



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๒๔๘๐

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

๒๕ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรทีดินศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ ภา. ๑๗/๑๕๖๓ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๐๐๑๔๒/๑๕๗๗๙ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรทีดินศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรทีดินศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทการจัดสรรทีดิน มีจำนวนที่ดินแปลงย่อย ๔๖๔ แปลง ขนาดพื้นที่โครงการ ๑๐๒-๓-๓๒.๓ ไร่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรทีดินศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้

ประสาน...

ประธานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้วจำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ๆ -

(นายพีรุณ สัญะสิกห์พานิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

คณะกรรมการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๗๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๗๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๔๘๓

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

๑๔ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรทีดินศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภก ๑๐๑๔.๒/๑๕๗๗๔ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรทีดินศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรทีดินศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทการจัดสรรทีดิน มีจำนวนที่ดินแปลงย่อย ๔๖๔ แปลง ขนาดพื้นที่โครงการ ๑๐๒.-๓-๗๗.๓ ไร่ จัดทำรายงานโดยบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรทีดินศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ตได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ตส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

๔-

(นายศิรุณ สัญลักษณ์พาณิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สำนักงานใหญ่และแผน
ทรัพยากรบุคคลและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๘๗๘๙ วันที่ ๑๖ ๐๖ ๒๕๖๓
เวลา ๙.๓๐ ผู้รับ

กอว. 117/2563

125/512 หมู่ที่ 5 ตำบลรังษฎา  
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต  
83000 โทร.084-5088803

วันที่ 10 มิถุนายน 2563

เรื่อง ส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรถีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต  
เรียน เอกायการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับหลัก จำนวน 18 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) กำลังจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคารโครงการจัดสรรถีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทจัดสรรถีดินขนาดใหญ่ เพื่อการจัดทำหนายพร้อมอาคาร อาคารในโครงการเป็นประเภทบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 346 แปลง และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 118 แปลง รวมทั้งสิ้นจำนวน 464 แปลง พื้นที่โครงการดังอยู่บนโฉนดที่ดิน จำนวน 5 ฉบับ ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 7592, 3960, 21701, 116727 และ 108800 มีขนาดเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 102-3-72.3 ไร่ หรือ 164,689.20 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขออนุญาตก่อสร้างดังกล่าว ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 โดยให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไบรอนเม้นท์ จำกัด เป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บัดนี้ ได้จัดทำรายงานฯ เสร็จแล้ว จึงได้ขอส่งรายงานฯ เพื่อให้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักขอนพระคุณยิ่ง

กอว. ๑๖๗
กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๓๑๔๙ ๑๔ วันที่ ๑๖/๐๖/๒๕๖๓
เวลา ๑๖.๐๙ ผู้รับ



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญธรรม ENVIROMENTAL SERVICES CO., LTD)

กรรมการผู้จัดการ

กุญแจน้ำท่า
เลขที่ ๑๔๖๓ วันที่ ๑๖/๐๖/๒๕๖๓
เวลา ๑๖.๐๙ ผู้รับ

16.09

ด่วนที่สุด  
ที่ กก ๐๐๑๔.๒/ ๑๕๖๗



13823 ๑๙ กย ๖๖  
เลขที่..... วันที่..... ๑๘ ๙ ๖๖  
เวลา..... ๑๖.๕๙ น. ๖๖

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต  
ถนนริศร ภก ๘๓๐๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการจัดสรรถีดิน  
ศุภालัย เลค วิลล์ ภูเก็ต

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๘๙๖๘  
ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่..... ๑๔ วันที่..... ๑ ก.ย. ๖๖  
เวลา..... ๑๖.๕๙ น. ๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม  
จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ ชุด  
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมของ โครงการจัดสรรถีดินศุภालัย เลค วิลล์ ภูเก็ต จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง  
ความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรถีดินศุภालัย เลค วิลล์ ภูเก็ต  
ของบริษัท ศุภालัย จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่ที่  
หมู่ที่ ๔ ตำบลเกะแก้ว อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทจัดสรรถีดิน มีจำนวนที่ดิน  
แปลงย่อย ๔๖๔ แปลง ขนาดพื้นที่โครงการ ๑๐๒-๓-๗๒.๓ ไร่ ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนอบนคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและ  
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งเอกสาร  
ซึ่งแจงเพิ่มเติมตามความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้จังหวัด  
ภูเก็ต นำเสนอบนคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗  
เมื่อวันจันทร์ ที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณารายงานฯ และเอกสารซึ่งแจง

เพิ่มเติมของโครงการแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรถี่ดินศุภากลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต รายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนแมนතอล เชอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรถี่ดินศุภากลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติตามเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายวงศกร บุญชุڪันธ)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการจัดสรุบที่ดิน ศุภាណย เลค วิลล์ ภูเก็ต  
ของบริษัท ศุภាណย จำกัด (มหาชน)  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

เดือน กันยายน 2563



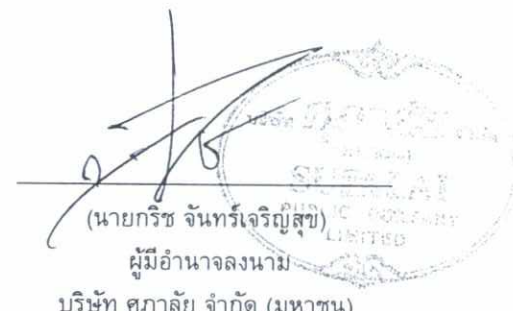
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<b>1 มาตรการทั่วไป</b>	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ เพื่อการจัดจำหน่ายพื้นที่อาคาร อาคารในโครงการเป็นประเภทบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 346 แปลง และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 118 แปลง รวมทั้งสิ้นจำนวน 464 แปลง พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน จำนวน 5 ฉบับ ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 7592, 3960, 21701, 116727 และ 108800 มีขนาดเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 102-3-72.3 ไร่ หรือ 164,689.20 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต อีนิวารอนเมเนหอล เชอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) อาย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรถี่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

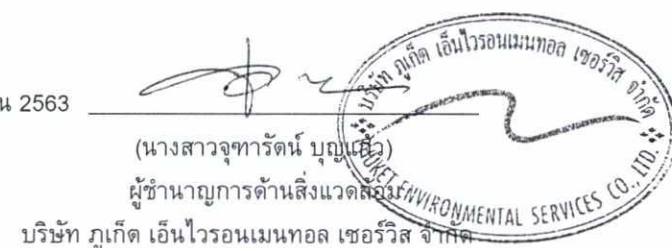
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตบังคับแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลหมุนเวียนจัดสรรงาน)</p> <p>- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลหมุนเวียนจัดสรรงาน)</p>

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

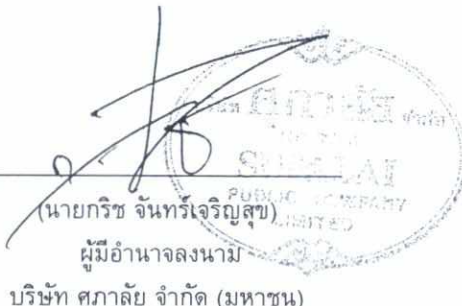


บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) หากหน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งนิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)

เดือน กันยายน 2563



นายกริช จันทร์เรรุยสุข  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อีน์ไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ร้าคายจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่ สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือ นิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการใน การแก้ไขปัญหาต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

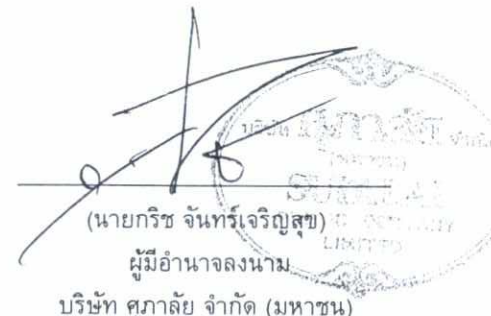


บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรถกายภาพ			-
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบต่ำระดับที่มีการปรับพื้นที่แล้ว เพื่อเตรียมการก่อสร้างอาคารในโครงการ ตามใบรับแจ้งการขุดดินหรือ ตามดิน เลขที่ 091/2562 (ภาคผนวก ค) และมีพื้นที่บางส่วนที่จะมีการปรับดินเพิ่มเติมซึ่งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 108800 โดยในการก่อสร้างมีการเพียงการขุดดินเพื่อ การก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อห่วงน้ำ ห้องน้ำ ถนน ก้ายในโครงการ ทำให้สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิมบ้าง อย่างไรก็ตาม โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด ดังนั้น ผลกระทบต่อ สภาพภูมิประเทศจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่ เท่าที่จำเป็นเท่านั้น</li> <li>(2) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายใต้ โครงการเท่านั้น</li> </ul>	

