัง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสุขภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ (ข้อ 3.4.3 ในบทที่ 3) ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งคุกคามต่ออิฐฯ ได้แก่ ความกันวาล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment) จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว มีสถานพยาบาล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชำนาญบ้านไม้ขาว (เกียรติค่าง อุทิศ) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชำนาญบ้านไม้ขาว (บ้านคอเงย) สำหรับพื้นที่โครงการดังอยู่ในเขตบ้านไม้ขาว โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชำนาญบ้านไม้ขาว (เกียรติค่าง อุทิศ) มีระยะห่างจากโครงการประมาณ 4.50 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 5 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司

CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นส้อมอนย้ายฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทออล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>ทั้งนี้จากการสำรวจสถานะโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการพบว่า ประชากรส่วนใหญ่วัยละ 47.06 เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ รองลงมา โรคหัวใจ/โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร ร้อยละ 17.65 โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ ร้อยละ 14.71 และโรคเกี่ยวกับพูพ่า/พัน/กระดูก ร้อยละ 11.76 ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพด้านลมบ้านไม้ข้าว (เกียรติธรรมอุทิศ)</p> <p>จากการติดตามการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพด้านลมบ้านไม้ข้าว (เกียรติธรรมอุทิศ) ระหว่าง ปี 2559-2561 พบว่า โรคระบบหายใจ เป็นกลุ่มโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงไปอีก 5 อันดับ ได้แก่ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบให้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มนี้ได้ โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบกล้ามเนื้อร่วมโครงร่างและเนื้อเยื่อต่อม โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมดอบอลลิสium ตามลำดับ</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 แมลงที่เรื้อรัง และปรสิต เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น 		

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

180. QM

(นายเฉลิมพล ทองไฟชัย)
แทนผู้อำนวยการเจริญสิน จำกัด ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนชั่น จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> 1. โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด ▪ สาเหตุการเกิดโรค - ผลกระทบทางอากาศ และสุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ จากการจราจร - การระบาดของอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการนำอากาศภายในออกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและ การผสมผสานอากาศภายในอาคารไม่พอเพียง อุณหภูมิและความชื้นสูงหรือไม่คงที่ระบบการกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> (1) ล้างทำความสะอาดครัวเรือนทั่วไปบ้านเรือน (2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก (3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ (4) ลดความเร็วของบานพานะภายในโครงการเพื่อลดฝุ่นทึบภายใน (5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว บริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ (6) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการพุ่งกระจำข่องผู้เดินทางผ่าน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำความสะอาดครัวเรือนบ้านเรือนเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพง ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นชอบยานเจตน์บันลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอส เมอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ - การร้าซึมของน้ำขยะ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
		- ปริมาณมูลฝอยดักค้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยดักค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
7. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
9. ทุ่นวาง	- เครื่องบันทึกภาพ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดที่เครื่องบันทึกภาพเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลงในน้ำ	- ตรวจสอบและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลงในน้ำอย่างถาวร	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียว	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

หมายเหตุ กำหนดสิ่งร้ายแรงผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายใต้เงื่อนไขของบังคับไป โดยในระหว่างดำเนินการให้ดำเนินการให้ดำเนินการไปยังจังหวัดภูเก็ต

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

陳振誠資產有限公司
CHIAT SENG LTD. ASSET CO.,LTD.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนตามที่ผู้รับมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการ น้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อครัวคุณภาพน้ำ หลังออกจากระบบ ปานบดน้ำเสียรวม ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากการ ระบายน้ำทึบออกจากอาคาร ■ ความเป็นกรดด่าง ■ บีโอลีด ■ ปริมาณสารแขวนลอย ■ ชัลไฟต์ ■ ปริมาณสารที่ละลายได้ทึบหมุด ■ ปริมาณตะกอนหนัก ■ น้ำมันและไขมัน ■ ทีโคเอ็น ■ โคลิฟอร์มแบคทีเรียทึบหมุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากการ ประเกท ข ตามกฎหมายฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามข้อ 3 อาคารประเภทและลักษณะดังต่อไปนี้ ดังนั้นให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ เพียงพอในการปรับปรุงน้ำเสียจากการให้เป็นน้ำทึบ ที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในข้อ 4 ก่อนที่ จะระบายน้ำสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ ■ pH meter ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) ■ วิธี Titrate ■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง ■ วิธีการตรวจน้ำมัน (Imhoff cone) ■ วิธีการสกัดด้วยด้าวทำละลาย ■ วิธี Kjeldahl ■ วิธี Multiple-tube fermentation technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.

100.00

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนด้านหนังสือมอบอำนาจลงนามบันทึกวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอพาร์ทเม้นท์ เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การใช้น้ำ (ต่อ)	- ถังรองทราย และ ถังกรอง水流อน	- ตรวจสอบที่กากการถังสารกรอง	- ดูแลและทำความสะอาดกรองถังย้อน (Back wash)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
4. กําระบายน้ำ	- ห้องน้ำของโครงการ	- การแตกหักหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- ห้องน้ำของโครงการ	- นิรภัยดักก่อน	- ตรวจสอบการขุดดอกดกอนในห้องน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ค่านิยมระหว่างกำหนดหักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบท.1 และแบบท.2) โดยปฏิบัติในช่วงเวลาหลังเที่ยงคืนหรือหากต้องปฏิบัติในเวลากลางวันต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้วยความคุ้มครองจากการจราจรให้หยุดไว้เส้นทางเดินรถดังกล่าว โดยจะปิดทางเดินรถท่อสู่บันดังบำบัดเป็นการชั่วคราวเพื่อตรวจสอบและการเข้าบำรุงรักษาระบบ	- แบบท. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบท.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให่องค์กรบริหารส่วนดำเนินล้มเหลว	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHARDENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นายเลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภทนาวด์ จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

(นางสาวอุมาრ์น์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภทนาวด์ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้ง แผ่นทึบกับ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายใน บริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
	- ภายในโครงการ	- การซ้อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานใน โครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
2. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- การอำนวยความสะดวก สาธารณะ	- ตรวจสอบการที่ดูแลห่วงการจราจรและการ อำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
	- บริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะ และใหญ่ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมาย และสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้า โครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
3. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
	- บริเวณก๊อกน้ำใช้ที่ ผ่านการกรองของ โครงการแล้ว	- การตรวจสอบคุณภาพ น้ำใช้	- ตรวจสอบว่ากระตุกคุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตาม มาตรฐานน้ำประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำ บริเวณก๊อกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของ โครงการแล้ว	- ในช่วงที่มีการซื้อน้ำทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปี ของการเปิด ดำเนินการ หลังจากนั้นทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
	- ระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ หากพบว่ามีส่วนประกอบใด ชำรุดให้รับซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 3 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
ได้อนุมัติในวันที่ 25 มีนาคม 2563

180. Qm.

เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเน悔อ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ตัวบ่งชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
13. สุขภาพ	- บริเวณ พื้นที่ ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบคุณภาพพื้นที่และบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบ	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด - บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด
	- ดังสำรองน้ำใช้ บริเวณ พื้นที่ ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของดังสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด
	- สวนเกรออะ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกรออะ หาก ปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถถูบสิ่งปฏิกูลมา ถูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด
	- ห้องส้วมบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด
14. ทัศนียภาพ	- บริเวณ พื้นที่ ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนกรกฎาคมของปีต่อไป โดยในระยะก่อสร้างให้นำส่งไปยังองค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

180. QL

เดือน กรกฎาคม 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสื่อมอบอำนาจลงนามวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอส จำกัด

นายวิภาวดี บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทฟอร์ จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

คัดนิคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ติดตาม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
12. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- คุณงานก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำน บุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- บริเวณ พื้นที่ ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความ สะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- สอดคล้องจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- ตรวจสอบพร้อมโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- Chain Link และ แผงด้ามข่ายที่กัน ร่อนอากาศ	- ความปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบ Chain Link และแผงด้ามข่ายที่กัน โดยรอบอาคาร	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นส้อมอนว่านาจลับบันถือวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.



บริษัท ชโยนีท เอ็นไพร์เม้นท์ จำกัด จำกัด
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ชโยนีท เอ็นไพร์เม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ชั่วคราว (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจดู	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตากลัง และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการร้าซึมของถังขยะ - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อۇในสภาพดีเสมอ	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด - บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
10. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตามคำแนะนำ ของผู้ผลิต	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- บันทึกสภาพการเกิดอัคคีภัย	- ตรวจสอบตามสภาพที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
11. สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- ข้อร้องเรียน	- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสภาพเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳 振 誠 資 產 有 限 公 司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)

แทน datum หนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เอเชียร์วิส จำกัด)



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอัญเชิญรวม เจริญสินฐาน แอร์พอร์ต ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

คัดนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
8. การจัดการ น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอดสेट จำกัด
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หาก ปริมาณตะกอนเดิมให้ประสานรถถูบสิ่งปฏิกูลมา ถูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอดสेट จำกัด
	- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพ น้ำ ภายหลังออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	- การตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ ผ่านกระบวนการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none">▪ ความเป็นกรดด่าง▪ pH meter▪ วิธี Azide Modification▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)▪ วิธี Titrator▪ วิธีการระ夷แห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง▪ วิธีการตรวจอิมhoff cone▪ วิธีการสกัดด้วยด้วงทำละลาย▪ วิธี Kjeldahl▪ วิธี Multiple-tube fermentation technique	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้ว	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอดสेट จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

180. Q

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสือมชอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอดสेट จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....

บริษัท เอ็นไวนิเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
PHONET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกรุงเทพมหานคร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอาคาร	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อมีให้ ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
5. การคมนาคมขนส่ง	- ถนนสาธารณะที่ ถนนสังวัสดุใช้ บนสี	- ความเร็วรถและการ กีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวาง การจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- ตรวจสอบสภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
6. การใช้น้ำ	- เต็นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเต็นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
7. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินในหลังพื้นที่ข้างเคียง และในหลังท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROEN SIN ASSET CO., LTD.

180. Q.M.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. เสียง และความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	เสียง - ผู้พักอาศัยชั้น เดียวกันที่ก่อสร้าง	- เสียงจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบทางด้านด้านเสียงจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคาร ชั้นเดียวกันมากที่สุด (รูปที่ 6-1)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียงเบอร์เซ็นไทล์ที่ 90 ด้วย เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างประเทศ ว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียง รบกวน	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียงเบอร์เซ็นไทล์ที่ 90 ด้วย เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างประเทศ ว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียง รบกวน	- ทุกวันที่มีการทำการสำรวจราษฎรและ รายงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
ความสั่นสะเทือน	- ผู้พักอาศัยชั้น เดียวกันที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน หรือเครื่องวัดความ สั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามวิธีที่ กำหนด ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำการสำรวจราษฎรและ รายงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน มกราคม 2563

100. QL

(นายเดิมพลด ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
(นางสาว茱拉瓦รัตน์ มุขแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ช่วงก่อสร้าง

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดินและดินก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การเบิดหน้าดิน - การปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเบิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่	- บริษัท เจริญสิน แอนด์ เสท จำกัด - บริษัท เจริญสิน แอนด์ เสท จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง	- สอบผลจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอนด์ เสท จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 6-1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดยั่งยืนหลักการดูดกลืน (Absorption)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เจริญสิน แอนด์ เสท จำกัด - บริษัท เจริญสิน แอนด์ เสท จำกัด - บริษัท เจริญสิน แอนด์ เสท จำกัด

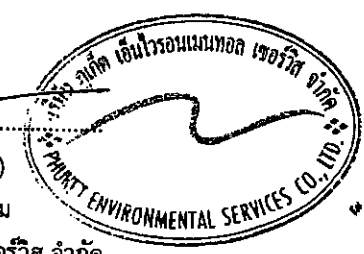
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
ลงนามในวันที่ 2563

180. QM.

(นายเฉลิมพล ทองไฟฟาร์ม)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงและทิศทาง ลม (ต่อ)	<p>จากข้อมูลข้างต้น พบว่า มีผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่ออาคารชั้นสองเดียงเพียงเล็กน้อย และเกิดเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับทิศทางลมจะมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้ง การออกแบบการวางแผนด้านอาคารของโครงการได้มีการเว้นระยะห่าง ระยะรับเสียงพอ ไม่มีการก่อสร้างด้านอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ทำให้เกิดการไหลเวียนของลมได้ดี พร้อมกันนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Buffer Zone) ซึ่งเป็นไม้ยืนดันประมาณ 1,003 ต้น รอบโครงการ เพื่อช่วยสร้างความร่มรื่นอีกด้วย ดังนั้นคาดว่าผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(3) ออกแบบการวางแผนด้านอาคารของโครงการให้มีที่ว่างของแนวอาคารเว้นระยะห่างจากแนวเขตที่ดินทุกด้าน</p> <p>(4) ปลูกไม้ยืนดันบริเวณที่ว่างโดยรอบอาคารและพื้นที่โครงการ เพื่อให้อากาศเกิดการไหลเวียน และช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ชั้นสองโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว คิดเป็นพื้นที่ 3,935 ตารางเมตร และมีไม้ยืนดัน 1,003 ต้น หรือ 1,970 ตารางเมตร</p>	

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAOJENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนผู้มีอำนาจลงนาม
ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอสเซท จำกัด

เดือน กันยายน 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงและกีตກาง ลม (ต่อ)	<p>(2) การบดบังกีติกางลม</p> <p>จากข้อมูลสถิติภูมิอากาศในสามัญ 30 ปี สถานีอุตุนิยมวิทยาภูเก็ต ในสามัญ 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2532-2561 (กรมอุตุนิยมวิทยา, 2562) แสดงดังตารางที่ 4-52 พบว่า กีติกางลมส่วนใหญ่ พัดมาจากทางกีติกะวันดก สำนักงานทางกีติกะวันออก และทางกีติกะวันออกเฉียงเหนือมีเพียงช่วง สั้นๆ ในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล ความเร็วลดลงเหลือไม่มากนัก</p> <p>จากข้อมูลความเร็วและกีติกางลม เมื่อพิจารณารวมกับด้าวอาคารของโครงการ ดังรูปที่ 4-10 สามารถประเมินผลกระทบด้านการบดบังกีติกางลมตามตารางและหลักได้ดังนี้</p> <p>(1) กรณีลมพัดด้านกีติกะวันออก ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมิถุนายน ผลกระทบจะเกิดทางด้านกีติกะวันดก คือ ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่า)</p> <p>(2) กรณีลมพัดด้านกีติกะวันดกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนเมษายน ผลกระทบจะเกิดทางด้านกีติกะวันออกเฉียงได้ คือ ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีดันไม้และวัวพืชชื้นปกคลุม)</p> <p>(3) กรณีลมพัดด้านกีติกะวันดก ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านกีติกะวันออก คือ ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่างเปล่ามีดันไม้และวัวพืชชื้นปกคลุม)</p>	<p>(2) หากโครงการส่งผลกระทบด้าน การบดบังกีติกางแสงและ กีติกางลมต่ออาคารชั้งเดียว หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณ โดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ คณะกรรมการประสานงานเพื่อ การแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา โครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลง กัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับ ผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การ บริหารส่วนตำบลไม้ขาว)</p>	-

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไฟชัย)
แทนผู้ดูแลที่ดินของบ้านเลขที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.....




(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอนด์ เซพ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงและทิศทาง ลม	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การพิจารณาผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมของด้วยอาคาร จะพิจารณาจากความ สูงของอาคาร การวางแผนอาคาร ทิศทางของดงอาทิตย์ และทิศทางลมตามธรรมชาติ ซึ่ง พิจารณาได้ดังนี้</p> <p>(1) การบดบังแสง</p> <p>การจำลองการเกิดเงาของอาคารโครงการในช่วงเวลาต่างๆ ของโครงการต่ออาคารชั้นเดียว โดยเริ่มประมาณผลในช่วงเวลา 7.00 น. ถึง 18.00 น. ในช่วง 3 เดือนของปี ได้แก่ เดือนเมษายน เดือนพฤษภาคม และเดือนพฤษภาคม โดยมีรายละเอียดการประเมินดังนี้</p> <p><u>สรุปผลกระทบการบดบังแสงต่อพื้นที่ข้างเคียง</u></p> <p>ในภาพรวมอาคารของโครงการจะเกิดการบดบังของแสงและภายในพื้นที่โครงการเป็นส่วน ใหญ่ ซึ่งจะสร้างผลกระทบเพียงเล็กน้อยต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการบดบังแสงในแต่ละพื้นที่จะ เกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาต้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนด้วยของดวงอาทิตย์ และ ช่วงเวลาที่มีการใช้ประโยชน์แสงและ ถือว่ามีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงในระยะสั้น ดังนั้น การ ดำเนินโครงการจึงส่งผลด้านการบดบังแสงและอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) โครงการจะมีการแจ้งให้กับผู้ที่ อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับ ผลกระทบทราบว่าหากในการณ์ที่ ได้รับผลกระทบจากการบดบัง ทิศทางแสงและทิศทางลม สามารถแจ้งหรือหารือกับ โครงการในการแก้ไขผลกระทบ ดังกล่าว ซึ่งสามารถแจ้งได้ดังด้วย การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จนถึงภัยหลังจากการเปิด ดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p>	

บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซพ จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนความเห็นสื่อสารฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เซพ จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เอเชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทัศนียภาพ (ต่อ)	<p>ผนังภายนอกของอาคารเป็นผนังก่ออิฐ混泥土ปูนเรียบ โดยออกแบบอาคารให้มีสีขาว และสีเขียว ขี้ม้า ผนังระเบียงห้องพักมีช่องเปิดขนาดกว้างของลูมิเนียม สำหรับวัสดุหลักของโครงการ คือ คอนกรีต กระดาษ และไม้ ซึ่งเป็นวัสดุที่หาได้ทั่วไปและง่ายต่อการจัดตั้ง</p> <p>การจัดภูมิสถาปัตยกรรมมีทั้งส่วนที่เป็นภูมิทัศน์แข็ง (Hardscape) และภูมิทัศน์นุ่ม (Softscape) โดยแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Hardscape ส่วนใหญ่เป็นการตกแต่งพื้นผิวของทางเดินบริเวณอาคาร ส่วนแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Softscape นั้นเน้น การตกแต่งโดยปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม รวมทั้งรักษาไม้ยืนต้นเดิมเพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่ ช่วยลดความกระด้างของโครงสร้างอาคาร ดันไม้จะช่วยทนต่อส่วนของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p> <p>โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ประกอบด้วย อาคาร คสส. สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร และอาคาร คสส. ชั้นเดียว จำนวน 2 อาคาร และเมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร จากการสำรวจภายนอก (กุมภาพันธ์, 2563) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ป่าและนา/ไม้พุ่ม พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่อยู่อาศัย โดยการใช้ประโยชน์ที่เด่นของพื้นที่ใกล้เคียงกับโครงการ ดังนั้น ในภาพรวมของอาคารจึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่เด่นและทัศนียภาพ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพอยู่ในระดับต่ำ</p>		

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHABOENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.

(นายเฉลิมพล ทองไฟฟาร์ย)
แทนคณะกรรมการอนุมัติฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญมากว้า)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่อาศัยราม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ทศนิยภาพ	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณโดยรอบใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่ป่าไม้มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 44.71 รองลงมาได้แก่ พื้นที่เกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 28.50 พื้นที่แหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 6.35 พื้นที่ถนน คิดเป็นร้อยละ 4.71 พื้นที่ก่อสร้าง คิดเป็นร้อยละ 3.64 พื้นที่พาณิชยกรรม คิดเป็นร้อยละ 3.50 พื้นที่อู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 3.02 พื้นที่โถง พื้นที่ส่วนมากอสังหาริมทรัพย์ ท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต และพื้นที่โครงการ ตามลำดับ และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประจำในราชกิจจานุเบกษา พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากการตรวจสอบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ในจังหวัดภูเก็ต ตามมติ คณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์แต่อย่างใด</p> <p>การวางแผนโครงการ ออกแบบให้วางขนาดกับแนวเขตพื้นที่โครงการ และมีการจัดวางตัวอาคารให้เรียงกัน เพื่อให้ห้องพักทุกห้องมีความเป็นส่วนตัว ซึ่งรูปแบบทางสถาปัตยกรรมของอาคารเน้นการออกแบบอาคารให้ดูทันสมัย เรียบง่าย และออกแบบห้องพักเพื่อความเป็นส่วนตัวมากที่สุด ให้มีการระบายอากาศตามธรรมชาติ นอกจากนี้ยังจัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งจะช่วยลดความกระด้างจากโครงการสร้างของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนิยภาพของผู้ที่สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p>	<p>(1) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว คิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 3,935 ตารางเมตร</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูดูซื่อ เพื่อความสวยงามและ ความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

180. QM

(นายเดลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสื่อมอบอ่านจากบันทึกวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. อุบัติเหตุ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> 9) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ 10) ติดตั้งป้ายกำกัจความเร็วภายในพื้นที่โครงการ 11) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความคุ้มครองและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา 12) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ 13) ติดตั้งป้ายโครงการ ถูกครุและแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดอุบัติเหตุ 14) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ ทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือ มีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ 15) จัดให้มีส่วนของระเบียงห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแกร่ง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรงกระแทกได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.....

180. Q

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	6. อุบัติเหตุ <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดอัคคีภัย - การจราจร - การผลัดดักจากที่สูง 	1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ของความความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระวัง อัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของ ผู้ดูแลที่อยู่ในการนั้น 3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ดังๆ ได้อย่างถูกต้อง 4) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่ โครงการ 5) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดตั้งทุกจุด 6) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมpat ติดไว้บริเวณทางเดินใน อาคาร 7) จัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ 8) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

180. ๒๖

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นชอบสำเนาฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563


 บริษัท ภูเก็ต เอ็นฟาร์มเม้นทอล เอชอร์ส จำกัด
 (นางสาวอุมาวรรณ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นฟาร์มเม้นทอล เอชอร์ส จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่น เครื่องรีดหิน แร่สี ของบริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลั่น
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>5. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคนอนไม่หลับ ▪ โรคแพลงในกระเพาะอาหาร ▪ โรคประสาท สาเหตุการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - เกิดจากความร้อนของภูมิอากาศ และ เครื่องปรับอากาศ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค 2) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ่งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็น ได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 3) จัดให้มีมายืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบาย อากาศของเครื่องปรับอากาศ 4) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ ว่างของโครงการ 5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,586.20 ตารางเมตร 6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงาม และความปลอดภัยของผู้พักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดู อยู่เสมอ ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนคณะกรรมการอำนวยบัญชีงานที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

นายสาวกุล เอ็นไพรอนเมเนก็อก เชอร์วิส จำกัด
(นางสาวกุลารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนก็อก เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอู่ซ่อมรถ เจริญสินธานี แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเซท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	4. โรคผิวหนัง สาเหตุการเกิดโรค - จากการสัมผัสกับน้ำเสียที่ผ่านการ บ้านดแล้วมาระคายน้ำตันไม้ - จากการพัฒนาเคมี ผลิตช และผุน	(1) น้ำเสียที่ผ่านการบ้านดแล้วนำมาระคายน้ำตันไม้ โดยโครงการได้ออกแบบห้องน้ำ ตันไม้เป็นชนิดหยดน้ำชั่วโมง (2) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่ จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อ ลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย (3) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว บริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่ โครงการ (4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น บริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว	

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
 陳振誠資產有限公司
 CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
 เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
 แทนความเห็นส้อมอบอ่านจดบันทึกวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563
 บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์ฟิวจ์ อินดัสทรีส์ จำกัด
 PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอยู่อาศัยรวม เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>3. โรคที่บุญเป็นพำนักระโนด เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไข้เลือดออก เกิดจากยุงลายที่เป็นพำนักระโนด ▪ โรคไข้สมองอักเสบ เกิดจากยุงรำคาญที่เป็นพำนักระโนด 	<p>(1) ปิดปากภาษาและเก็บน้ำอ่าย่างมีดชิด เพื่อไม่ให้บุญเข้าไปวางไข่</p> <p>(2) สำรวจและกำจัดแหล่งถูกน้ำบุญลายบริเวณโครงการเป็นประจำ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในการณ์ที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบบุญป่วยบริเวณโครงการ</p> <p>(4) เก็บทาร้ายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด ไฟ กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มีดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์บุญได้ดี</p> <p>(5) บริเวณที่ปลูกดันไม้ หากมีดันไม้หนาแน่นก็ทำให้มีบุญมาก เพราะบุญจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มีดู อับๆ ควรแก้ไขให้ดูโปร่งค้างขึ้น</p> <p>(6) บุญลดลงต่อไปในส่วนของวางแผนรายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำซึ่ง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน</p>	<p>- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์บุญทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

100. Q.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารอพาร์ทเม้นท์ เจริญสินธนา แอร์พอร์ต ของบริษัท
เจริญสิน แอสเสท จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุขภาพ (ต่อ)	<p>2. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคระบบทางเดินอาหาร ▪ โรคระบบล้าไส้ ▪ โรคท้องเสีย ▪ โรคผิวหนัง ▪ โรคดับอักเสบ <p>สาเหตุการเกิดโรค</p> <p>เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อ</p> <p>แบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อ</p> <p>โปรดัวช้า และเชื้อร้า ที่ดัดมากับแมลงสาบ</p> <p>เนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</p>	<p>(1) ปิดห้องพักขยะให้สนิท</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณห้องพักทุก 1 เดือน</p>	

บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
ไทย กรุงเทพฯ 2563

(นายเดอมอล ทองไพบูลย์)

แทนคณะกรรมการดำเนินงานฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเสท จำกัด

เดือน กรกฎาคม 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เอเชอร์วิส จำกัด

N
A



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณโครงการ

ที่มา : ปรับปรุงจาก www.googleearth.co.th, 2563

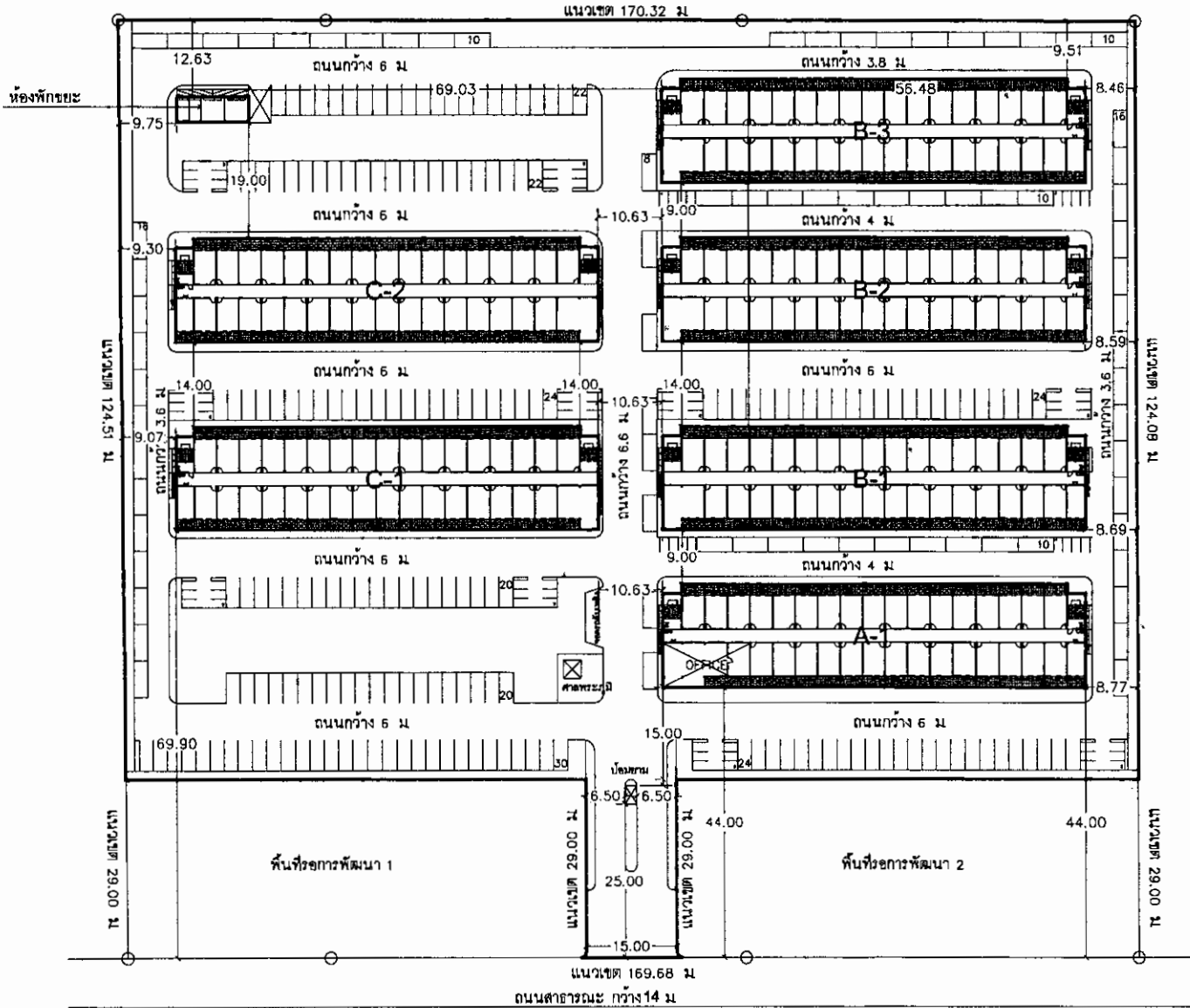
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHERNOEN SIN ASSET CO., LTD.

นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด



159/179

(นางสาว茱拉拉ตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ลักษณะ

ข้อบัญชีที่ดินโครงการ

กรอบอาคารของโครงการ

บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เสต็ฟ จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
(ไทย-จีน) ปี 2563

(Signature)

(นายเดลิมพล ทองไพบูลย์)

แทนความเห็นชอบอย่างอ่อนโยนเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เสต็ฟ จำกัด



(นายสาวรุจารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการดำเนินเรื่องเวศค้อม

บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนеджเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ผังแสดงรายละเอียดของข้อบัญชีที่ดิน