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย บุลด์เวลส์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	<p><b>1) ทรัพยากรดิน</b></p> <p>เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รบดังระดับที่มีการปรับพื้นที่แล้ว เพื่อเตรียมการก่อสร้างอาคารในโครงการ ตามในรับแจ้งการขุดดินหรือถมดิน เอกสารที่ 091/2562 (ภาคผนวก ค) และมีพื้นที่บางส่วนที่จะมีการปรับถมดินเพิ่มเดิมซึ่งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 108800 โดยมีปริมาณถั่นถมทั้งสิ้น 4,383.44 ลูกบาศก์เมตร พื้นที่ถมดิน 3,854.66 เมตร ตารางเมตร และระดับดินถมสูงสุด ประมาณ 1.22 เมตร โครงการจัดให้มีรั้วรอบโครงการมีกำแพงกันดินอยู่ด้านล่าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน</p> <p>โครงการใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 60 เดือน ได้แก่ งานปรับพื้นที่งานโครงสร้าง งานไฟฟ้า งานสุขาภิบาล และงานตกแต่ง อายุ่งไว้ก็ตาม การปรับพื้นที่และกิจกรรมการก่อสร้างอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านการระบายน้ำดังนี้</p> <p>ชั้นดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างระบายน้ำชั้นครัว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร, 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร มีความลาดเอียง 1:1000 โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยระบายน้ำชั้นครัวนี้จะชุดเป็นแนวเดียวกับหอรอบน้ำที่จะใช้จริง หลังโครงการเปิดดำเนินการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดินกรวด ทราย และเศษขยะก่อนระบายน้ำออกสู่บ่อหน่วงน้ำขนาด 3,382.26 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นไหลลงสู่คลองสาธารณะโดยโซน ต่อไป เพื่อป้องกันการระบายน้ำดินออกสู่พื้นที่ชั้นดิน เนื่องจากการแล้วเสร็จพื้นดินเดิมจะปักกลุ่มด้วยสิ่งก่อสร้าง เช่น โครงการจะควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่โครงการ และให้วิเคราะห์ควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร ดังนั้นผลกระทบต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็น</p> <p>(2) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายใต้โครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีรับรองโครงการโดยในบางบริเวณที่มีค่าระดับดินสูงกว่าชั้นดินเดิม จะจัดให้มีรั้วที่มีกำแพงกันดินอยู่ด้านล่าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน</p> <p>(4) ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน</p> <p>(5) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานราก ลังบันดัดน้ำเสีย และหอรอบน้ำ จะต้องกองเก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปิดปกกลุ่ม หรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อม และจะมีการรถกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น ราบเรียบ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการระบายน้ำดิน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน</p> <p>(6) ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารหันที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา</li> <li>- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่ก่อสร้างเท่านั้น ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



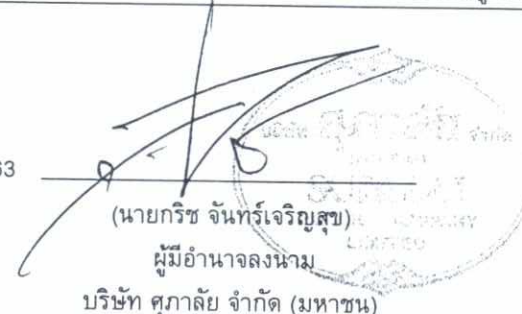
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภालัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภा�ลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	<p>2) การเกิดดินถล่ม</p> <p>จากข้อมูลพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินถล่มในระดับต่างๆ ของจังหวัดภูเก็ต พบว่า บริเวณที่ตั้งโครงการไม่ตั้งอยู่พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มแต่อย่างใด ใน การ ก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดูแล และควบคุมการก่อสร้างตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อการ เกิดดินถล่มในระดับต่ำ</p>	<p>(7) ปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝน และลดการกัดเซาะหน้าดิน</p> <p>(8) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ ตลอดเวลาทำงาน ห้ามคนงานทำงานชุดตามดิน โดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือเมฆา หรือ แผ่นดินไหว</p>	-
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบต่ำระดับ ที่มีการปรับพื้นที่แล้ว บริเวณ ที่ตั้งโครงการมีเป็นลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินยุค ควอเทอร์นารี และพื้นที่ โครงการอยู่ในเขต 2 ก ซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คัลลี คือ หากมี แผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ ดีประทุความเสียหาย โดยเขตนี้ กรมทรัพยากรธรณีกำหนดว่ามีความเสี่ยงในการ เกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรม อุตุนิยมวิทยาปีล่าสุด พบว่า ในปี พ.ศ. 2555 พนบการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุด ศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอคลาง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่ง เป็นผลลัพธ์ของการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอน เหนือของเกาะสมุตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิด การสั่นถ่ายแรงสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แนวของรอยเลื่อนคลองมะรุย เกิด การเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมี</p>	-	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>แผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณไกลเดียงกันประมาณ 30 ครั้ง รู้สึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อ้าເກອດлага เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ชำรุดบ้าคลอก อ้าເກອດлага เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐรั้นเดียว ขนาดที่เขื่อนบางเหนียวคำ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี, 2555) สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อ้าເກອດлага จังหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 6.8 กิโลเมตร นอกเหนือไปนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะนี้ และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 11.9 กิโลเมตร ทั้งนี้ อาคารของโครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองมีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร ดังนั้น การเกิดแผ่นดินไหว จึงส่งผลกระทบต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่ เกิดจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากลมพิษจากยานพาหนะที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p><b>1) ผลกระทบทางอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร</b> การปรับแต่งพื้นที่ และการก่อสร้างตัวอาคาร อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่งผลกระทบในด้านความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนข้างเคียง บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) มีรายละเอียดดังนี้ พื้นที่ก่อสร้างของโครงการฯ ประมาณ 102.9308 ไร่ หรือ 40.68 เอเคอร์</p> <p><b>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP)</b> ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996 จากการคำนวณ การก่อสร้างโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.10121879 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นตั้งกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p><b>1.2 การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</b> จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.03242055 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดขึ้นตั้งกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือติดข่ายกันครอบตัวอาคารและตลดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวกันบังการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไปมา</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคารในระยะก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่สัญจรผ่านไปมา</p> <p>(3) โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างด้องจัดและกำசับให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบวนการที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีดีดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(4) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>- สอดคล้องจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจาก การก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจวัด ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ด้านที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด ทุกวันที่มีการทำการท่าฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจวัด ก๊าซ carcinogen อนโนกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

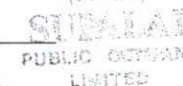
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2) ผลกระทบจากอากาศจากพายุหนาแน่นและการทำงานของเครื่องจักรกล การทำงานของเครื่องจักร และyanพายุหนาแน่นที่ใช้ในการขนส่งสุดท้ายให้เกิดการ ระบายมลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซในໂດเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ก๊าซ ไฮโดรคาร์บอน (HC) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาระดับของ ผลกระทบ ประเมินได้จากความเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการ ก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA.</p> <p>(1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ่งกระจายใน พื้นที่ประมาณ 0.03100752 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับ ที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(2) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณท่อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ฟุ่งกระจายในพื้นที่ 0.70004777 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(5) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และ yanพายุหนาแน่นที่อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเข้ม่าหรือ ควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(6) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่ง วัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า-เย็น</p> <p>(7) ทำความสะอาดด้วยรถรุกหักก่อนออกสู่ถนน ทุกครั้ง เช่น จัดให้มีการล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุด จากล้อให้หมด</p> <p>(8) จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาด เช่น ทรายที่ตก หล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และ พื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดิน เปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกว้างพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(9) กำหนดให้ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุ อุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดีซิด มีหลังคาคลุมทุก ด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ่งกระจาย</p> <p>(10) จัดให้มีป้ายเตือนงานก่อสร้าง และป้ายจำกัด ความเร็ว</p>	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน กันยายน 2563