SCALE

1:750

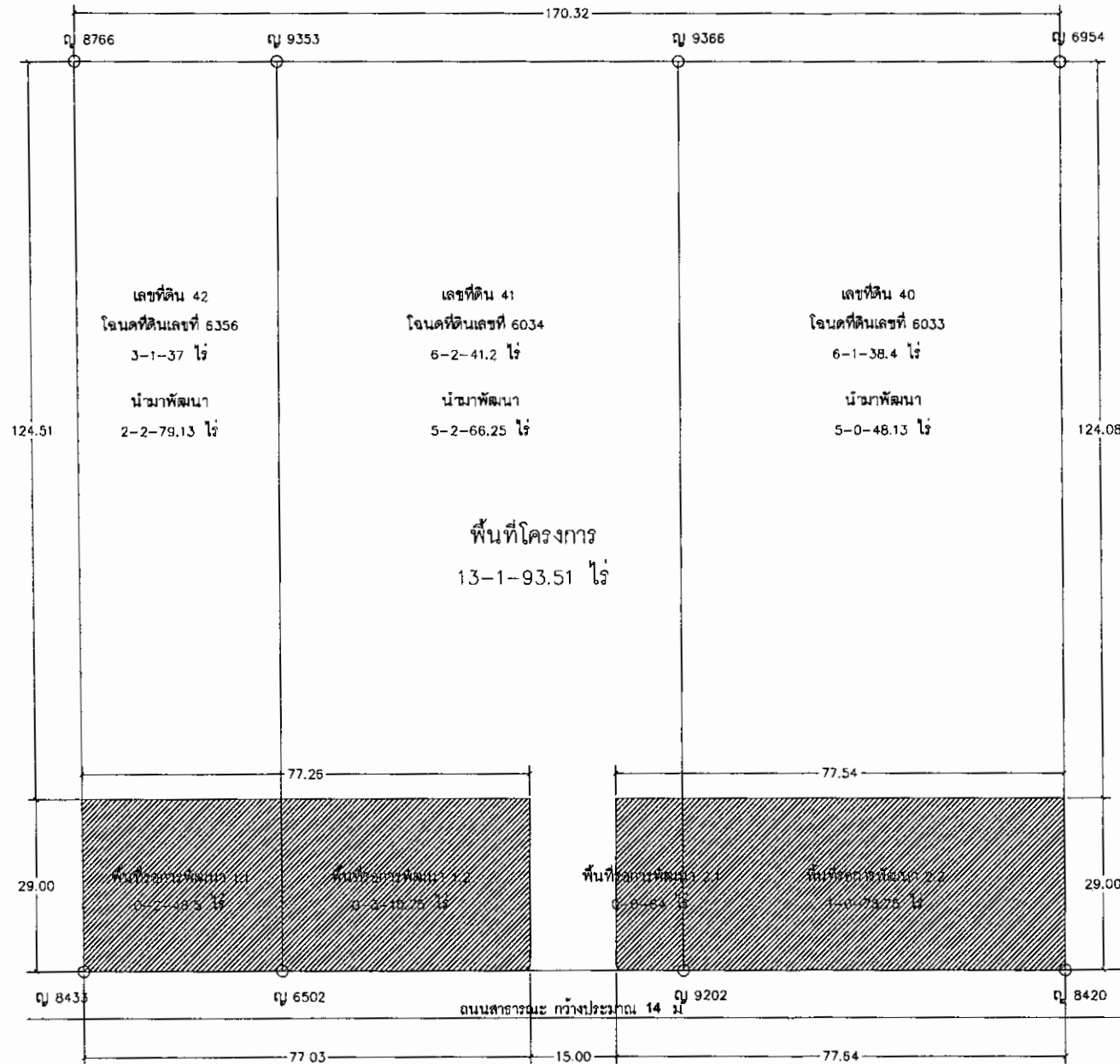
10

20

30



DAROLD	APPROVED	PROJECT	DESIGNER	ELECTRICAL ENGINEER	SANITARY ENGINEER	PROJECT TITLE	LOCATION	JOB NO.	APPROVED	DRAW NO.
DAVID		ที่ดิน บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เสต็ฟ จำกัด	บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนедจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนедจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนедจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	ผังแสดงรายละเอียดของข้อบัญชีที่ดิน	ที่ดิน บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เสต็ฟ จำกัด	000000000000	00 CAPTAIN	
		ที่ดิน บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เสต็ฟ จำกัด	บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนедจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนедจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนедจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	ผังแสดงรายละเอียดของข้อบัญชีที่ดิน	ที่ดิน บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เสต็ฟ จำกัด	000000000000	SCALE	000000000000
		ที่ดิน บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เสต็ฟ จำกัด	บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนедจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนедจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	บริษัท กู๊ก อินโนเวชั่น เมนедจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	ผังแสดงรายละเอียดของข้อบัญชีที่ดิน	ที่ดิน บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เสต็ฟ จำกัด	000000000000	DATE	000000000000



បច្ចុប្បន្ន លេខរូបថត លោកស្រី ជាមួយ^៣
陳振誠資產有限公司
CHUAZENGSHAN ASSET CO., LTD.
លេខ ៤២ ផ្លូវលេខ ៩៨ ឆ្នាំ ២០១៤

(นายเฉลิมพงษ์ ทองไพบูลย์)
แทนความเห็นสื่อมอบอำนาจจดฉบับลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เฟิร์ส จำกัด



บริษัท กุศิล เอ็นไพร่อนเนนท์ จำกัด
ผู้รับผิดชอบการดำเนินสิ่งแวดล้อม
(นายวิวัฒน์ บุญเจ้ากุ)

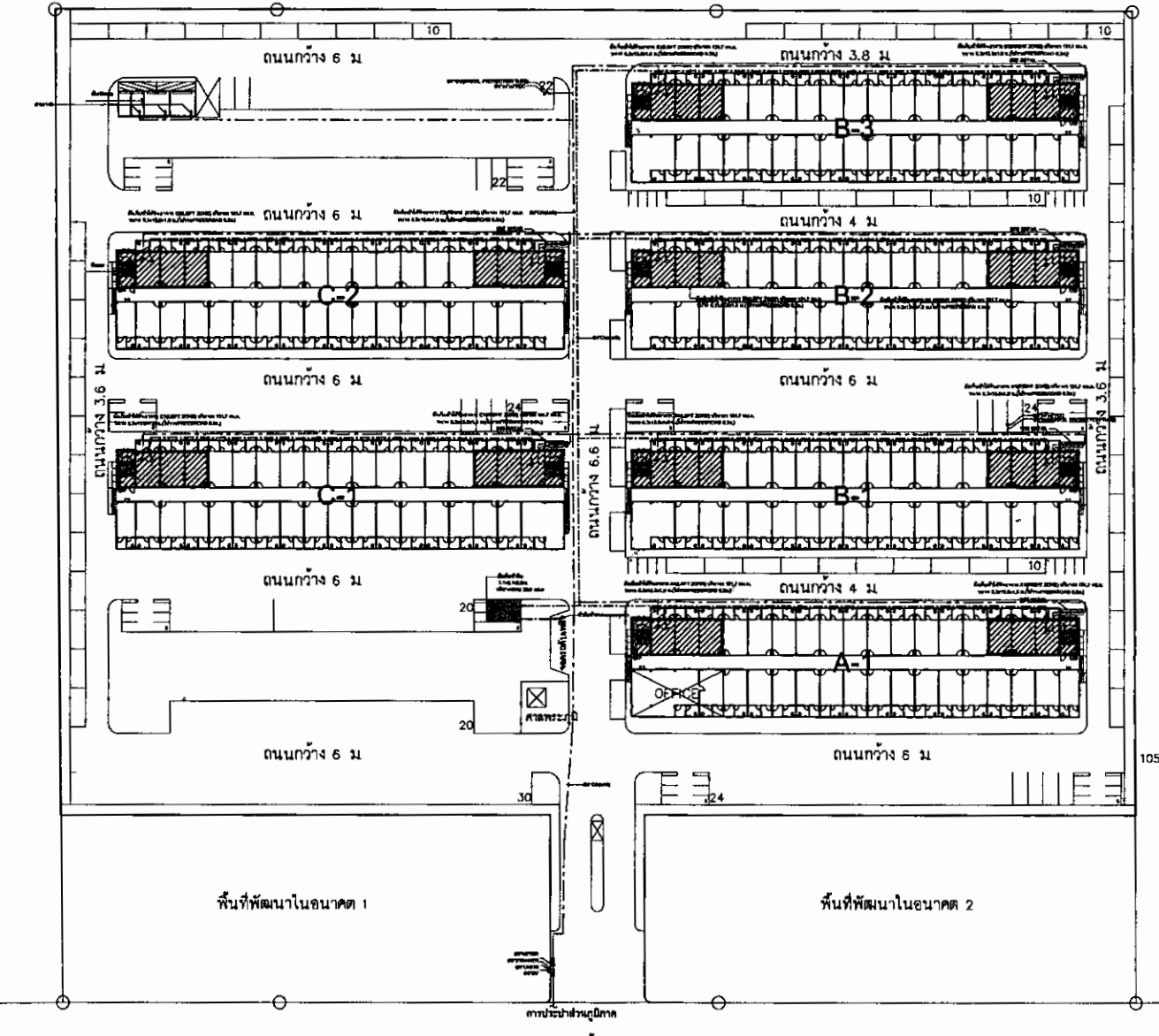
ผังพื้นที่โครงการ เจริญสินธานี แอร์พอร์ต

SCALE 1:750

N

หน้า 3

161/179



สัญลักษณ์

- ผู้เช่าพื้นที่เดิมอาคาร ปริมาตร 131.7 ลบ.ม.
- ผู้เช่าพื้นที่เดิม ปริมาตร 39.5 ลบ.ม.
- เส้นท่อไปเดิมจากผู้เช่าเดิมไปเดิมเข้าสู่ผู้เช่าเดิม
- เส้นท่อไปประปาเข้าสู่ผู้เช่าเดิม

บริษัท เชิงซิน แอสเซท จำกัด
陳 振 資 產 有 限 公 司
CHIENGSEIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นายเฉลิมพงศ์ ทองไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บุตรที่ 4 ผังระบบประปา

บริษัท เชิงซิน แอสเซท จำกัด

ผังระบบประปา

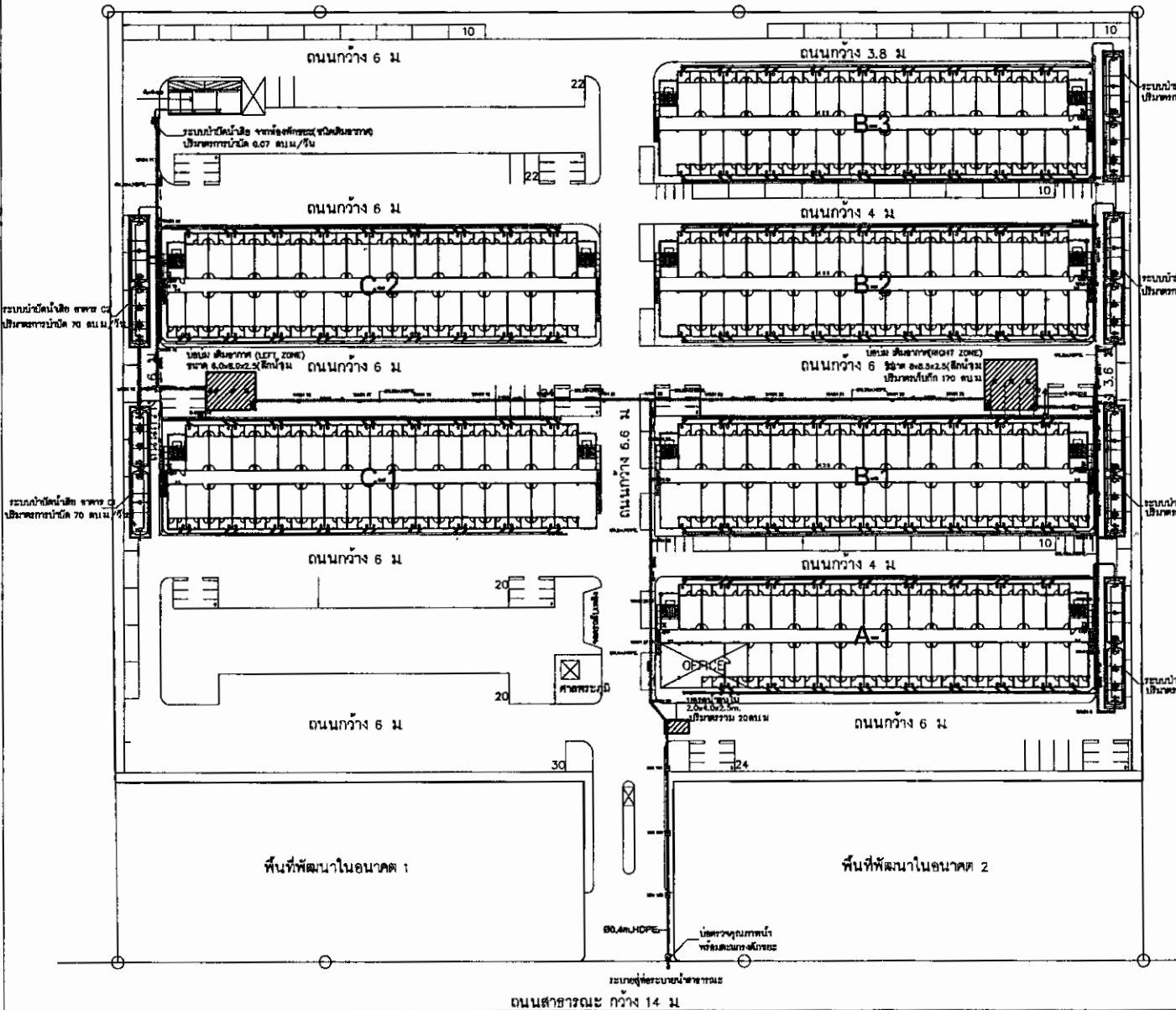
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นางสาวอุษาพันธ์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กุกเก็ต เอ็นไวนิรอนเมเนจเม้นท์ จำกัด)



162/179

DRAWING NO.	APPROVED	REVISION	JOB NO.	ISSUED
SITE LOCATION	CLIENT	DATE ISSUED	JOB CAPTION	SCALE
DRAWING TITLE	PROJECT TITLE	DESIGNER	DESIGNER APPROVAL SIGN	REVISOR
STRATEGIC	LAND DESIGN	MECHANICAL ENGINEER	STRUCTURAL ENGINEER	ELECTRICAL ENGINEER
STRUCTURE	LANDSCAPE	MECHANICAL ENGINEER	STRUCTURAL ENGINEER	ELECTRICAL ENGINEER



รูปที่ 5 ผู้ดูแลบ้านที่ผ่านการประเมินแล้ว

ผู้ดูแลบ้านที่ผ่านการประเมินแล้ว

ผู้ดูแลบ้าน

ห้องน้ำสุขา

ห้องน้ำสุขาที่ผ่านการประเมินจากทางบริษัทฯ จำนวน 70 คน/วัน

ห้องน้ำสุขาบ่อน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่มจากทางบริษัทฯ จำนวน 70 คน/วัน

ห้องน้ำสุขาบ่อน้ำดื่มน้ำดื่มจากทางบริษัทฯ จำนวน 70 คน/วัน

ห้องน้ำสุขาบ่อน้ำดื่มน้ำดื่มจากทางบริษัทฯ จำนวน 70 คน/วัน

บ่อคบเพลิงอาคาร

บ่อคบดื่มน้ำดื่ม

บ่อคบดื่มน้ำดื่มจากทางบริษัทฯ จำนวน 70 คน/วัน

บริษัท เจริญภัณฑ์จำกัด

廣振財有限公司
CHARGEMAN ASSET CO.,LTD.

เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นายเดชิมพงษ์ ทองไทรรุ่ง)

แทนความเห็นชอบอย่างอ่อนโยนของวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญภัณฑ์จำกัด

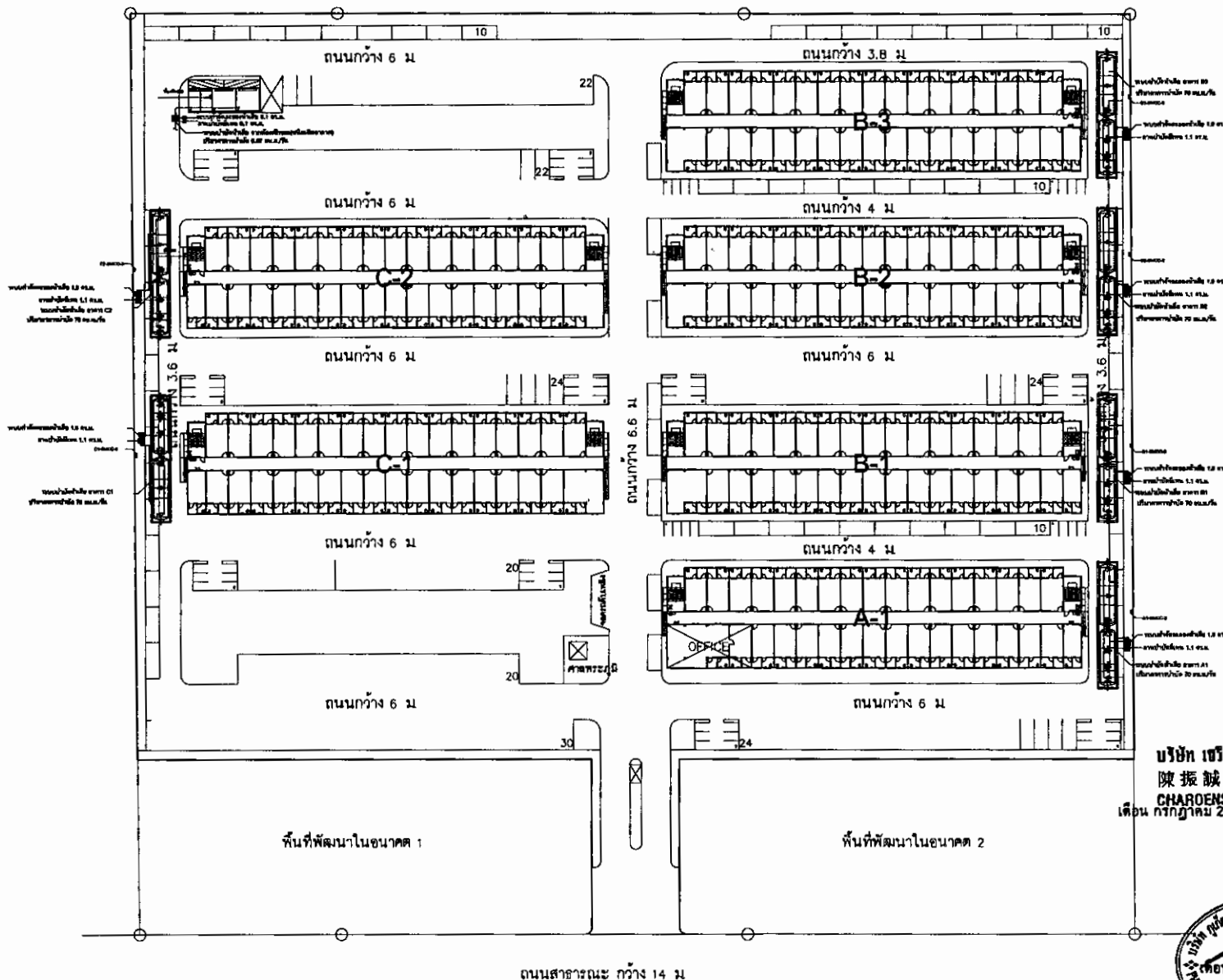


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นจีโอเอนเนกโนล็อก เซอร์วิส จำกัด

PROJECT TITLE	LOCATED IN	REVISION	ISSUE NO.	APPROVED	DRAWN BY
บริษัท เจริญภัณฑ์จำกัด	บริษัท เจริญภัณฑ์จำกัด				
SITE LOCATION	DESIGNER	CODE NO.	JOB CAPTION	DATE	DRAWN
บริษัท เจริญภัณฑ์จำกัด	บริษัท เจริญภัณฑ์จำกัด				
CLIENT	STAMP	SCALE	DRAWN	APPROVED	DATE
บริษัท เจริญภัณฑ์จำกัด					



บริษัท เจริญศิริ แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กันยายน 2563

180. 2

(นายเดชินพง ทองไชยวรรณ)

แทนความเห็นชอบอย่างชอบด้วยใจ วันที่ 18 กันยายน 2563

บริษัท เจริญศิริ แอสเซท จำกัด



(นางสาวอุษารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตธนบุรี

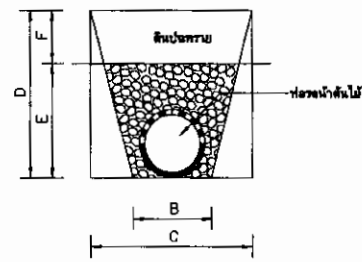
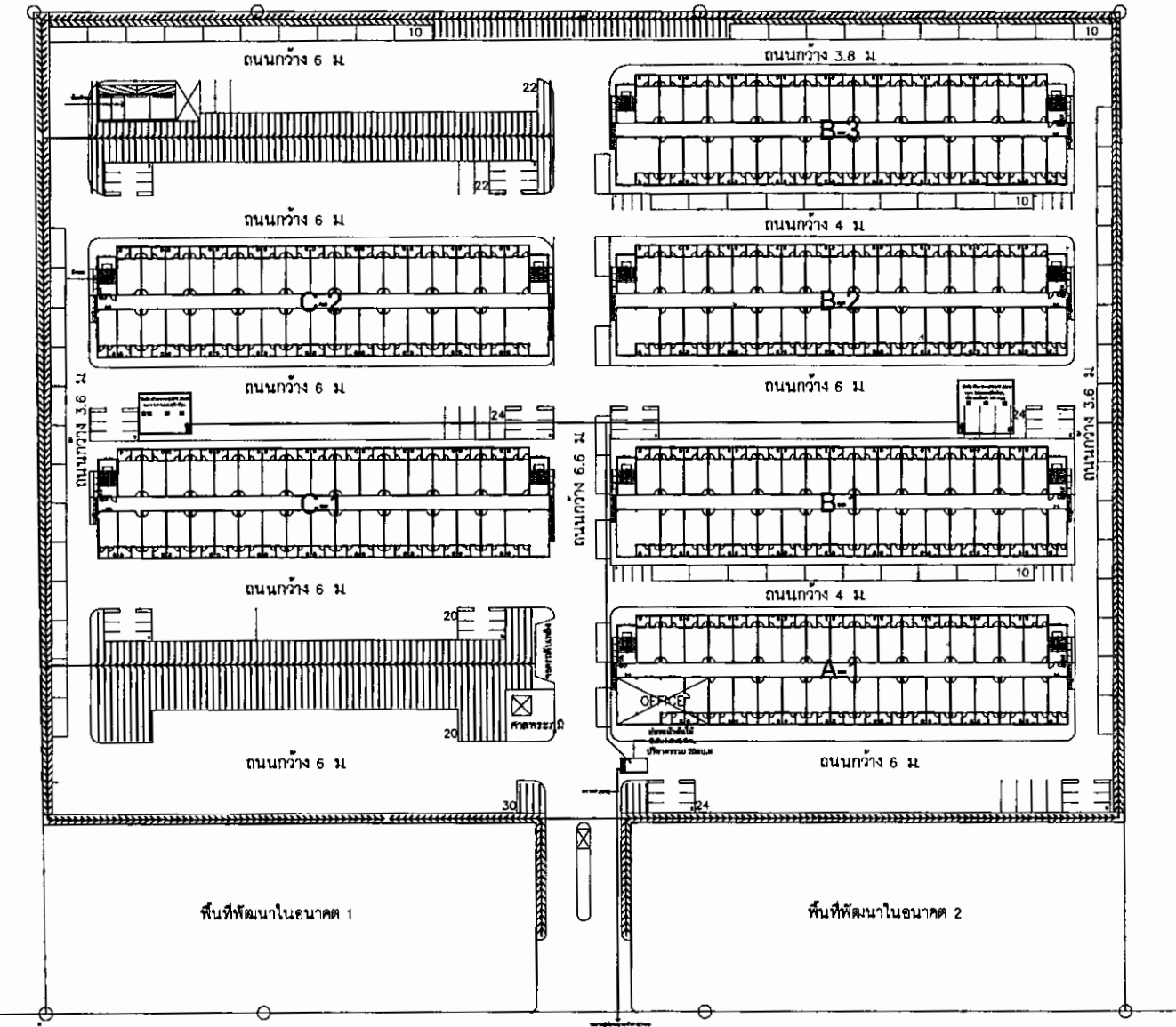
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ จำกัด

METHEN TREATMENT AEROSOL TREATMENT

รูปที่ 8 ผังแสดงการกำจัดและมีเทน

164/179

NAME	DESIGNATION	DATE	REVISION	ISSUE NO.	APPROVED	DRAW. NO.
DARVO	DESIGNER	01/09/2023	1	164/179		
ARCHITECT	ELECTRICAL DESIGNER	01/09/2023	1			
STRUCTURAL ENGINEER	MECHANICAL DESIGNER	01/09/2023	1			
LANDSCAPE ARCHITECTURE	LAND DESIGNER	01/09/2023	1			
SITE LOCATION	PROJECT ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.			GUIDE NO.	JOB CAPTION	
CHEMIST	บริษัท เจริญศิริ แอสเซท จำกัด			SCALE	DRAWN BY	
DRAWING TITLE				REV.	CHECKED	



ขนาดหน้างบ(cm.)	A	B	C	D	E	F
50	30	40	47	40	25	15
100	60	52	55	40	30	15

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563

180. C2

(นายเดชินพง ทองไพบูลย์)

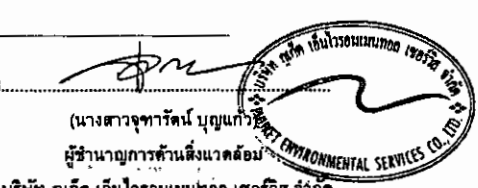
แทนความเห็นชอบเข้ามาฉบับลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2563

รูปที่ 7 ผังระบบประปาด้านใน

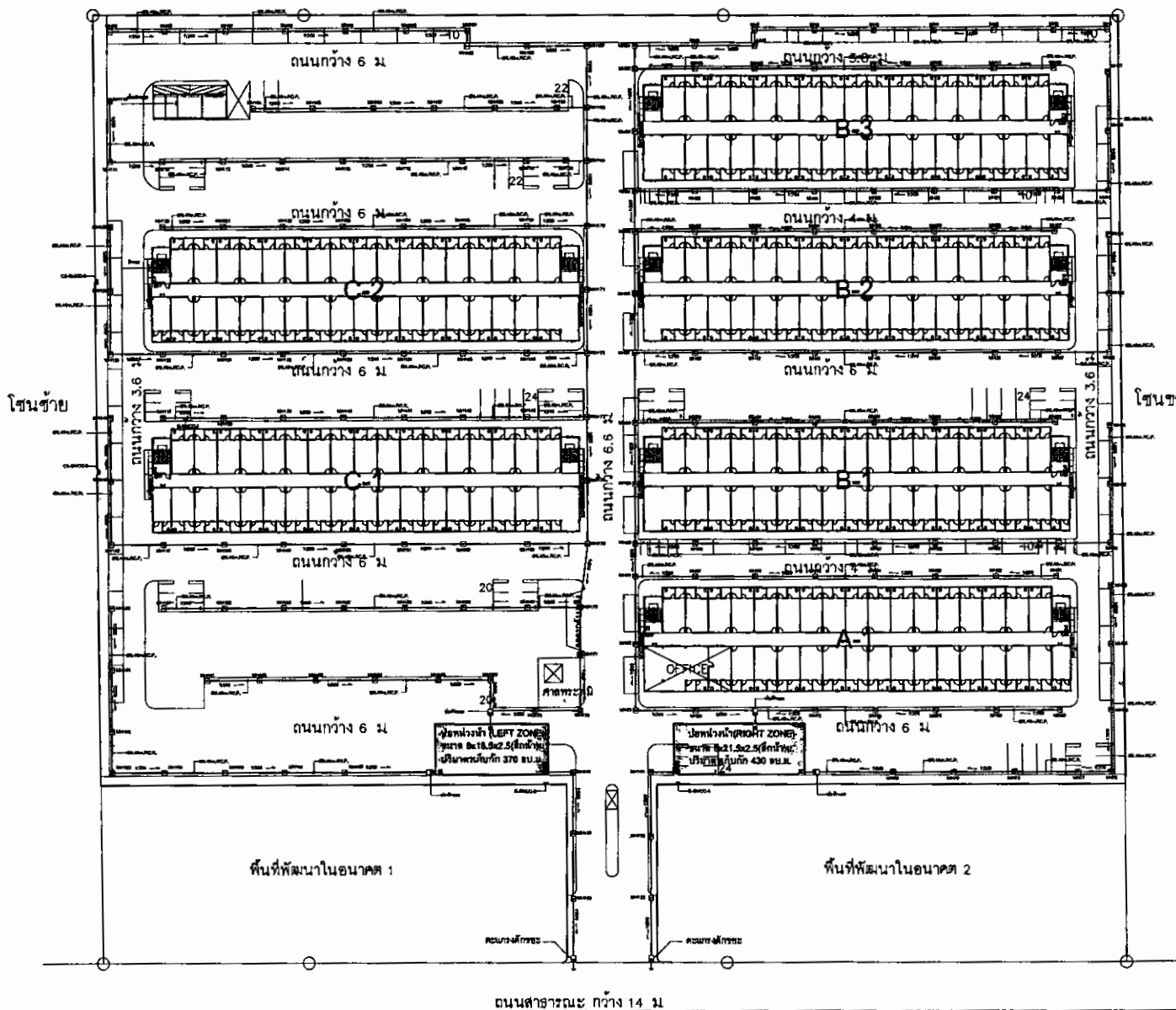
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

ผังแสดงระบบประปาด้านใน

เดือน กรกฎาคม 2563



PROJECT TITLE	DESIGNER SIGNATURE AND NAME	REVISION	DRAW. NO.	APPROVED
ผังระบบประปาด้านใน	DESIGNER SIGNATURE AND NAME	CODE NO.	JOB CAPTION	DATE
บริษัท เจริญสิน จำกัด	DESIGNER SIGNATURE AND NAME	SCALE	CHARGE	CHARGE



สัญลักษณ์

บ่อหน่วงน้ำ

Ø0.40m.R.C.P.



บ่อพัก

บริษัท เจริญศิริ แอสเสทฯ จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
ไทย Lan กากกาก 2563.....
180. QL

(นามเดิมพช ทองไชยาบูร์ย)
แผนผังหนังสือมอบอำนาจฉบับที่ 18 กากกาก 2563
บริษัท เจริญศิริ แอสเสทฯ จำกัด

เพื่อน กากกาก 2563.....



(นางสาวอุไรรัตน์ ภู่ว่องไว้)
ผู้อำนวยการหัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ
ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเมเนเชล เอ็นจิニアริ่ง จำกัด

รูปที่ 8 ผังระบบระบายน้ำ

ผังระบบระบายน้ำ

166/179



IN THE SCALE DRAWING ALL
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
NOT TO SCALE
NOT DRAWN TO ENGINEERING STANDARDS
NOT DRAWN TO DRAWING STANDARDS
NOT DRAWN TO DRAWING STANDARDS

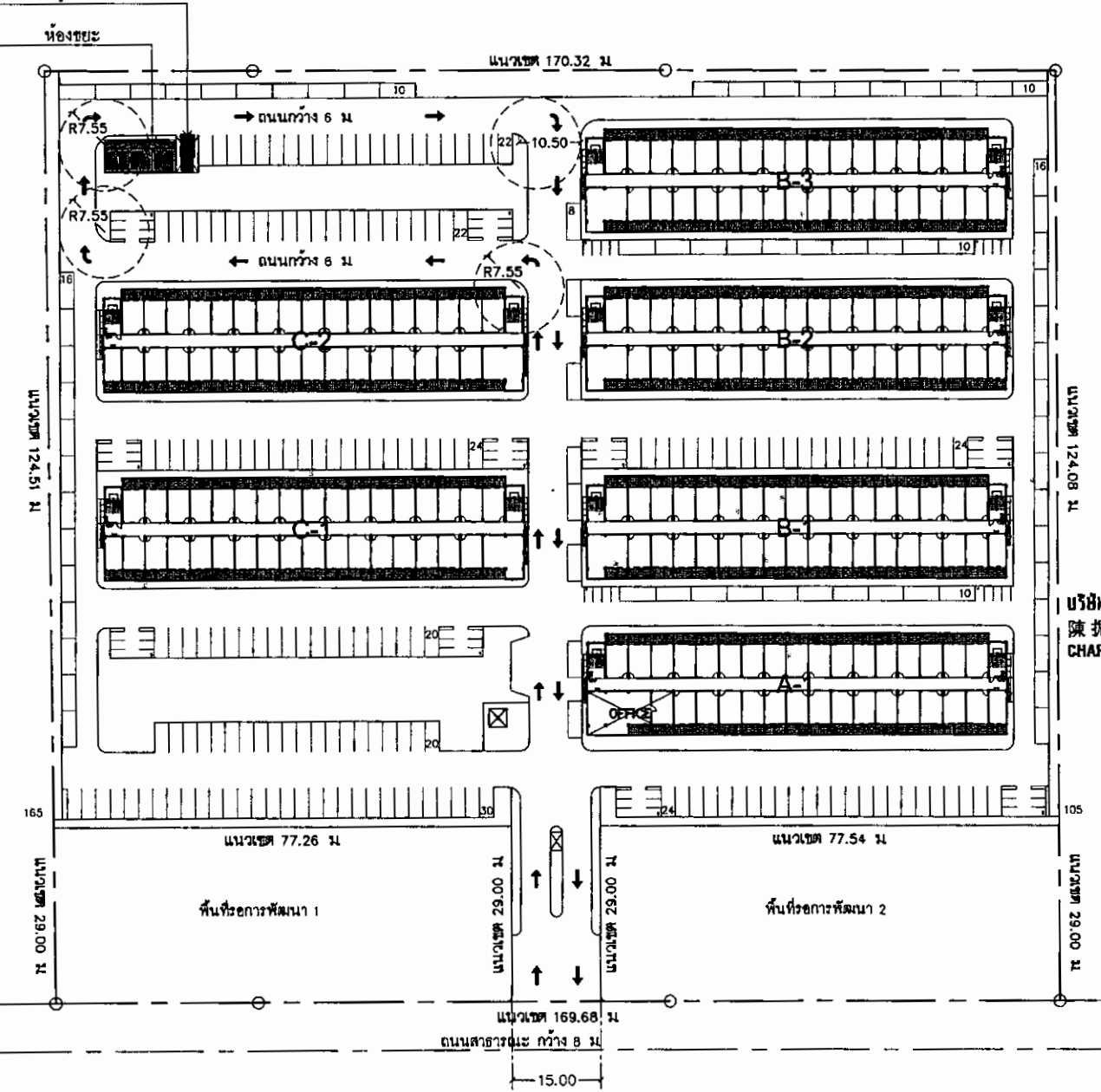
DESIGNER: [Signature] DATE: [Signature]
STRENGTHENED: [Signature] MECHANICAL DESIGNER: [Signature]
STRUCTURAL DESIGNER: [Signature] MECHANICAL DESIGNER: [Signature]

ELECTRICAL DESIGNER: [Signature] SANITARY DESIGNER: [Signature]
PROJECT TITLE: [Signature] SITE LOCATION: [Signature]
CLIENT: [Signature] DRAWING NUMBER: [Signature]

LAND DESIGNER: [Signature] DRAWING TITLE: [Signature]
SCALE: [Signature] DATE: [Signature]

SIZE	SCALE	DATE	DRAWN BY	APPROVED BY	DIR. NO.