(นายกฤษ จันทร์เรวุญสุข)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

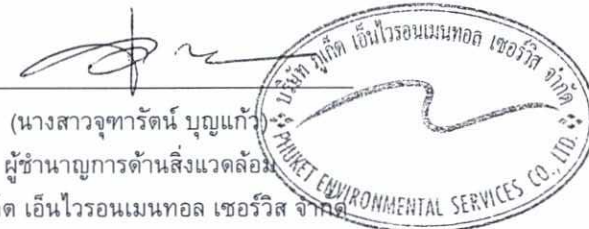


เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

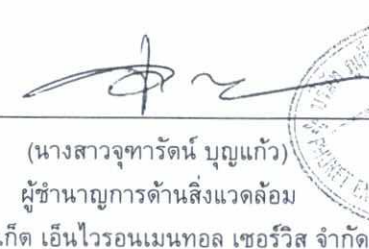
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักร และ yan พาหะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก นอกจากนี้ เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะจักเผาภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น เกิดเพียงช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศอย่างสะดวก และการทำงานของเครื่องจักรกลไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างขันบัย เชื้อสุด มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างน้อยทุกๆ 1 วัน หรือต้องจัดให้มีที่พักรวมที่มีขนาดเพียงพอ อยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และต้องมีมาตรการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกประปรายขึ้น</p> <p>3) การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง อ้างอิงจากแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการลดผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งจัดทำโดย คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาภาระการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กันยายน, 2560) โดยจำแนกประเภทของกิจกรรมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้</p>	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>(1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เช่น หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกรมาตราการควบคุมและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>(2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	

เดือน กันยายน 2563



นายกรช จันทร์จริยสุข  
ผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สถาปัตยกรรม ฯ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (Demolition) 2. การปรับเดรียมพื้นที่ (Earthworks) 3. การก่อสร้าง (Construction) 4. การขันส่งวัสดุก่อสร้าง (Track out)</p> <p>โดยโครงการไม่มีการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างแต่อย่างใด การจำแนกผลกระทบที่อาจเกิดปัญหาจากฝุ่นละออง แบ่งออกได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. การรับกวนและความรำคาญที่เกิดจากการตอกสะสมของฝุ่น ละออง (Dust Soiling)</li> <li>2. ความเสี่ยงต่อสุขภาพเนื่องจากการหายใจฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) (Human Health Impacts)</li> <li>3. ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับระบบนิเวศ (Ecological Impacts)</li> </ul> <p>สรุประดับความเสี่ยงของฝุ่นละอองต่อการอ่อนไหวของพื้นที่โดยรอบ ที่จะนำไปสู่การเลือกมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบฝุ่นจากการก่อสร้าง อาคาร โดยผลกระทบจากการตอกสะสมของฝุ่นจากการขุดและเปิดหน้าดิน งานก่อสร้าง และงานขุดดินอยู่ในระดับปานกลาง ผลกระทบต่อสุขภาพจาก งานขุดและเปิดหน้าดิน งานก่อสร้าง และงานขุดดินอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบต่อระบบนิเวศจากการขุดและเปิดหน้าดิน และงานก่อสร้าง อยู่ในระดับต่ำ และไม่มีผลกระทบจากการขุดดิน</p>	<p>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ประจำวัน พัฒนาบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผล ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอนุญาต</li> <li>(2) ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ใน กรณีที่มีผู้ร้องเรียน</li> </ol> <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดวางค่าแห่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้ อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</li> <li>(2) ทำผังหรือด้ายกันกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อ ป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่น</li> <li>(3) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>(4) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง</li> </ol> <p>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ปิดรถบรรทุกดินในขณะนัดเดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง ด้วยผ้าใบใหม่ดิบ</li> <li>(2) ไม่เดินเครื่องจักรในขณะไม่ใช้งาน</li> <li>(3) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้า เป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า</li> </ol>	

เดือน กันยายน 2563



ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>(4) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>(5) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นละจาระ โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ห้องประภาก และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่มาตราการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u></p> <p>(1) ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>(2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p> <p>(3) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นระบบปิด</p> <p>(4) จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในการนีที่มีการหกของสิ่งของที่ก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>(1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u></p> <p>(1) เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>(1) หลีกเลี่ยงการขุดมิดดอนกรีด ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตอินกรีดก่อน</p> <p>(2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และนีดพรอมน้ำให้อันตรียื่นเสมอ</p> <p>(3) ครอบคลุมด้วยอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet)</p>	

เดือน กันยายน 2563

SUBMITTER  
นายกริช จันทร์เจริญสุข (นายกริช)  
ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

อนุฯ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัยมอลด์ วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

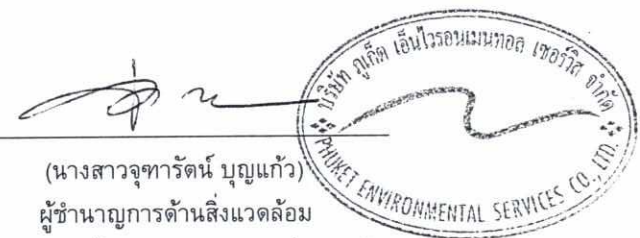
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขันดิน</u></p> <p>(1) ขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขันส่งนอก เวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงาน จราจร หากมีการขันส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น ห้ามนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร ในแต่ละกรณี</p> <p>(2) ล้างล้อรถบรรทุกๆ ครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี เสมอ</p> <p>(4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขันส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ ถนนแห้ง</p> <p>(5) ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่าง ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</p>	

เดือน กันยายน 2563



ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

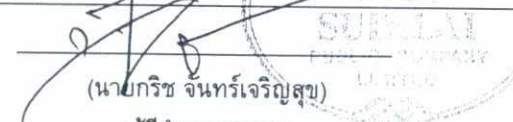


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภាញ เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภាញ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

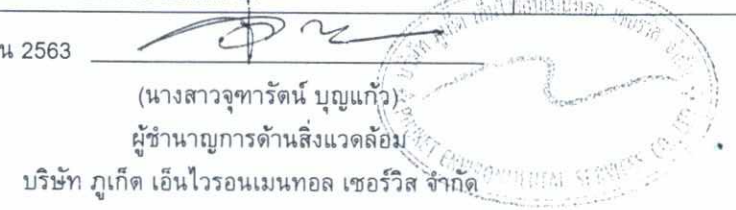
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p><b>1) เสียง</b></p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจากการทำฐานราก เครื่องจักรที่ใช้ในการปรับพื้นที่ เสียงระบบหุ่นยนต์และเครื่องจักรอื่นๆ เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ แต่การดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกัน หมวดหัวพื้นที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างช่วงสั้นๆ</p> <p>สำหรับอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ คล. ชั้นเดียว (บัวหลวงเอ้าส์ และบัวหลวงพิชชิ่ง พาร์ค) ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 3 เมตร และที่ดินบุคคลอื่น (กำลังก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น) ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 34.37 เมตร สำหรับทิศเหนือ ติดกับ คลองสาธารณะประโยชน์ กว้าง 5.00 เมตร ทิศตะวันออก ติดกับ บริษัท สยามล้านช้างอุตสาหกรรม จำกัด (โภคัตงเก็บไม้) ทางสาธารณะประโยชน์ กว้าง 8.00 เมตร, ที่ดินบุคคลอื่น (ต้นไม้และวัชพืชขึ้นปกคลุม) และคลองสาธารณะประโยชน์ กว้าง 5.00 เมตร ดังนั้น จึงไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด</p> <p>จากการประเมินระยะดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อคือ คล. ชั้นเดียว (บัวหลวงเอ้าส์ และบัวหลวงพิชชิ่ง พาร์ค) ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และที่ดินบุคคลอื่น (กำลังก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น) ด้านทิศใต้ของพื้นที่</p>	<p><b>1) เสียง</b></p> <p>(1) จัดให้มีรั้วกั้นแพงคอนกรีต ความสูงประมาณ 2.5 เมตร รอบขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) โครงการกำหนดให้ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลา ดังกล่าวโครงการจะดำเนินการเฉพาะการเทคอนกรีตเพื่อก่อฐานรากเท่านั้น โดยจะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(3) โครงการได้มีการกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง โดยกำหนดให้รถขนส่งวัสดุ ขนส่งในช่วงเวลา 9.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีต ผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่ราชการ โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเช่นกัน ส่วนการขนส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ให้กระทำหลังเวลา 22.00 น. เป็นต้นไป</p>	<p><b>1) เสียง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สอนถมจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจดูระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียง รบกวน บริเวณที่ก่อสร้าง ด้านที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจดูระดับเดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภាញ จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย, เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>โครงการ มีค่าระดับเสียงในช่วง 59.18-93.36 dB(A) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับ มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับ ที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (L<sub>eq</sub>) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่า เสียงที่เกิดจากการก่อสร้างอยู่ในระดับที่เกินมาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย (L<sub>eq</sub>) 24 ชั่วโมง</p> <p>โครงการจึงจัดให้มีกำแพงกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงจากการก่อสร้างได้ ทั้งนี้ แบ่งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจากการก่อสร้างโครงการ เป็น 3 ช่วง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ช่วงทำฐานราก</p> <p>1.1) แหล่งกำเนิดเสียง ได้แก่ งานฐานราก จะส่งผลกระทบต่ออาคาร คลส. ชั้นเดียว (บัวหลวงเข้าส์ และบัวหลวงฟิชชิ่ง พาร์ค) ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่ โครงการ และที่ดินบุคคลอื่น (กำลังก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น) ด้านทิศใต้ของ พื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 59.18-79.48 dB(A) ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้าง กำแพงคอนกรีต รอบพื้นที่โครงการ ความสูงประมาณ 2.40 เมตร สามารถลด ระดับเสียงลงได้ 40 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะ ได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ โครงการ ในวันที่ 3-6 พฤษภาคม 2562 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L<sub>eq</sub> 24 hr.) 66.9 dB(A) ดังนั้น เสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 66.9-67.4 dB(A) ซึ่งไม่ เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ ชุมชนยอมรับได้</p>	<p>(4) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่าง การพัก</p> <p>(5) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(6) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งาน อยู่เสมอ รวมทั้งการมีการหล่อลิ่นให้เครื่องจักร ทำงานได้ดี</p> <p>(7) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p> <p>(8) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันใน เวลาเดียวกัน</p> <p>(9) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่ เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงาน ในเวลากลางวัน</p> <p>(10) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่ สัมพัสดุบรรดับเสียงตามประกาศกระทรวง มหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p>	