จุดจอดรถเก็บขยะและฝอย



บริษัท เจริญศิน จำกัด จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563

นายเดชิมพงษ์ กองไพรชร์ย์
แทนความพึงดีมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญศิน จำกัด



(นางสาวอุมาร์รัตน์ บุญญา)
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นต์ เซอร์วิส จำกัด

ผังแสดงเส้นทางรถเก็บขยะ



TR-C2 630 KVA.
OIL TYPE TRANSFORMER
33KV-400/230 VAC 50Hz
3P 3W 630kVA ±2x2.5% TAPPING
MOUNTED ON CONCRETE PLATFORM

TR-C1 630 KVA.
OIL TYPE TRANSFORMER
33KV-400/230 VAC 50Hz
3P 3W 630kVA ±2x2.5% TAPPING
MOUNTED ON CONCRETE PLATFORM

TR-B3 630 KVA.
OIL TYPE TRANSFORMER
33KV-400/230 VAC 50Hz
3P 3W 630kVA ±2x2.5% TAPPING
MOUNTED ON CONCRETE PLATFORM

TR-B2 630 KVA.
OIL TYPE TRANSFORMER
33KV-400/230 VAC 50Hz
3P 3W 630kVA ±2x2.5% TAPPING
MOUNTED ON CONCRETE PLATFORM

TR-B1 630 KVA.
OIL TYPE TRANSFORMER
33KV-400/230 VAC 50Hz
3P 3W 630kVA ±2x2.5% TAPPING
MOUNTED ON CONCRETE PLATFORM

TR-A1 630 KVA.
OIL TYPE TRANSFORMER
33KV-400/230 VAC 50Hz
3P 3W 630kVA ±2x2.5% TAPPING
MOUNTED ON CONCRETE PLATFORM

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO.,LTD.
เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นายเดชิมพง คงไกรพูรย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

เดือน กุมภาพันธ์ 2563

(นางสาวอุษารัตน์ บุญเรือง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบุคคล

บริษัท ภูเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง พลังก่อ จำกัด ชั้นที่ 10 ผู้รับเหมาไฟฟ้า

พื้นที่ที่พัฒนาในอนาคต 1

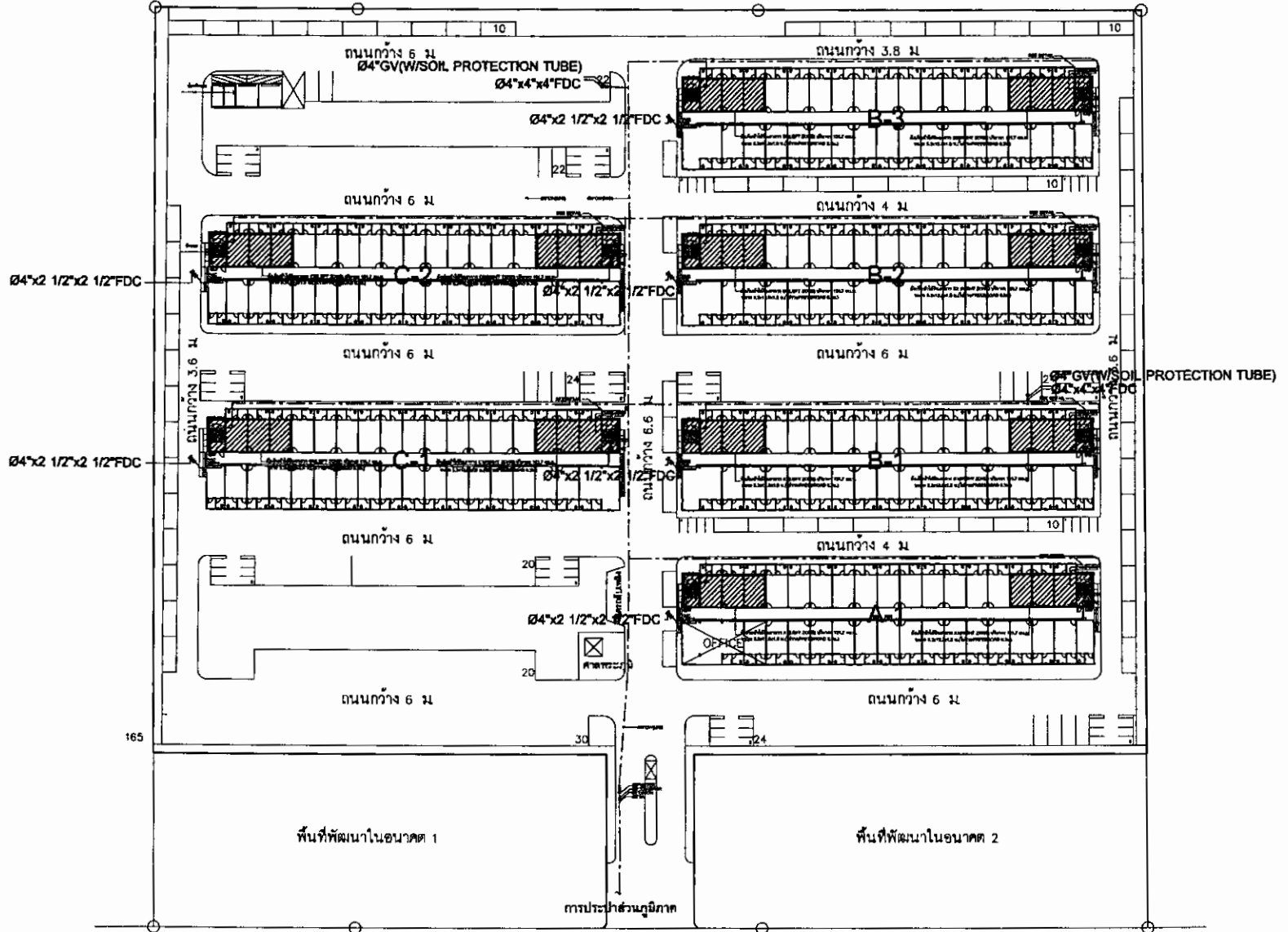
พื้นที่ที่พัฒนาในอนาคต 2

FRONT PEA

ถนนสราษฎร์ กว้าง 14 เมตร

168/179





บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เส็ท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563.

100. QL

ถนนสาธารณะ กว้าง 14 ม

เดือน กันยายน 2563



แผนกงานหนังสือมอบอำนาจเลขที่ 10 กรกฎาคม 2563

รูปที่ 11 ผังระบบป้องกันอัคคีภัย

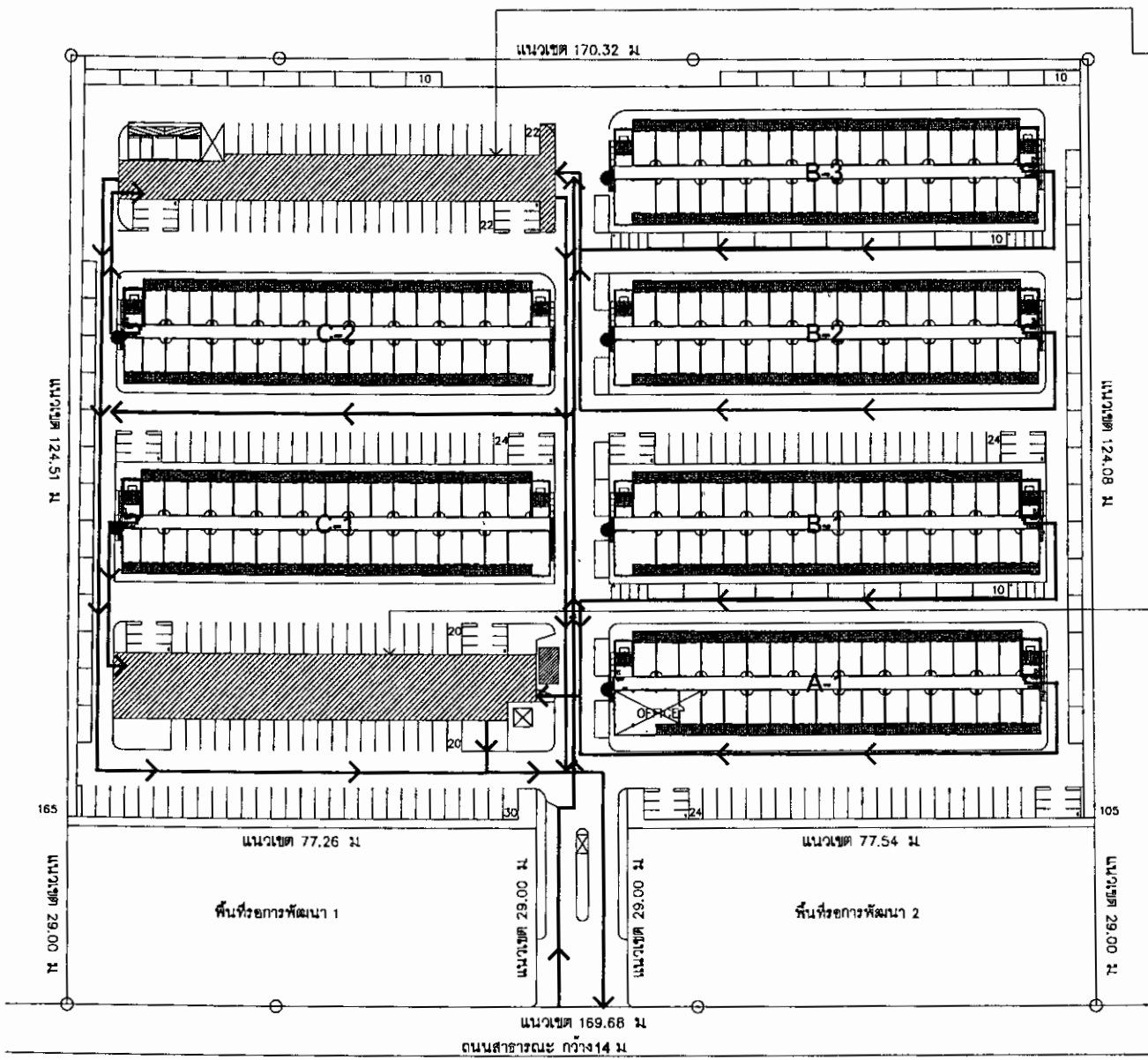
บริษัท เจริญศิริ แอนด์ เส็ท จำกัด

ผังระบบป้องกันอัคคีภัย

(นางสาวธุราวดีนุ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านความปลอดภัย
บริษัท กุ้กเก็ต เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

169/179

DRAWN BY	DESIGNED BY	ARCHITECT	STRUCTURAL ENGINEER	ELECTRICAL ENGINEER	Mechanical Engineer	SANITARY ENGINEER	PROJECT TITLE	DESIGNER IN CHARGE	REVISION	JOB NO.	APPROVED	DWG NO.
นายเดช ใจดี	นายเดช ใจดี	นายเดช ใจดี	นายเดช ใจดี	นายเดช ใจดี	นายเดช ใจดี	นายเดช ใจดี	ผังระบบป้องกันอัคคีภัย	นายเดช ใจดี	0	100. QL	นายเดช ใจดี	169/179



จุดรวมพล 2 อพาร์ตเม้นท์ C-2, B-2, B-3

จำนวน 1,275 คน

ผู้พักอาศัย 547 sqm. ห้องพักห้องละ 25% เหลือ = 410 sqm.

คิดเป็น 0.32 ตารางเมตร ต่อ คน

บริษัท เชร็อฟสัน แอสเซท จำกัด

陈振誠資產有限公司
CHAROENSAN ASSET CO., LTD.

180. C2

(นายเดชินทร์ กองไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เชร็อฟสัน แอสเซท จำกัด



จุดรวมพล 1 อพาร์ตเม้นท์ A-1, B-1, C-1

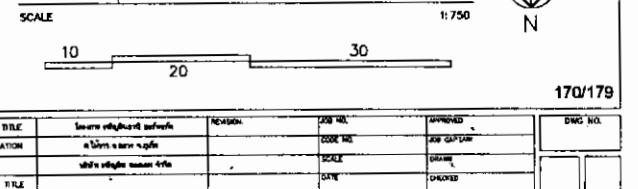
จำนวน 1,294 คน

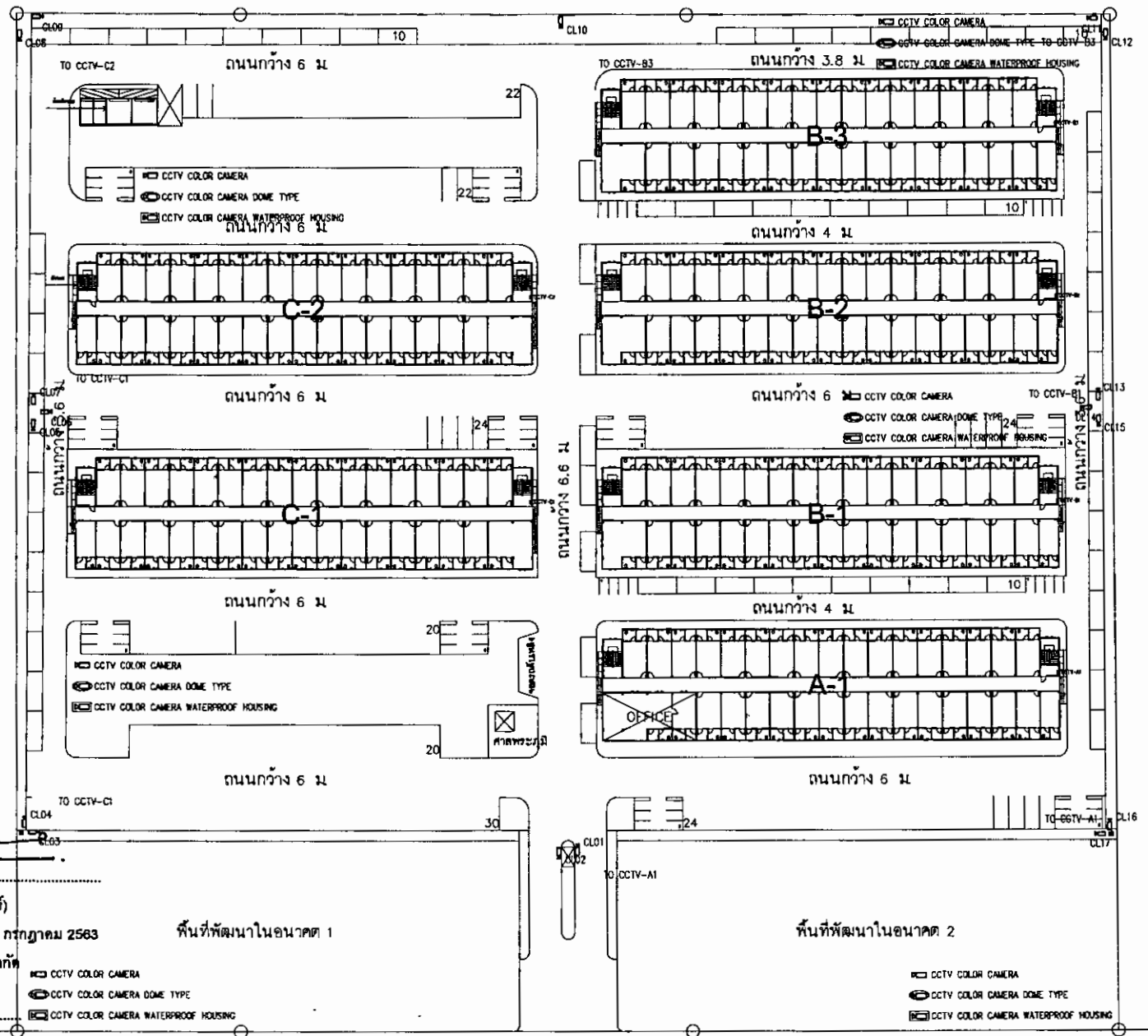
ผู้พักอาศัย 730 sqm. ห้องพักห้องละ 25% เหลือ = 547 sqm.

คิดเป็น 0.42 ตารางเมตร ต่อ คน

- ← เส้นทางอพยพจากปะตูมานีไฟสู่จุดรวมพล
- ← เส้นทางอพยพจากด้านหลังห้องน้ำไปทางขวา
- ตัวหนังสือในห้องน้ำ
- ตัวหนังสือบนทางหนีไฟ
- ← เส้นทางวิ่งรถดับเพลิง
- ▨ จุดจอดรถดับเพลิง
- ตัวหนังสือบนด้านหนึ่งประตูประจำอาคาร

ผังแสดงจุดรวมพล





บริษัท ชาญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
ເທິບນ ກາງກວາດນ 2563.

(นายฉักรินทร์ กอยไหศรูป)

แทนความพึงอนุชอบด้วยบันทึกวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

พื้นที่ทั้งหมดในอนาคต 1

บริษัท ชาญสิน แอสเซท จำกัด

HCCTV COLOR CAMERA
CCTV COLOR CAMERA DOME TYPE
CCTV COLOR CAMERA WATERPROOF HOUSING

(นายธาราธารัตน์ บุญแก้ว)

แทนความพึงอนุชอบด้วยบันทึกวันเดียวกัน

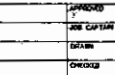
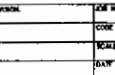
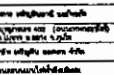
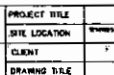
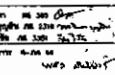
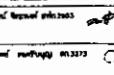
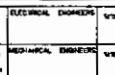
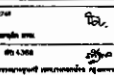
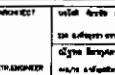
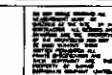


บริษัท ชาญสิน แอสเซท จำกัด เนื่องไว้อ้อนเมນทอก เชอร์วิส จำกัด รุ่นที่ 13 ผังแสดงสถานที่แห่ง CCTV

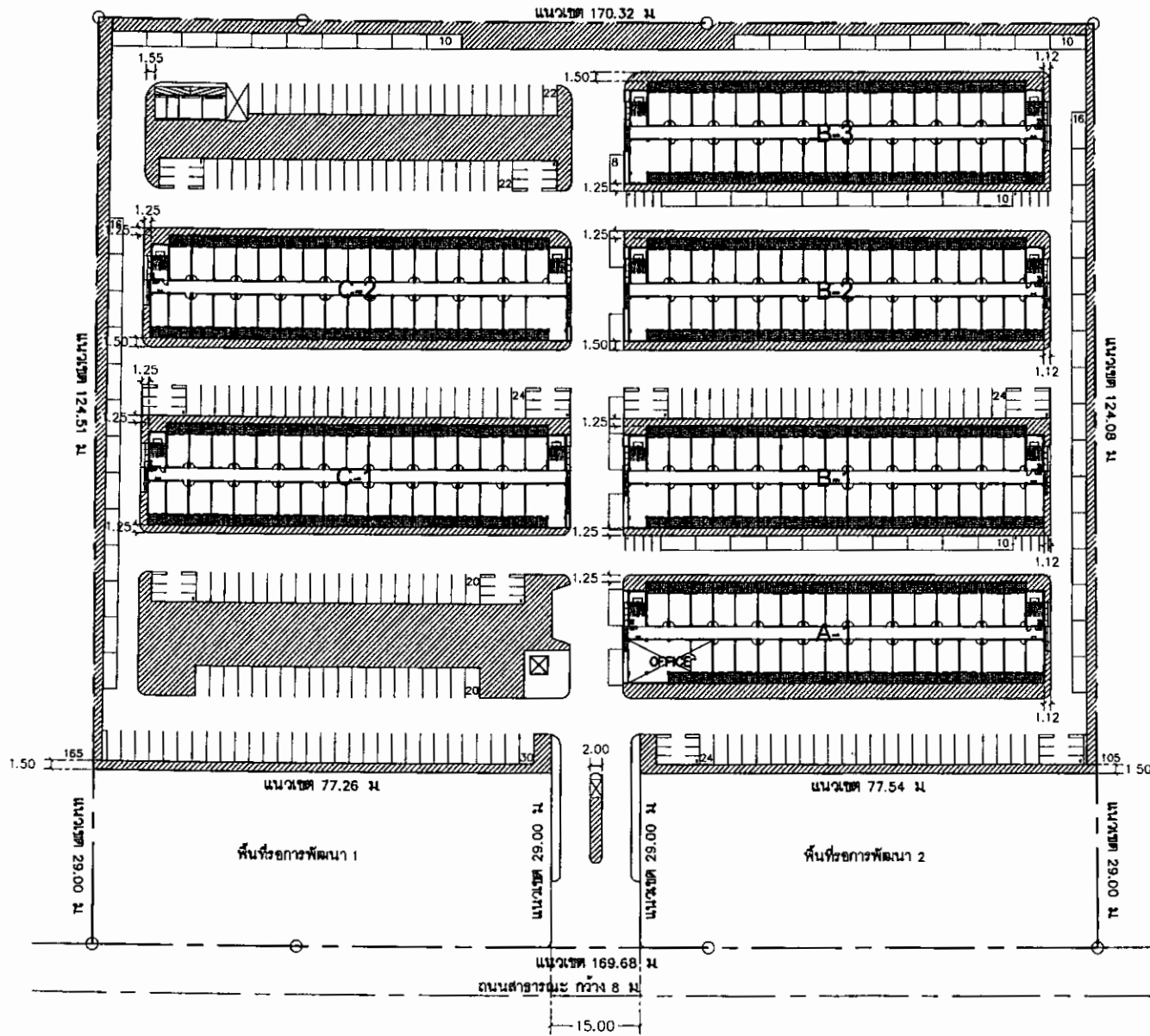
พื้นที่ทั้งหมดในอนาคต 2

HCCTV COLOR CAMERA
CCTV COLOR CAMERA DOME TYPE
CCTV COLOR CAMERA WATERPROOF HOUSING

171/179



DWG NO.
EE-201



รูปที่ 14 ผังแสดงพื้นที่ใช้สอยรวม

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.
เดือน กรกฎาคม 2563

(นายเดชินทร์ ทองไหสุวร์)
แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับที่ 10 กรกฎาคม 2563
บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

พื้นที่โครงการ 13-1-93.5 ไร่ ห้อง 21,574 ตร.ม

พื้นที่ใช้สอย ที่ดิน	3,935	ตร.ม
พื้นที่ไม่เป็นที่ดิน	1,970	ตร.ม

หากเป็นที่ดิน	พื้นที่สีเขียวที่ดินค่า ตร.ม.	พื้นที่สีขาวโครงการ
พื้นที่สีเขียวต่อห้องพักห้อง > 1 ห้อง / คน	2,554	3,935
พื้นที่สีเขียวบริเวณซึ่งต่าง [*] > 50% ของพื้นที่สีเขียว	1,277	3,935
ไม่เป็นพื้นที่ดิน > 50% ของพื้นที่สีเขียวซึ่งต่าง	638.5	1,970
พื้นที่สีเขียวอื่นๆ > 50% ของพื้นที่กว้าง	1,072	1,970

พื้นที่ที่ไม่รวมก็ติด = 7,146.5 ตร.ม ต้องการที่กว้าง 7,146.5x30% = 2,144
(กฎกระทรวงฉบับที่ 55) ต้องมีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 2,144 x 50% = 1,072 ตร.ม



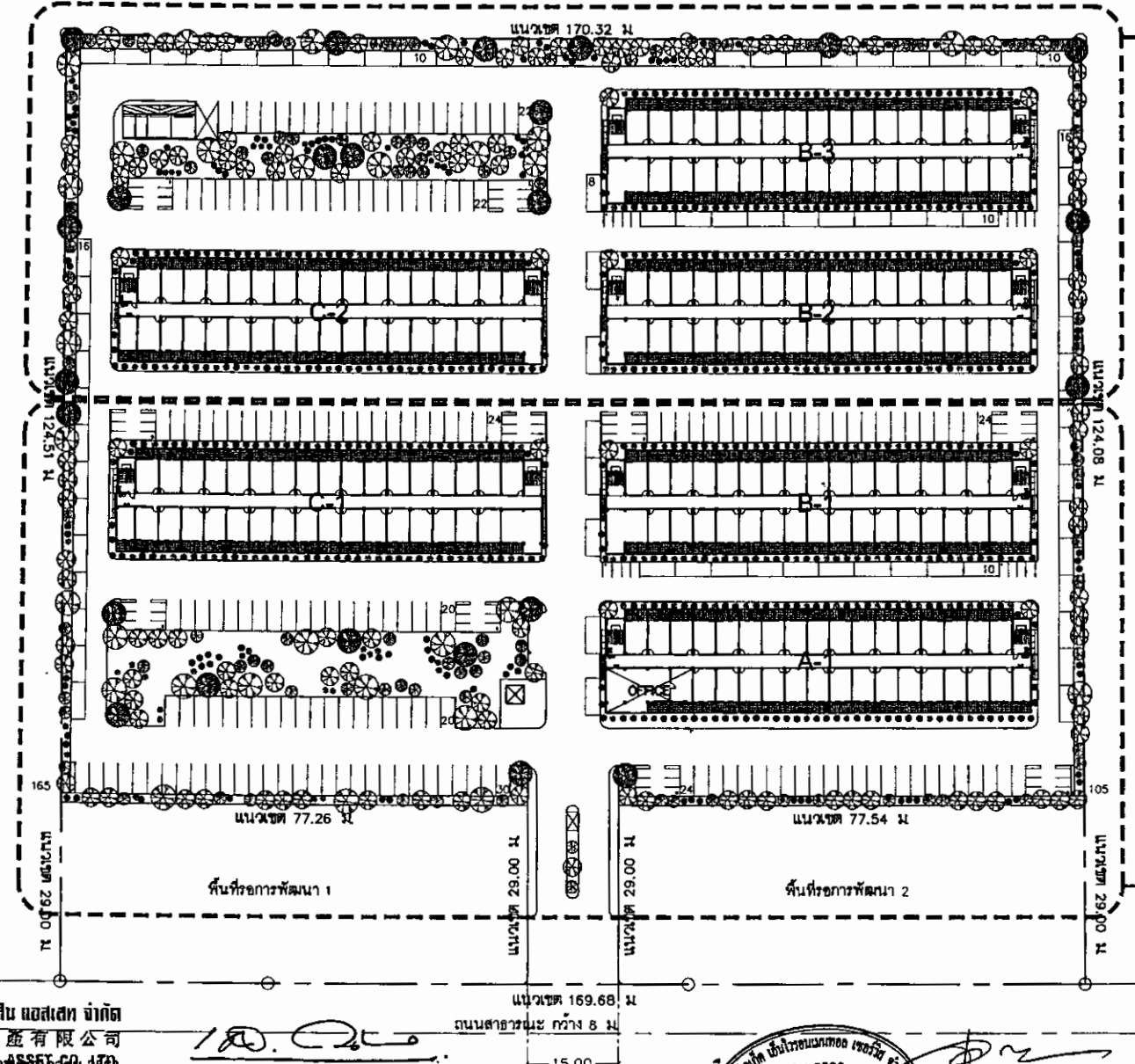
(นางสาวอุษารัตน์ บุญญา)
ผู้อำนวยการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์โภวนิช จำกัด

พื้นที่สีเขียวรวม 3,935 ตร.ม

ผังแสดงพื้นที่สีเขียวรวม

SCALE 1:750
10 20 30





บริษัท เจริญศิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIN ASSET LTD.

(นายเดชินพง ทองไพฑูรย์)
แผนผังหนังสือมอบอำนาจฉบับที่ 16 กรกฎาคม 2563

หน้าที่ 15 ผังแสดงไม่มีลับ

บริษัท เจริญศิน แอสเซท จำกัด เนื่องในกรณีมีภาระด้านทรัพย์สิน บุญญา (นายเดชินพง ทองไพฑูรย์)



ZONE A	
ที่นี่ที่ล็อบบี้	1,892 ตร.ม.
ที่นี่ที่ไม่มีลับ	970 ตร.ม.

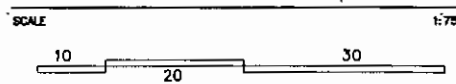
ที่นี่ที่ใช้งาน	13-1-93.5 ไร่ หรือ 21,574 ตร.ม.
พื้นที่ดิน	3,935 ตร.ม.
พื้นที่ไม่มีลับ	1,970 ตร.ม.
พื้นที่ไม่ใช้งาน	995 ตร.ม.
พื้นที่อื่นๆ	1,980 ตร.ม.

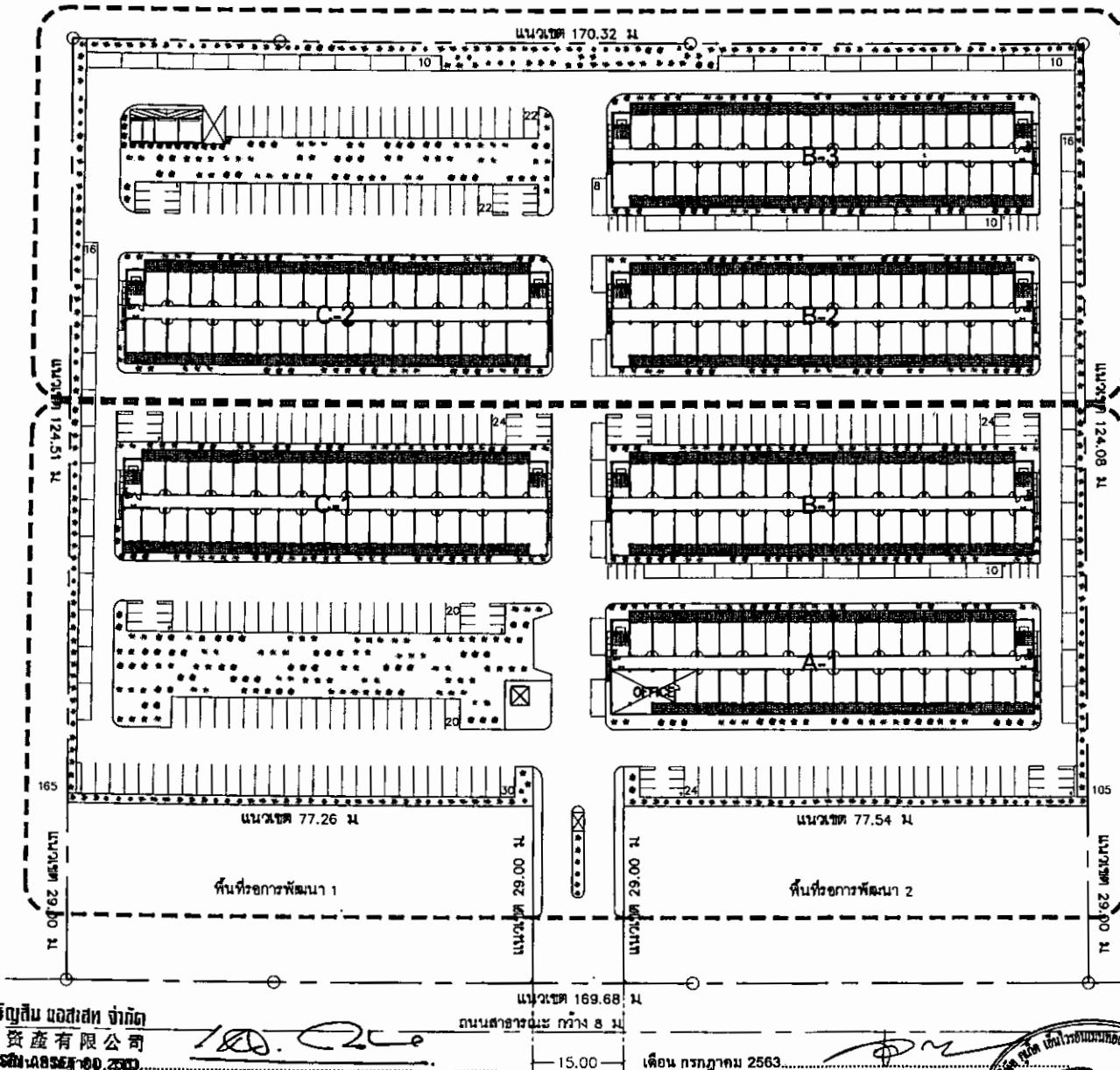
สัญลักษณ์	รายการ	กว้าง	ยาว	ZONE A	ZONE B	รวม (ตร.ม.)	รวม (ตร.ม.)
●	รากศีล d=1.00	0.8	145	155	300	216	
●	จำปาสีทอง d=1.00	0.8	95	108	203	146	
●	โพทะเหลือง d=1.00	0.8	95	109	204	147	
●	ศิริฤกษ์ d=2.00	3.0	53	55	108	243	
◎	ศิริฤกษ์ d=3.00	7.0	32	32	64	336	
◎	มะคาด้า d=3.00	7.0	32	32	64	336	
◎	ประดู่บ้าน d=4.00	13.0	15	15	30	273	
●	ตะแบก d=4.00	13.0	15	15	30	273	
รวมไม่มีลับ						1,970	

รายการ	ชื่อวิทยาศาสตร์
รากศีล d=1.00	Chionanthus ramiflorus Roxb.
จำปาสีทอง d=1.00	Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre
โพทะเหลือง d=1.00	Thespesia populnea (L.) Sol. ex Corr
ศิริฤกษ์ d=2.00	Mimusops elengi L.
ศิริฤกษ์ d=3.00	Jacaranda obtusifolia Bonpl.
มะคาด้า d=3.00	Dillenia indica L.
ประดู่บ้าน d=4.00	Pterocarpus indicus Willd.
ตะแบก d=4.00	Lagerstroemia calyculata Kurz

ZONE B	
ที่นี่ที่ล็อบบี้	2,043 ตร.ม.
ที่นี่ที่ไม่มีลับ	1,000 ตร.ม.