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เริญสุข  
(นายอำนวยการ)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว  
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิมอล เซอร์วิส จำกัด  
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>1.2) การรวมระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง 2 แห่ง เมื่อมีการรวมระดับความเข้มเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง ช่วงทำฐานรากกับระดับเสียงพื้นฐาน (Leq 24 ชั่วโมง) บริเวณพื้นที่โครงการ ในระหว่างวันที่ 3-6 พฤษภาคม 2562 มีระดับเสียงในรูปของค่า Leq<sub>24</sub> เท่ากับ 66.9 dB(A)</p> <p>โครงการก่อให้เกิดระดับการรบกวน 0.4 dB(A) จึงถือว่าไม่เป็นเสียงรบกวน จากการประเมินเสียงรบกวนกรณี Leroy รายสุดจากการก่อสร้างของโครงการ คือ จากรากของฐานรากซึ่งพบว่าจะมีระดับเสียงรบกวน 0.4 dB(A) ดังนั้น ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดของโครงการจึงไม่เป็นเสียงรบกวน</p> <p>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานโครงสร้างจะส่งผลกระทบต่ออาคาร คล. ชั้นเดียว (บัวหลวงเอ้าส์ และบัวหลวงพิชชิ่ง พาร์ค) ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และที่ดินบุคคลอื่น (กำลังก่อสร้างอาคาร คล. ล. 2 ชั้น) ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 69.18-89.36 dB(A) ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างกำแพงคอนกรีต รอบพื้นที่โครงการ ความสูงประมาณ 2.40 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 40 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในวันที่ 3-6 พฤษภาคม 2562 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L<sub>eq</sub> 24 hr.) 66.9 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 66.9-68.9 dB(A) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ -0.07-4.42 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	<p>(11) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(12) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วนและเวลากลางคืน หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสริจ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร ส่วนการขนส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ให้กระทำหลังเวลา 22.00 น. เป็นต้นไป</p> <p>(13) จัดให้มีวิศวกรอยู่ตรวจสอบ และควบคุมงาน ก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>(14) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการ ก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อพัฒนา ข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา</p>	

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสร้างที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>3) ช่วงงานตอกแต่งภายใต้อาคาร เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตอกแต่งจะส่งผลกระทบต่ออาคาร คลส. ชั้นเดียว (บัวหลวงเข้าส์ และบัวหลวงพีชชิง พาร์ค) ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ และที่ดินบุญคูลอื่น (กำลังก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น) ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 73.15-93.36 dB(A). ช่วงงานตอกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นหลังจากที่งานโครงสร้างและด่วนอาคารของอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่ออาคาร โดยอาคารของโครงการผ่านเข้าเป็นอิฐมวลเบา หนา 100 มิลลิเมตร ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุได้ประมาณ 36 dB(A) (ที่มา : Guidelines on Design of Noise Barriers. Environmental Protection Department Highways Department Government of the Hong Kong SAR., 2003) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในวันที่ 3-6 พฤษภาคม 2562 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{eq}</math> 24 hr.) 66.9 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้าง สูงสุดเท่ากับ 66.9-67.8 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ โดยมีรายละเอียดของระดับเสียงที่ลดลง และผลรวมของเสียงจากโครงการและระดับเสียงเฉลี่ย สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ -0.8 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	(15) กรณีที่การดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบด้านเสียงต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ในการที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานเพื่อเจรจาข้อตกลงกัน ประกอบด้วยผู้ที่ได้รับผลกระทบ ผู้ที่ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)) และคนกลางคือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์กรบริหารส่วน ตำบลเกาะแก้ว)	

เดือน กันยายน 2563



ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระเบียบเวลาการก่อสร้างเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p><b>2) ความสั่นสะเทือน</b></p> <p>โครงการ จะใช้วิธีการวางแผนการก่อสร้างด้วยวิธีการเจาะนำก่อนตอกเสาเข็ม (Pre-Bore) บ้านหลังที่ติดกับบ้านข้างเคียง จากผลการสำรวจดิน พบร่องรอยของโครงสร้างฝังในดินลึก 12.0 เมตร ดังนั้น โครงการจะเจาะดินออกมีความลึก 8.00 เมตร และตอกเสาเข็มลงไปเพียง 4.00 เมตร ซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากการแทนที่ดินของเสาเข็ม และบ้านหลังอื่นๆ ที่ก่อสร้างไม่ติดกับบ้านข้างเคียงโครงการเลือกใช้เข็มตอก โดยไม่มีการเจาะนำก่อนตอกเสาเข็ม (Pre-Bore)</p> <p>กิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการตอกเสาเข็ม การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสั่นสะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ตอกเสาเข็ม คุณสมบัติของดิน และชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร</p> <p>โครงการจะใช้วิธีการวางแผนการก่อสร้างด้วยวิธีการเจาะนำก่อนตอกเสาเข็ม (Pre-Bore) บ้านหลังที่ติดกับบ้านข้างเคียง จากผลการสำรวจดิน พบร่องรอยของโครงสร้างฝังในดินลึก 12.0 เมตร ดังนั้น โครงการจะเจาะดินออกมีความลึก 8.00 เมตร และตอกเสาเข็มลงไปเพียง 4.00 เมตร ซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากการแทนที่ดินของเสาเข็ม และบ้านหลังอื่นๆ ที่ก่อสร้างไม่ติดกับบ้านข้างเคียงโครงการเลือกใช้เข็มตอก โดยไม่มีการเจาะนำก่อนตอกเสาเข็ม (Pre-Bore)</p>	<p><b>2) ความสั่นสะเทือน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) โครงการจะเจาะนำก่อนตอกเสาเข็ม (Pre-Bore) บ้านหลังที่ติดกับบ้านข้างเคียงโดยเจาะนำลึก 8 เมตร และตอกเสาเข็มลงไป 4 เมตร ซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจาก การแทนที่ดินของเสาเข็ม</li> <li>(2) เลือกใช้วิธีการป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็ม ด้วยวิธีการขุดคุก (Trenching) ลึก 3.5 เมตร ทางด้านทิศตะวันตก</li> <li>(3) ใช้มอนรองเสาเข็มที่อ่อน เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน</li> <li>(4) จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคาร ข้างเคียง ก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร</li> <li>(5) สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนการดำเนินการ ก่อสร้าง หลังตอกเสาเข็มและระยะก่อสร้างแล้ว เสริช เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียน ว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง</li> </ol>	

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการงานโยธา  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