ผังแสดงไม่มีลับ





บริษัท เจริญศิริ ถือสิทธิ์ จำกัด
陳振誠資產有限公司
CHAROENSIRI ASSET LTD.

(นายเฉลิมพล ทองไพบูลย์)
นางสาวอรุณรัตน์ บุญเย็น

ผ่านตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2563

รวมที่ 18 พังและคงไม่พุ่มและหญ้า

บริษัท เจริญศิริ และลูกค้า จำกัด



ZONE A					
พื้นที่ใช้เชิง	1,892	ตร.ม.			
พื้นที่ไม้เขียว	445	ตร.ม.			
พื้นที่ดูด	980	ตร.ม.			

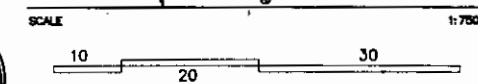
พื้นที่โครงการ 13-1-93.5 ไร่ หน้าง 21,574 ตร.ม.
พื้นที่เชิง ที่ดิน 3,935 ตร.ม.
พื้นที่ไม้เขียว ที่ดิน 1,970 ตร.ม.
พื้นที่ดูด ที่ดิน 995 ตร.ม.
พื้นที่หญ้า ที่ดิน 1,980 ตร.ม.

ลักษณะพืช	รายการ	พื้นที่รวม เนื้อที่	ZONE A	ZONE B	รวม ตร.ม.	รวม ^(ตร.ม.)
*	helyanthem d=1.0	0.80	86	101	185	150
*	vaso d=1.0	0.80	85	111	196	158
★	phormium d=1.0	0.80	90	110	200	160
*	ixora d=1.0	0.80	70	85	155	124
*	rosae d=1.5	1.80	50	65	115	207
*	plumeria d=1.5	1.80	50	60	110	198
รวมไม้เขียว						995

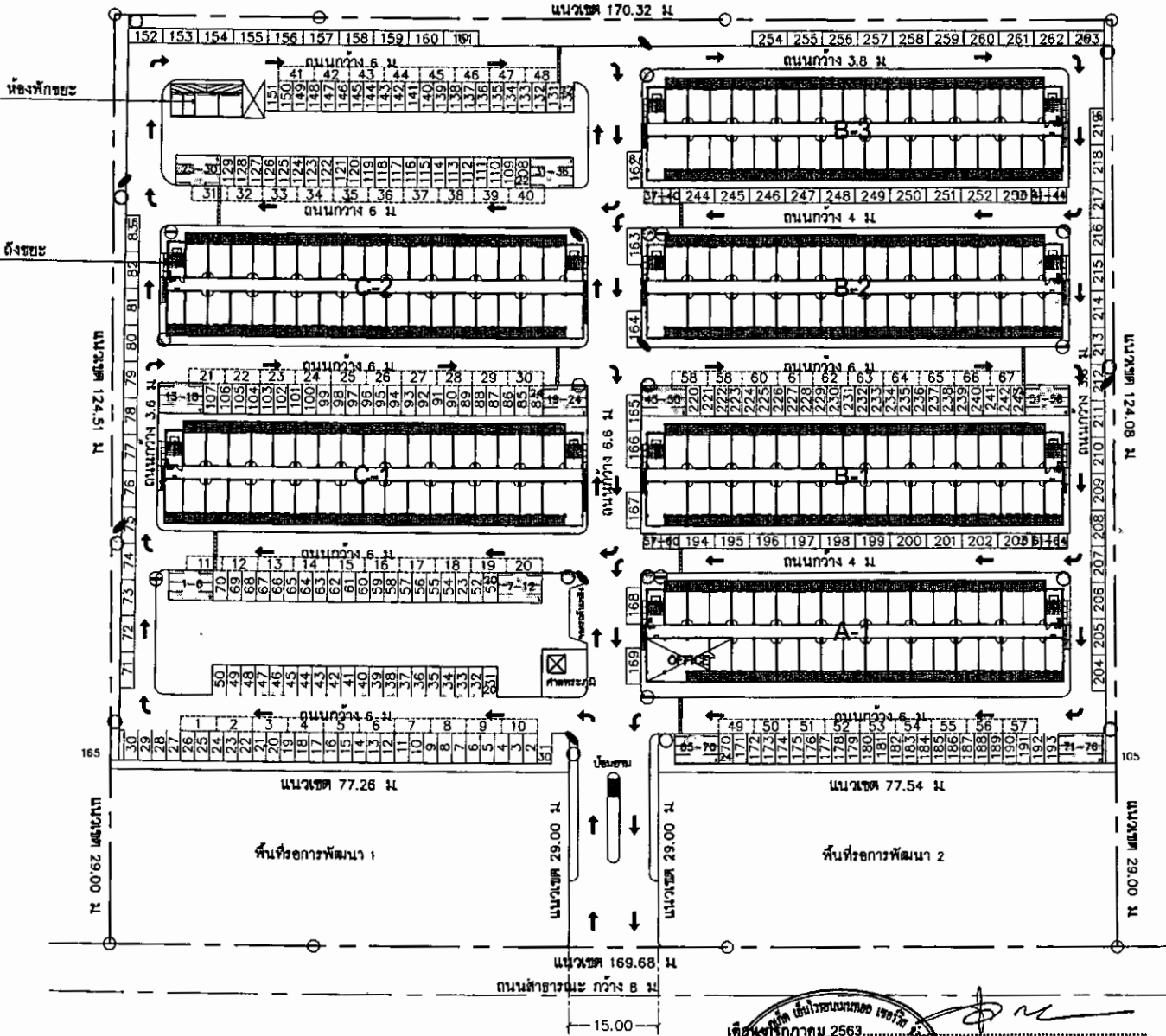
รายการ	ชื่อวิทยาศาสตร์
helyanthem d=1.0	Pandanus amaryllifolius come
vaso d=1.0	Dracaena fragrans
phormium d=1.0	Phormatosorus scolopendria
ixora d=1.0	Ixora chinensis Lamk
rosae d=1.5	Hibiscus rosa-sinensis L.
plumeria d=1.5	Plumeria grandis R. Br.

ZONE B				
พื้นที่ใช้เชิง	2,043	ตร.ม.		
พื้นที่ไม้เขียว	550	ตร.ม.		
พื้นที่ดูด	1,000	ตร.ม.		

ผังแสดงไม้พุ่มและหญ้า



DESIGNER	DESIGNER NO.	ARCHITECT	DESIGNER SIGNATURE	ELECTRICAL ENGINEER	MECHANICAL ENGINEER	SANITARY ENGINEER	WORK. UNIT. NO. 44200	PROJECT TITLE	DESIGNER SIGNATURE	REVISION	ISSUE DATE	APPROVED
DESIGNER SIGNATURE	DESIGNER NO.	ARCHITECT SIGNATURE	DESIGNER SIGNATURE	MECHANICAL ENGINEER SIGNATURE	MECHANICAL ENGINEER SIGNATURE	SANITARY ENGINEER SIGNATURE	WORK. UNIT. NO. 44200	PROJECT TITLE	DESIGNER SIGNATURE	REVISION	ISSUE DATE	APPROVED
DESIGNER SIGNATURE	DESIGNER NO.	ARCHITECT SIGNATURE	DESIGNER SIGNATURE	MECHANICAL ENGINEER SIGNATURE	MECHANICAL ENGINEER SIGNATURE	SANITARY ENGINEER SIGNATURE	WORK. UNIT. NO. 44200	PROJECT TITLE	DESIGNER SIGNATURE	REVISION	ISSUE DATE	APPROVED
DESIGNER SIGNATURE	DESIGNER NO.	ARCHITECT SIGNATURE	DESIGNER SIGNATURE	MECHANICAL ENGINEER SIGNATURE	MECHANICAL ENGINEER SIGNATURE	SANITARY ENGINEER SIGNATURE	WORK. UNIT. NO. 44200	PROJECT TITLE	DESIGNER SIGNATURE	REVISION	ISSUE DATE	APPROVED



รูปที่ 17 ผังแสดงที่ดินและภาระเจ้าของที่ดิน

ขนาดที่ดินครบทั้งหมด		
ระยะที่ดินแบบบานานกับถนน		
6.00	6.00	6.00
2.40	No.	No.
ถนนภายในโครงการ		
3.00	No.	No.
2.40	No.	No.
ถนนภายในโครงการ		

ขนาดที่ดินคร่าวๆ ยกเว้น 1.50x2.50	รูปที่ 3 ถนนและทางเดิน
ระยะที่ดินแบบบานานกับถนน	
1.50	1.50
2.50	0.40
สัญลักษณ์	
→ ใช้ทางการจราจร	
● กระถางบุบ	
■ สันบุบและภาระ	
■ ป้อมท่าน้ำ	
○ ป้ายแสดงพิเศษทางเดิน	
⊖ ป้ายห้ามเข้า	

ที่ดินทั้งหมด 263 ไร่ (32.1% ของที่ดินทั้งหมด)

ที่ดินคร่าวๆ กว้าง 76 ไร่

ที่ดินร่องด้านหนึ่ง 87 ไร่

บริษัท เชิงรุกษ์ และลูกค้า

陳振誠資產有限公司
CHAROENSIWAT & CO., LTD.

(นายเดชินทร์ กองไพบูลย์)

แทนทราบหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เชิงรุกษ์ และลูกค้า

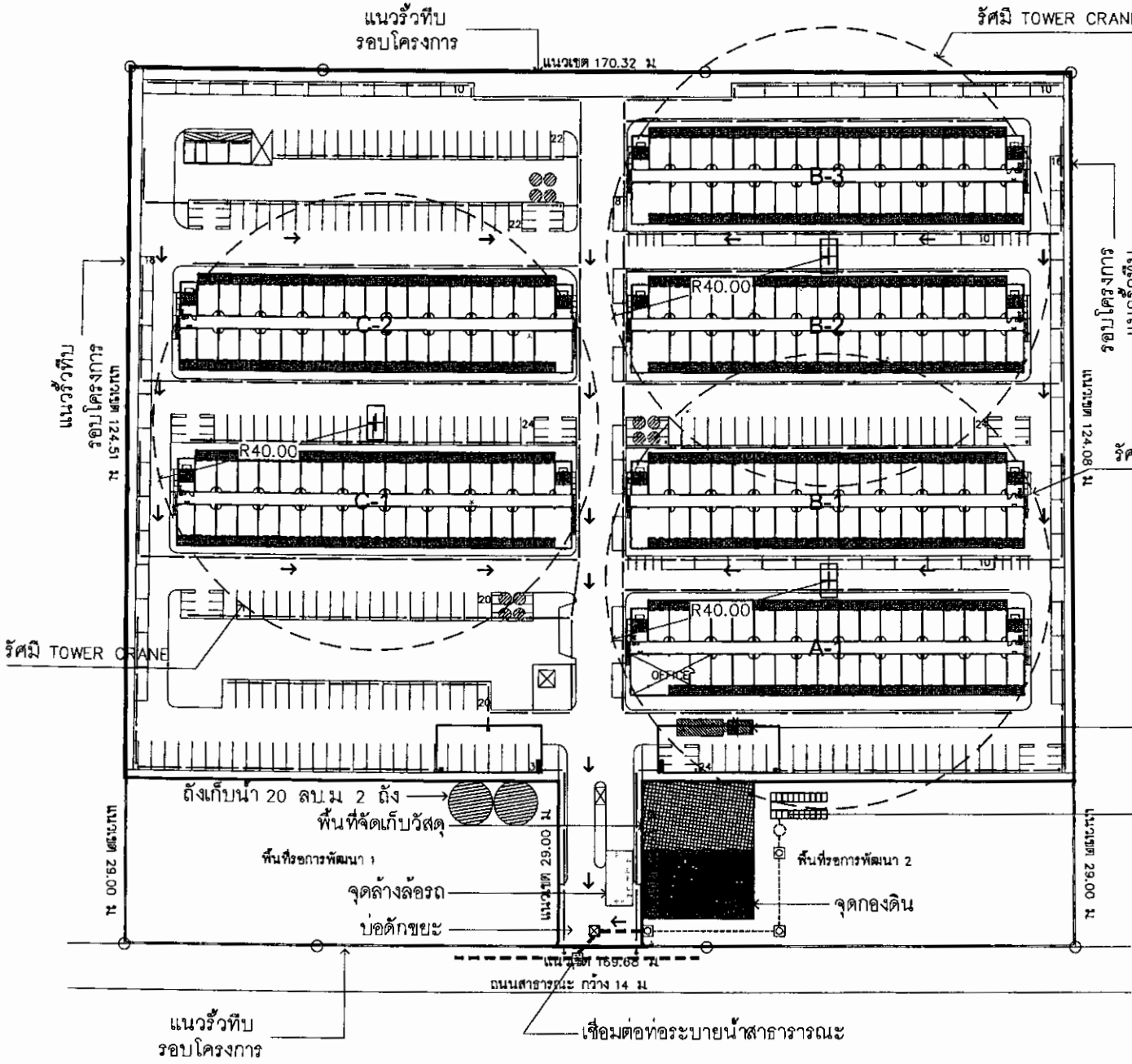
ผังแสดงที่ดินและภาระเจ้าของที่ดิน

SCALE 1:750 N

10 20 30



DRAWING NO.	DESIGNER'S SIGNATURE	REVISION	JOB NO.	APPROVED	ISSUE NO.
100	DESIGNER'S SIGNATURE		100	JOHNSON	100
SITE LOCATION	ที่ดิน ถนน บ้าน บ้าน	REVISION	CODE NO.	JOHNSON	CODE NO.
CLIENT	บริษัท เชิงรุกษ์ และลูกค้า	SCALE	CODE NO.	JOHNSON	CODE NO.
DRAWING TITLE	ผังแสดงที่ดินและภาระเจ้าของที่ดิน	DATE	DRAWN	APPROVED	ISSUED



បរិច្ឆេទ ខេត្តព្រៃសីន ខេត្តកែវ ចំណាំ
陳振誠資產有限公司
CHARQENSIN ASSET CO.,LTD.
លេខោក្រាណ 2563.....