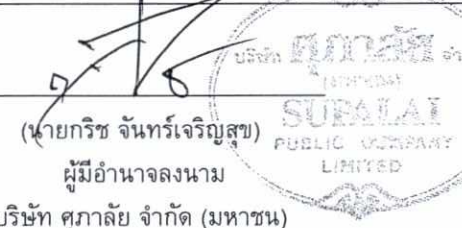
เดือน กันยายน 2563

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย เลค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>จากสมการสามารถประเมินความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคาร ที่ดินบุคคลอื่น (กำลังก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น) ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 34.37 เมตร และคสล. ชั้นเดียว (บัวหลวงเข้าส์ และบัวหลวงพิชชิ่ง พาร์ค) ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 3 เมตร สำหรับทิศเหนือ ติดกับ คลองสาธารณะโยโซน กว้าง 5.00 เมตร ทิศตะวันออก ติดกับ บริษัท สยามล้านช้างอุตสาหกรรมไม้ จำกัด (โกรังเก็บไม้), ทางสาธารณะโยโซน กว้าง 8.00 เมตร, ที่ดินบุคคลอื่น (ด้านไม้และรัชพิชช์ขั้นปักกลุ่ม) และคลองสาธารณะโยโซน กว้าง 5.00 เมตร ดังนั้น จึงไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด</p> <p>จากตารางที่ 4-33 จะเห็นได้ว่า อาคาร คส. ชั้นเดียว (บัวหลวงเข้าส์ และบัวหลวงพิชชิ่ง พาร์ค) ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 3 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในขั้นตอนการเจาะเสาเข็ม 17.41 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนในกลไกเดียวกับพื้นที่โครงการ พบว่า เกิน 15 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ เกินระดับความสั่นสะเทือนที่สูงกว่าการจราจรปกติซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม และสร้างความเสียหายต่อโครงสร้างบ้านเรือนเพียงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า เกิน 10 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ อยู่ในระดับที่ยอมให้เกิดขึ้นได้สำหรับบ้านพักอาศัยที่อยู่ในสภาพดี และเมื่อเทียบกับตารางมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) พบว่า เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ เกินมาตรฐาน และอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น (กำลังก่อสร้าง) ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 34.37 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในขั้นตอนการเจาะเสาเข็ม 0.82 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาค</p>	<p>(6) กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ดีกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเขียนโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</p> <p>(8) จัดให้มีวิเคราะห์โดยดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด</p> <p>(9) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมด้า และงดกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน</p> <p>(10) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ใน การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับ การใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลิ่นให้ เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(11) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูง พร้อมกัน</p> <p>(12) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตาม คำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p>	

เดือน กันยายน 2563



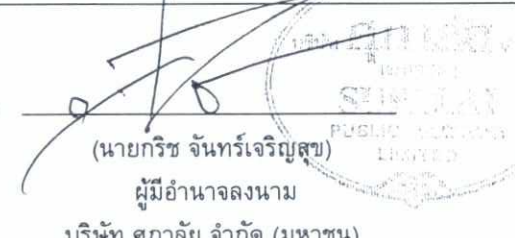
เดือน กันยายน 2563



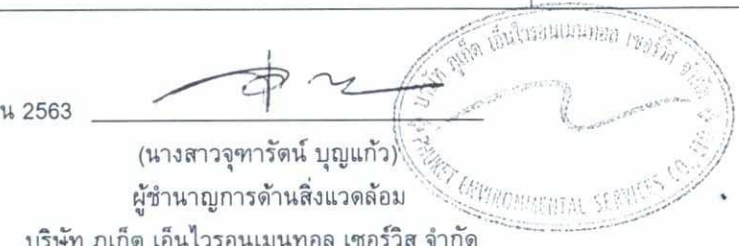
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>สูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ถึงระดับที่ส่งผลต่อการทำลายหรือสร้างความเสียหายต่อโบราณสถาน เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่มีอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ (Ancient Building) และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดังนี้ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่เกินมาตรฐาน</p> <p>แนวทางการป้องกันความเสียหายจากการเจาะเสาร์ม ด้วยวิธีการขุดดูดิน (Trenching) ทางด้านทิศตะวันตกลึก 3.5 เมตร ซึ่งจะสามารถลดระดับแรงสั่นสะเทือนลงเหลือร้อยละ 25 (Jackson, et al., 2007) ซึ่งจากการคำนวณ เมื่อใช้ค่าระดับแรงสั่นสะเทือนลดลงเหลือร้อยละ 25 ที่ส่งผลกระทบต่อก่อสร้าง. ชั้นดีดยา (บัวหลวงเข้าส์ และบัวหลวงพิชชิ่ง พาร์ค) ทางตะวันตกของพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถลดระดับแรงสั่นสะเทือนลงเหลือ 4.35 มิลลิเมตร/วินาที หันนี้เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเรื้อรังค่าสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการหันทางด้านทิศตะวันตก พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่ถึงระดับที่ก่อให้เกิดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคารหัวไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนหัวไปที่มีผนังและเพดานเป็นแบบ Plaster (ส่วนผสมที่มีปูน ทราย น้ำ และไข่ต่างๆ) ในกรณีที่เป็นผนังฝ้าเพดาน แบบยึดหยุ่นจะได้รับความเสียหายเพียงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที คือไม่ถึงระดับที่ทำให้เกิดความเสียหายทางสถาปัตยกรรมที่เก่าแก่ และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดังนี้ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่น</p>	<p>(13) จำกัดความเรื้อรังบนบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>(14) หลีกเลี่ยงการขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน หากมีความจำเป็นต้องมีการขันส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร ส่วนการขันส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ให้กระทำการห้ามลังเวลา 22.00 น. เป็นต้นไป</p> <p>(15) จัดให้มีก่อร่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น</p> <p>(16) จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที</p>	<p>2) ความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ทุกสิปดาห์ ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ต่อไปที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด ทุกวันที่มีการทำฐานรากอาคาร และรายงานผลทุกสิปดาห์ รายงานผลทุกสิปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>คือไม่เกินมาตรฐาน แสดงดังตารางที่ 4-34 สำหรับตำแหน่งการขุดคุกนิ่งของโครงการจะไม่ข้อนทับกับบริเวณที่รักษาอนุรักษ์ของโครงการแต่อย่างใด</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะใช้วิธีการวางแผนรากของอาคารด้วยวิธีการเจาะนำ ก่อนตอกเสาเข็ม (Pre Bore) บ้านหลังที่ติดกับบ้านข้างเคียง จากผลการสำรวจดินพบว่า เสาเข็มของโครงการจะฝังในดินลึก 12 เมตร ดังนั้น โครงการจะเจาะดินออก มีความลึก 8.00 เมตร และตอกเสาเข็มลงไปเพียง 4 เมตร ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากการแทนที่ดินของเสาเข็ม</p> <p>กิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่ โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสั่นสะเทือน ได้แก่ อุปกรณ์ตอกเสาเข็ม เสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร โดยขันตอนทั้งหมดจะกระทำภายใต้การควบคุมของวิศวกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้าง นอกเหนือนี้กิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และเนื่องจากการก่อสร้างไม่ได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างช่วงสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจะน้อยลง อยู่ในระดับปานกลาง อย่างไรก็ตาม หากการก่อสร้างก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม</p>	<p>(17) หากการก่อสร้างโครงการทำให้บ่อเลี้ยงกุ้ง ทางด้านทิศเหนือได้รับความเสียหายหรือกุ้งน้ำดอง หรือตายโครงการจะรับผิดชอบชดเชย/เยียวยาให้แก่เจ้าของบ่อกุ้งตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง และก่อนดำเนินการตอกเสาเข็มโครงการจะเข้าไปแจ้งเจ้าของบ่อกุ้ง และถ่ายรูปสภาพบ่อกุ้ง และสภาพของกุ้งไว้เป็นหลักฐาน</p> <p>(18) กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว)</p>	

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>โครงการกำหนดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบรับทราบ พร้อมระบุสถานที่ ชื่อบุคคล และหมายเลขอรหัสพท. ที่สามารถติดต่อได้ ตลอด 24 ชั่วโมง ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ที่บุคคลอื่นสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ จัดให้มีผู้ชี้แจงขั้นตอนการจัดการและให้ตอบเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่ชัดเจน แสดงตัวอย่างรูปที่ 4-3 ถึงรูปที่ 4-4 ทั้งการร้องเรียนจากภายในและภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีการสอนความเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา</p> <p>สำหรับพื้นที่โครงการทางด้านทิศเหนือใกล้กับบ่อเลี้ยงกุ้ง ซึ่งมีระยะห่างจากบ่อ กุ้ง ประมาณ 24.04 เมตร (อาคารที่ใกล้บ่อ กุ้งที่สุดห่างจากที่ดิน 6.04 และ บ่อ กุ้งห่างจากเขตที่ดินโครงการประมาณ 18 เมตร) โดยมีคลองสาธารณะประโภชช์ กว้าง 5.00 เมตร คั่นอยู่ ระหว่างพื้นที่โครงการกับบ่อเลี้ยงกุ้ง เลือกใช้เสาเข็มตอกในการทำฐานราก จากสมการสามารถประเมินความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารโครงการต่อบ่อเลี้ยงกุ้ง (วัดจากระยะห่างจากแนวเสาของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวบ่อ กุ้งข้างเดียว) คือ บ่อเลี้ยงกุ้ง ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคาร ของโครงการ ประมาณ 24.04 เมตร ผลกระทบต่อ บ่อเลี้ยงกุ้ง ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ระยะห่างจากแนวอาคารที่ใกล้ที่สุดจากแนวเสาของอาคารของโครงการ ประมาณ 24.04 เมตร หรือประมาณ 78.87 ฟุต ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อบ่อเลี้ยงกุ้งดังกล่าว</p>		

เดือน กันยายน 2563

เดือน กันยายน 256

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
ปริษัท ศภาณุย จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>จะเห็นได้ว่า บ่อเลี้ยงกุ้งทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โดยมีระห่ำจากแนวอาคาร ของโครงการ ประมาณ 24.04 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในขั้นตอนการตอกเสาเข็ม 4.63 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อนบ่อ กุ้งบริเวณใกล้เคียงโครงการทางด้านทิศเหนือ ทั้งนี้หากการก่อสร้างโครงการทำให้นบ่อเลี้ยงกุ้งทางด้านทิศเหนือได้รับความเสียหายหรือกุ้งน้ำดองหรือดายโครงการจะรับผิดชอบชดเชย/เยียวยาให้แก่เจ้าของบ่อ กุ้งตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง และก่อนดำเนินการตอกเสาเข็มโครงการจะเข้าไปแจ้งเจ้าของบ่อ กุ้ง และสอบถามของกุ้งไว้เป็นหลักฐาน</p> <p>ในเกิดกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว)</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข) ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศภาลัย จำกัด (มหาชน)

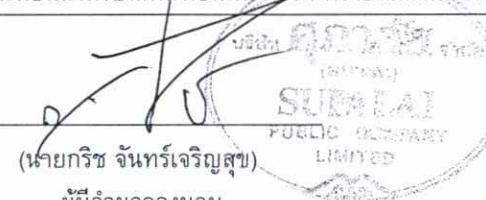
เดือน กันยายน 256

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กเกิด เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบลิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือก  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีประมาณ 3.39 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน) ซึ่ง น้ำเสียดังกล่าวมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชีมลงดิน</li> <li>- น้ำเสียจากการห้องส้วม มีประมาณ 1.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการรัดส้วม 16.10 ลิตร/คน/วัน) จะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมจากสถานที่มีดักล้างยึดเกาะ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า <math>BOD_{5\text{ day}}</math> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง (10 คน/ห้อง) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายนอกสู่คลองสาธารณะประโยชน์ ต่อไป</li> <li>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น ยกเว้นน้ำที่จะระเหยหรือชีมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่ฉีดพรมพื้นและถนนชั้นราฟเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้ชีมลงดิน</li> <li>ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการอุกสูบเร็วข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีร่างระบายน้ำชั้นราฟขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร, 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร มีความลาดเอียง 1:1000 โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยทางระบายน้ำชั้นราฟนี้จะชุดเป็นแนวเดียวกับท่อระบายน้ำที่จะใช้จริงหลังโครงการปิดดำเนินการ เพื่อร่วบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กวด ทรัพย์ และเชษชยะก่อน</li> </ul>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากร้ำน้ำ (ต่อ)	<p>ระบายน้ำออกสู่บ่อหน่วยน้ำหนาด 3,382.26 ลูกบาศก์เมตร จำนวนน้ำไหลลงสู่คลองสารณประโยชน์ ต่อไป หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภค ต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการรวมทั้งการวางแผนท่อระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย</p> <p>สำหรับพื้นที่โครงการทางด้านทิศเหนือใกล้กับบ่อเลี้ยงกุ้ง ซึ่งมีระเบียงห่างจากบ่อ กุ้ง ประมาณ 24.04 เมตร (อาคารที่ใกล้บ่อ กุ้ง ที่สุดห่างจากที่ดิน 6.04 และ บ่อ กุ้งห่างจากเขตที่ดินโครงการประมาณ 18 เมตร) โดยมีคลองสารณประโยชน์ กว้าง 5.00 เมตร คั่นอยู่ ระหว่างพื้นที่โครงการกับบ่อเลี้ยงกุ้ง ทั้งนี้ จากการสอบความท่องเที่ยงของบ่อเลี้ยงกุ้ง ซึ่งดูแลบ่อเลี้ยงกุ้งมาหากว่า 10 ปี (เดิมเป็นของคุณพ่อ) คือ คุณภรากรณ์ ภานุสรณ์กุล (แอน) อายุ 48 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี พบว่า บ่อเลี้ยงกุ้ง เป็นการเลี้ยงกุ้งขาว โดยสูบน้ำจากชุมชน้ำภายในที่ดินของตนเอง จำนวน 2 ชุม ลงสู่บ่อเลี้ยงกุ้ง และระบายน้ำจากบ่อเลี้ยงกุ้งลงสู่คลองสารณประโยชน์ซึ่งอยู่ติดกับที่ดินของตนเอง โดยปัจจุบันไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการแต่อย่างใด</p> <p>ดังนั้นการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างต่อทั้งพื้นที่บริเวณบ่อเลี้ยงกุ้งในระดับต่ำ</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2 ทรัพยากรชีวภาพ			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่เพื่อการอยู่อาศัย ซึ่งจะเห็นได้ว่าระบบนิเวศบนบกในภาพรวมของบริเวณนี้เป็นระบบนิเวศแบบชุมชนเมือง ที่ประกอบด้วยสิ่งก่อสร้างที่เป็นอาคารและพื้นที่กรรัง การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบก สำหรับรายละเอียดด้านๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่รกร้างต่างระดับที่ได้มีการปรับพื้นที่ไปแล้ว ในพื้นที่โครงการพบพรรณไม้ ได้แก่ ต้นหว้าหิน ทั้งนี้ พรรณไม้ที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นพื้นที่อนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

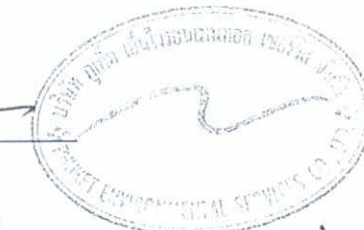
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางนก (ต่อ)	<p><b>2) ทรัพยากรสัตว์บก</b></p> <p>สำหรับสิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างโครงการมีน้อยมากเนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และแมลง (Insects) โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาทั่วพื้นที่โครงการ ทำการสำรวจชนิดพันธุ์ของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) และแมลง (Insects) ใช้วิธีการเดินเป็นแนวตารางโดยให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่โครงการ (การจัดการ สำรวจ ติดตามทรัพยากรทางนกและทางทะเล, 2553)</p> <p>สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>พื้นที่โครงการมีคลองสาธารณะประโยชน์ทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกของโครงการ ซึ่งจากการสำรวจทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบริเวณคลองสาธารณะประโยชน์ โดยใช้วิธีการกำหนดสถานีสำรวจทั้งหมด 1 สถานี บริเวณทางด้านทิศตะวันออก เนื่องจากคลองสาธารณะประโยชน์ทางด้านทิศเหนือปัจจุบันไม่มีน้ำไหล จากการสำรวจคลองสาธารณะประโยชน์ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ สัตว์น้ำที่พบเป็นสัตว์น้ำที่พบเป็นสัตว์น้ำขนาดเดียวกับที่พบได้ตามแหล่งน้ำทั่วไป ได้แก่ ปลาชิว ปลาสวาย และหอยโล้น เป็นต้น ในระยะก่อสร้างจะเกิดน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชั่วคราว อีกทั้งจะชะลอการก่อสร้างในช่วงฤดูฝน และบำบัดน้ำเสียจากสัมภาระก่อสร้างด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว (ค่า BOD<sub>500</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะระบายนอกสู่คลองสาธารณะประโยชน์ ต่อไป</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำจึงจัดอยู่ในระดับต่ำ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง ทางโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	<p>(1) จัดให้มีห้องสัมภาระที่ถูกหลักสุขाधิบาลให้เพียงพอ จำนวน 10 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน</p> <p>(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอาณาเขตที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องสัมภาระพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(3) ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอาณาเขตที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องสัมภาระ ก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายนอกสู่ห้องรับน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>(4) จัดให้มีค่านางานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) จัดให้มีค่านางานโดยดูแลทำความสะอาดห้องสัมภาระเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องสัมภาระ เพื่อบังคับไม่ให้สังกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>(6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p>	<p>- ตรวจวัดความเป็นกรดด่าง อุณหภูมิ ใน terrestrial ในโตรเจน แอมโมเนีย-ในโตรเจน ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ค่าบีโอดี (BOD) โคลีฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด ฟีคอร์ล โคลิฟอร์ม บริเวณน้ำคลองสาธารณะประโยชน์ทางด้านทิศตะวันออก ของพื้นที่โครงการทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน กันยายน 2563