100. Q

(นายเดลิมพง ทองไหงวูร์ย์)
แทนความหวังสืบต่อนบกต่านาอ่อนบับลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563
บริษัท เจริญสิน แอนด์ เอก จำกัด



- บ่อหน่วงน้ำ ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.30 เมตร ตื้นหน่วงวางถังขยะ 240 ลิตร ขยะทิ้งไป 3 ถัง, ขยะอินทรีย์ 3 ถัง, ขยะชั้นดราวย 3 ถัง และขยะรีไซเคิล 3 ถัง

— ຖຸດທອດຮົດຂົນດ້າຍວັສຕູ

— ห้องน้ำ — ห้องส้วม จำนวน 20 ห้อง
ตั้งป้ายด 5.0 ลบ.ม

ผังแสดงการรับบัญชีของก่อสร้าง

SCALE 1:750

1

N

DABLO + planning + design + building	Architect Vikash Mehta 09876543210 The Dabholi Group, Dabholi, Dist. Ratnagiri, Maharashtra 411511 Signature: 	Electrical Engineer Unnikrishnan Raghavachari 9898989898 Signature: 	Structural Engineer Vineet Mehta 09876543210 Signature: 	Project Title Innovative Residential Complex	Site Location In Dabholi, Dist. Ratnagiri	Client Dabholi Welfare Society	Scale 1:5000	Date 05-06-2023	Approved Signature: 	Drawn by 
Structural Engineer Shrikant Patil 9898989898 Signature: 	Mechanical Engineer Satyendra Patel 9898989898 Signature: 	Land Design Ravi Bhatia 9898989898 Signature: 	Drawing Title Architectural Drawing							

แบบแผนหนังสือมอบอำนาจฉบับที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอดส์เซ็ท จำกัด

นายกรากวานิช บุญแก้ว



นายกรากวานิช บุญแก้ว

ผู้อำนวยการฝ่ายความมั่นคง
บริษัท เจริญสิน แอดส์เซ็ท จำกัด

บริษัท เจริญสิน แอดส์เซ็ท จำกัด

งานดินกุศล

บ่อบำบัดน้ำเสีย	1,342	ลบ ลบ
บ่อคั่นเมืองกาด 1	156	ลบ ลบ
บ่อคั่นเมืองกาด 2	219	ลบ ลบ
ถังบ่อบันดัดน้ำเสียห้องพักอาศัย	11	ลบ ลบ
บ่อน้ำง้นน้ำ 1	508	ลบ ลบ
บ่อน้ำง้นน้ำ 2	588	ลบ ลบ
บ่อเก็บน้ำใต้อาคาร	2,428	ลบ ลบ
ถังเก็บน้ำฝนขนาดใหญ่	46	ลบ ลบ
ถังเก็บน้ำฝนขนาดเล็ก	33	ลบ ลบ
บ่อพัฒนา(MH)	345	ลบ ลบ
งานทรายได้ดิน	990	ลบ ลบ
งานฐานราก	227	ลบ ลบ

รวมดินกุศล พื้นที่ 2,430 ลบ.ม.

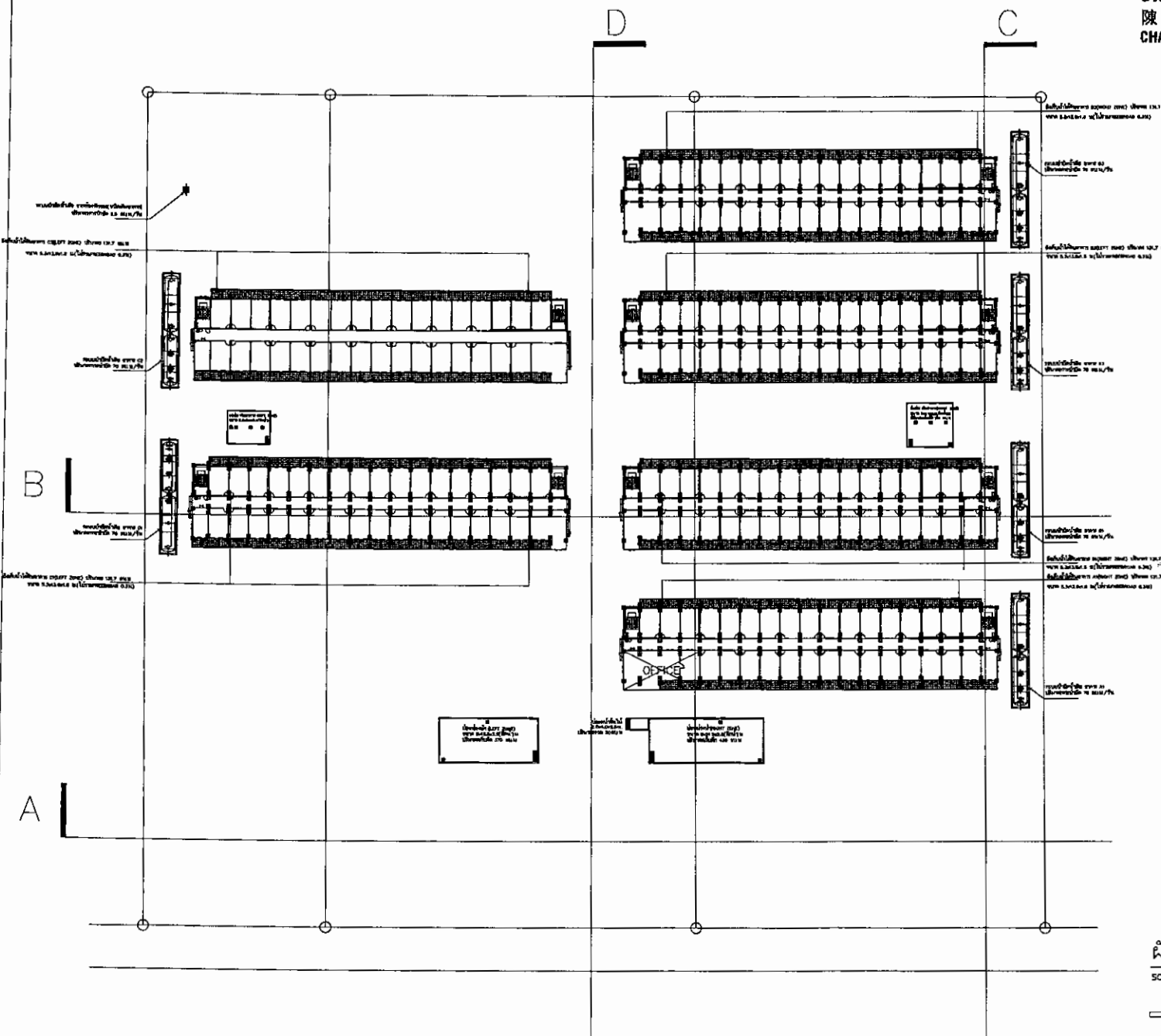
รวมดินกุศล	6,893	ลบ ลบ
------------	-------	-------

รวมดินดูดมากกว่าดินกุศล	34,812	ลบ ลบ
-------------------------	--------	-------

ผังดินกุศล เจริญสินธานี แคร์พอร์ต

SCALE 1:750 N

10 20 30



รูปที่ 19 ผังแสดงการจราจร



บริษัท เจริญสิน แอดส์เซ็ท จำกัด
陈振诚有限公司
CHAROENSIN ASSET CO., LTD.

DESIGNER:

STRUCTURE:

PROJECT:

DATE:

ELECTRICAL ENGINEER:

MECHANICAL ENGINEER:

STRUCTURE:

SANITARY ENGINEERS:

LAND DESIGN:

CLIENT:

DRAWING TITLE:

SCALE:

REVISION:

JOB NO.:

APPROVED:

DRW NO.:

CODE NO.:

JOB CAPTION:

SCALE:

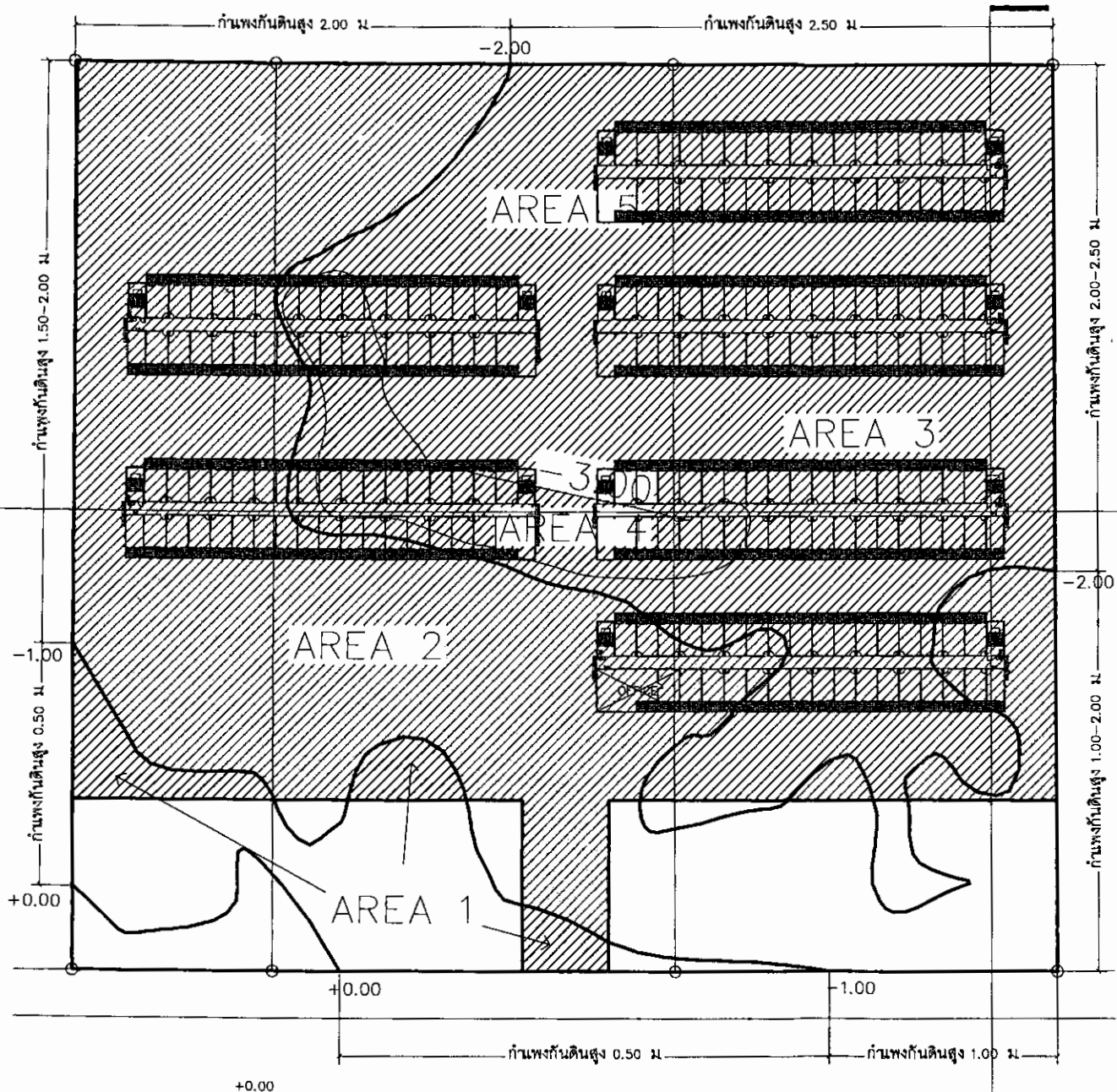
DRAWH:

DATE:

CHECKED:

(นายเฉลิมพล กองไทรารักษ์)
แทนความเห็นชอบเข้ามาฉบับลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2563

 บริษัท ชาร์จันซิน จำกัด เจริญสิน และสาขา จำกัด
 (นางสาวอุษาณี บุญยาน) ผู้อำนวยการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กีติ เอ็นไพร์เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 ระดับมีดินสูง 3.00 ม.
 AREA 4 พื้นที่ 1,250 ตร.ม.
 AREA 4 ปริมาณดินดก 3,750 คbm
 ระดับมีดินสูง 2.00-2.50 ม.
 AREA 3 พื้นที่ 7,160 ตร.ม.
 AREA 3 ปริมาณดินดก 16,650 คbm
 AREA 5 พื้นที่ 3,650 ตร.ม.
 AREA 5 ปริมาณดินดก 8,212.5 คbm
 ระดับมีดินสูง 1.00-2.00 ม.
 AREA 2 พื้นที่ 8,890 ตร.ม.
 AREA 2 ปริมาณดินดก 16,527 คbm
 ระดับมีดินสูง 0.00-1.00 ม.
 AREA 1 พื้นที่ 595 ตร.ม.
 AREA 1 ปริมาณดินดก 1,125 คbm



รูปที่ 20 ผังแสดงการกำกับ

ผังดินถม เจริญสินคานี แอร์พอร์ต

SCALE 1:750
 10 20 30
 N



แบบที่ 20
ผังดินถม

ผู้ออกแบบ : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้ตรวจสอบ : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้รับเหมา : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้ตรวจสอบ : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้รับเหมา : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้ตรวจสอบ : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้รับเหมา : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้ตรวจสอบ : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้รับเหมา : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้ตรวจสอบ : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

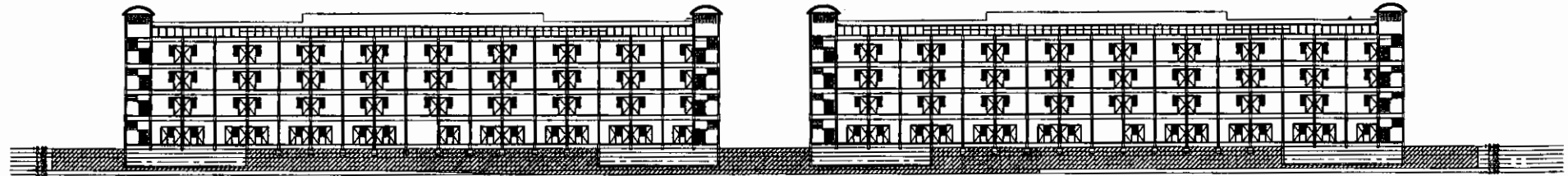
ผู้รับเหมา : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้ตรวจสอบ : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้รับเหมา : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

ผู้ตรวจสอบ : พล.ท. พล.ท. พล.ท.

A

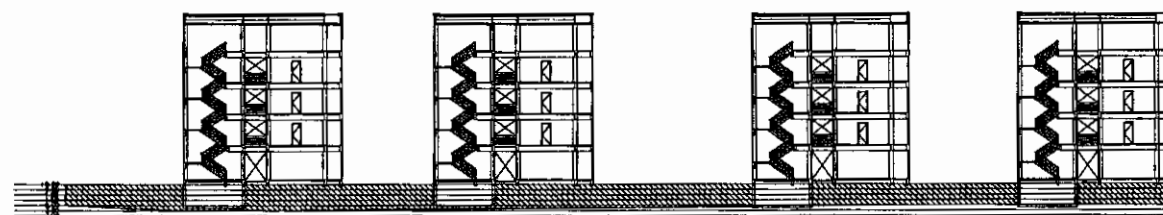


รูปด้าน A ดินดอน

SCALE

1:500

B



รูปด้าน B ดินดอน

SCALE

1:500

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด
陳振誠資產有限公司
ชั้น กองกราน 2563

[Signature]

(นายเดวิลพง พงษ์ไพบูลย์)

แทนตามหนังสือมอบอำนาจฉบับลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2563

บริษัท เจริญสิน แอสเซท จำกัด

รูปที่ 21 รูปด้านดูดดันดิน

■ ระดับดินดอนตื้อ 3.00 ม
AREA 4 ปริมาณดินดอน 3,750 ลบม

■ ระดับดินดอนตื้อ 2.00-2.50 ม
AREA 3 ปริมาณดินดอน 16,650 ลบม
AREA 5 ปริมาณดินดอน 8,212.5 ลบม

■ ระดับดินดอนตื้อ 1.00-2.00 ม
AREA 2 ปริมาณดินดอน 16,527 ลบม

■ ระดับดินดอนตื้อ 0.00-1.00 ม
AREA 1 ปริมาณดินดอน 1,125 ลบม



10 179/179 30



DAAD
Deutsche Akademische Austausch Dienst e.V.
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

DESIGNER: [Signature] ARCHITECT: [Signature] ELETRICAL ENGINEER: [Signature] SANITARY ENGINEER: [Signature]
[Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

MECHANICAL ENGINEER: [Signature] LAND DESIGN: [Signature]

STRUCTURAL ENGINEER: [Signature]

MECHANICAL CONTRACTOR: [Signature]

LAND CONTRACTOR: [Signature]

STRUCTURAL CONTRACTOR: [Signature]

MECHANICAL CONTRACTOR: [Signature]

LAND CONTRACTOR: [Signature]

STRUCTURAL CONTRACTOR: [Signature]

MECHANICAL CONTRACTOR: [Signature]

LAND CONTRACTOR: [Signature]

STRUCTURAL CONTRACTOR: [Signature]

MECHANICAL CONTRACTOR: [Signature]

LAND CONTRACTOR: [Signature]

STRUCTURAL CONTRACTOR: [Signature]

MECHANICAL CONTRACTOR: [Signature]

LAND CONTRACTOR: [Signature]