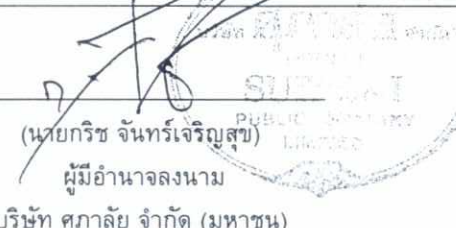
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรถีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</b></p> <p><b>3.1 การใช้น้ำ</b></p>	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน และน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง โดยโครงการจะใช้น้ำประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ซึ่งการใช้น้ำระหว่างการก่อสร้างสามารถประเมินได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง             <ul style="list-style-type: none"> <li>• การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน                     <p>การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 100 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักนอกพื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf &amp; Eddy Inc, 1997) ดังนั้นจะมีการใช้น้ำประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดหาได้ từบรรจุภัณฑ์หรือถังไว้ให้คนงาน</p> <li>• การใช้น้ำเพื่อการก่อสร้าง                     <p>กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมปูนซีเมนต์ และบ่มคอนกรีตทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ การฉีดพรมพื้นที่เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 10.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในโครงการได้มากกว่า 2 วัน ดังนั้น ผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> </li> </li></ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>(2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง</li> <li>(3) จัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราวปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>(4) จัดเตรียมกระยะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการรับฟังของน้ำประปาในเส้นทาง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



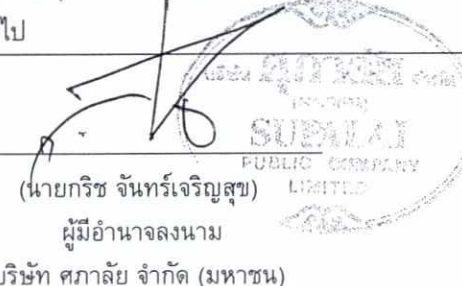
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>2) การใช้น้ำสำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>การใช้น้ำบริเวณบ้านพักคนงาน สามารถประเมินได้จากปริมาณคนงานก่อสร้าง สูงสุด จำนวน 100 คน และอัตราการใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน</p> <p>ดังนั้น น้ำใช้ของคนงานก่อสร้างบริเวณบ้านพักคนงานมีการใช้น้ำ ประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ผู้รับเหมาจะจัดให้มีบ่อปูนชึ่งเม็ดหัวคราบปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้บริเวณบ้านพักคนงาน ให้ได้ประมาณ 1 วัน</p>		
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล	<p>น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ มาจาก 2 ส่วน คือ</p> <p>1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• น้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง</li> </ul> <p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน) แบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภค ทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบน้ำ เนื่องจากคนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีประมาณ 3.39 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน) ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชั่วคราว</p> <p>- น้ำเสียจากห้องส้วม มีประมาณ 1.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการราดส้วม 16.10 ลิตร/คน/วัน) จะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมจากชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด สำหรับบ้านพักคนงานเพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม ก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>	<p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขอนามัยให้เพียงพอ จำนวน 10 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน</p> <p>(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมจากชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด สำหรับบ้านพักคนงานเพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม ก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเดิมให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูล มาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน กันยายน 2563



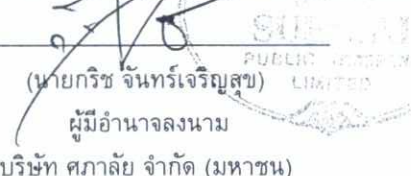
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

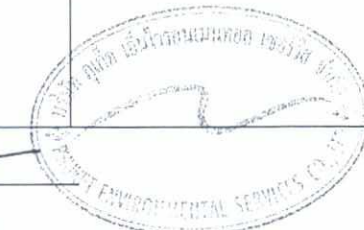
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</b> น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณน้อยมาก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (5 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระบายน้ำหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่ถูกพรมพื้นและถนนหัวครัวเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยไปหลังซึมลงดิน             <b>2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</b>            สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างแบ่งเป็น น้ำเสียจากส้วมและน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง            ดังนั้น ปริมาณน้ำเสียจากส้วมสำหรับบ้านพักคนงาน จากการคำนวณ มีปริมาณ 2.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ผู้รับเหมาจะจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง (10 คน/ห้อง)            ดังนั้น ปริมาณน้ำเสียจากส้วมและจากการอาบน้ำหรือซักล้างบริเวณบ้านพักคนงาน จากการคำนวณมีปริมาณ 18 ลูกบาศก์เมตร/วัน ผู้รับเหมาจะจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิม อากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า <math>BOD_{50}</math> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป            ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ         </li> </ul>	(3) ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด สำหรับบ้านพักคนงานเพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม ก่อนระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป (4) จัดให้มีคันงาน custody และทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คันงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้สิ่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง (5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องให้ราชบูรณะ ปภ. ภูมิภาคมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	- ตรวจดูค่าความเป็นกรดด่างค่า pH โอดี ปริมาณสารแขวนลอย ค่าชัลไฟด์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนแห้ง น้ำมันและไขมัน ค่าที่เคลื่อนและค่าโคลิฟอร์มแบบที่เรียกวัสดุบริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 1 ชุด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือก วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการอ古ส์บิเวนหังเคียง โครงการจะจัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร, 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร มีความลาดเอียง 1:1000 โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยระบายน้ำชั่วคราวนี้จะชุดเป็นแนวเดียวกับท่อระบายน้ำที่จะใช้จริงหลังโครงการเปิดดำเนินการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะก่อนระบายน้ำออกจากสู่บ่อหน่วยน้ำขนาด 3,382.26 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นไหลลงสู่คลองสาธารณะโดยชั้นต่อไป หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคด่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการรวมทั้งการวางท่อระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย ดังนั้น ผลกระทบด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร, 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร มีความลาดเอียง 1:1000 โดยรอบพื้นที่โครงการ ระบายน้ำชั่วคราวนี้จะชุดเป็นแนวเดียวกับท่อระบายน้ำที่จะใช้จริงหลังโครงการเปิดดำเนินการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักตะกอนสำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะก่อนระบายน้ำออกสู่บ่อหน่วยน้ำขนาด 3,382.26 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นไหลลงสู่คลองสาธารณะโดยชั้นต่อไป</p> <p>(2) ชุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>(3) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมีให้เศษถิน เศษขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดดันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ</p>	<p>- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่ ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

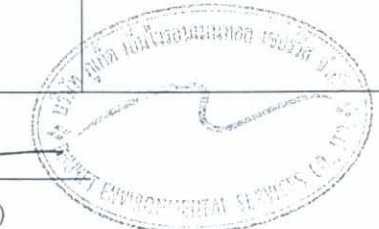
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยขยะมูลฝอยในช่วงก่อสร้างมาจาก 2 แหล่ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ขยะจากพื้นที่ก่อสร้าง           <ul style="list-style-type: none"> <li>● ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง</li> </ul> <p>ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นขยะมูลฝอยจากการปรับพื้นที่และงานก่อสร้าง ได้แก่ เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษคอนกรีต อิฐ เหล็ก กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องห้องครัว ยิบชั่มบอร์ด และไม้</p> <p>สำหรับอัตราการเกิดขยะจากการคำนวนแล้วดูที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร ได้อัตราการผลิตของเสียจากการก่อสร้างมีค่าอยู่ในช่วง 45.28-67.18 กิโลกรัม/ตารางเมตร มีค่าเฉลี่ย 56.23 กิโลกรัม/ตารางเมตร และมีองค์ประกอบหลัก คือ คอนกรีต 74.91-79.38 % อิฐ 12.79-14.37 % เหล็ก 4-5.57 % กระเบื้องเซรามิก 2.25-3.03 % กระเบื้องห้องครัว 1.27-1.71 % ยิบชั่มบอร์ด 0.27-0.36% และไม้ 0.04-0.05 % (ที่มา : รายงานการศึกษาแนวทางการจัดการเศษสิ่งก่อสร้างสำหรับประเทศไทย.กรมควบคุมมลพิษ)</p> <p>ดังนั้น โครงการมีพื้นที่อาคารรวม 488,000 ตารางเมตร มีปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างรวม ประมาณ 27,440.24 ตัน (<math>488,000 \times 56.23 = 27,440,240</math> กิโลกรัม)</p> <p>ดังนั้น ทางโครงการจัดการโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษสุดจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องห้องครัว จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ์เศษกระเบื้องเซรามิก และยิบชั่มบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขยับไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> </li> </ul>	<p>(1) ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างโครงการจัดการโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษสุดจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องห้องครัว จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ์เศษกระเบื้องเซรามิก และยิบชั่มบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขยับไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <p>(2) จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ และถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 2 ถัง และถังขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(3) จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ และถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 2 ถัง และถังขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง สำหรับบ้านพักคนงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการร่วมกันของถังขยะทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบภาคหนารอบบ้านมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563

นายกรุง จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการส่วน  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

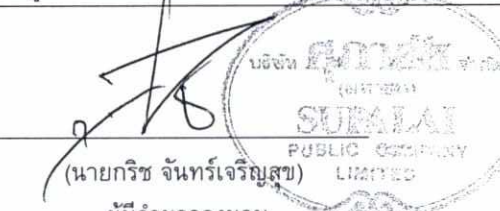
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรงห์ดิน ศุภาลัย เลือค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน เช่น กระดาษและถุงพลาสติก ผู้รับเหมา ต้องจัดให้มีถุงดำรองรับมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวันให้เก็บรวบรวมมาถ่ายจุดพักมูลฝอยรวมที่โครงการจัดไว้ คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 100 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอย สูงสุด 200 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน) ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะ อินทรีย์ ถังขยะทั่วไป และถังขยะรีไซเคิล/อันตราย อย่างละ 2 ถัง ปริมาตรกักเก็บ ของถังขยะรวม 1,440 ลิตร หรือสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 1.44 ลูกบาศก์ เมตร ซึ่งโครงการสามารถรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะ อันตราย ได้ประมาณ 2 วัน 4 วัน 3 วัน และ 2,400 วัน ตามลำดับ ถังขยะของโครงการจะมีฝ้าปิดมิดชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยเมื่อ เสื่อจางนก่อสร้างในแต่ละวันผู้รับเหมาจะกำหนดให้คนงานทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างและนำขยะจากจุดพักขยะรวมทั่วทุก處ในพื้นที่ก่อสร้างใส่ถุงพลาสติกปาก ถุงให้เรียบร้อยก่อนนำไปไว้ที่พักขยะรวม โครงการจะจัดจ้างเอกสารที่ได้รับอนุญาต ดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยจากทางองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ให้มา ดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป สำหรับขยะอันตรายในระยะก่อสร้าง โครงการจะเก็บรวบรวมขยะอันตราย ทั้งหมดเก็บขนไปให้องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้วเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ซึ่ง ปัจจุบันเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง “โครงการขันส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุดหนกธรรมที่ขึ้นทะเบียน</li> </ul>	(4) ขยายอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะ อันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอกลัวจะส่งไปให้ เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป และ จะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การ นำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2557 (5) ตรวจสอบภาคประชาชนรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ (6) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลง ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด (7) คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลด ปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด (8) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้าย แยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน (9) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำ กลับไปใช้ใหม่ (10) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามีปริมาณ มากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

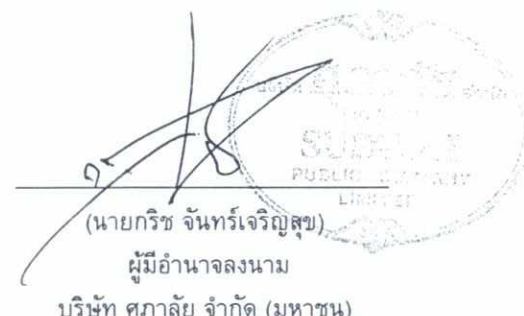


บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p><b>2) ขยายจากบ้านพักคนงาน</b>          คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 100 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 100 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน)          ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป และถังขยะรีไซเคิล/อันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรรักษาไว้ของถังขยะรวม 960 ลิตร หรือสามารถรองรับขยะได้ประมาณ 0.96 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตรายได้ประมาณ 1 วัน 2 วัน 2 วัน และ 1,800 วัน ตามลำดับ          ถังขยะของโครงการจะมีฝาปิดมีดีดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยเมื่อเสร็จงานก่อสร้างในแต่ละวันผู้รับเหมาจะกำหนดให้คนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างและนำขยะจากจุดพักขยะรวมชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้างใส่ถุงพลาสติกถุงใหญ่ให้เรียบร้อยก่อนนำไปไว้ที่พักขยะรวม โครงการจะจัดจ้างเอกสารที่ได้รับอนุญาตดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยจากการบริหารส่วนตำบลเกาะแก้วให้มาร่วมดำเนินการเก็บขยะไปกำจัดต่อไป          ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>ในช่วงการก่อสร้างจะใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต สำหรับการใช้ไฟฟ้าในช่วงก่อสร้างจะประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเชื่อม สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ก่อสร้างต่าง ๆ และไฟฟ้าแสง สว่าง</li> <li>(2) การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่างและ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ</li> </ul> <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชน ข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพักอาศัยใกล้เคียง เนื่องจากปริมาณไฟฟ้าที่ ต้องการใช้น้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัด ภูเก็ต มีความสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้า ด่างๆ แบบประหยัดพลังงาน</li> <li>(2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้อง ถูกต้องตามมาตรฐาน</li> <li>(3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> </ul>	-

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	<p>การขนส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4020102 ตอนหมากปรา-เมืองภูเก็ตซึ่งเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ ซึ่งการขนส่งจะมีจำนวนเฉลี่ยสูงสุดประมาณวันละ 13 เที่ยว โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง สໍาหรับช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระหว่างเวลา 9.00-16.00 น. ในวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงช้าโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่จราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สໍาหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเช่นกัน ส่วนการขนส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ให้กระทำหลังเวลา 22.00 น. เป็นต้นไป การประเมินปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง พิจารณาจากปริมาณรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยช่วงที่มีการก่อสร้างจะเป็นช่วงที่มีการเข้า-ออกสูงสุด คือ ประมาณ 13 เที่ยว/วัน (คัน/วัน) ในกรณีเฉพาะที่สุด รถทั้ง 13 คัน เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกันทั้งหมดภายใน 1 ชั่วโมง คิดปริมาณการจราจรสูงสุดของโครงการเท่ากับ 13 คัน/ชั่วโมง หรือคิดเป็น 13.0 PCU/ชั่วโมง (13x1.0)</p> <p>สภาพการจราจรของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020102 ตอนหมากปรา-เมืองภูเก็ต ในวันหยุด คือ วันอาทิตย์ที่ 15 มีนาคม 2563 ส่วนใหญ่การจราจรเคลื่อนตัวได้ช้าลง เกิดความล่าช้า และความเร็วลดลง และขับขี่ด้วยความเร็วต่ำมาก เนื่องจากการติดขัดที่จุดตัด ในการติดขัดเป็นนานาประการ ยกเว้น</p>	<p>(1) โครงการกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 9.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงช้าโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่จราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สໍาหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ส่วนการขนส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ให้กระทำหลังเวลา 22.00 น. เป็นต้นไป</p> <p>(2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่ลัญจຽโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความเร็วของรถ และการกีดขวางการจราจรทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบการชำระดินทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>ช่วงเวลา 12.01-13.00 น. การจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่ และช่วงเวลา 14.01-15.00 น. การจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย และวันธรรมด้า คือ วันจันทร์ที่ 16 มีนาคม 2563 พบว่า ส่วนใหญ่สภาพการจราจรเคลื่อนตัวได้ช้าลง เกิดความล่าช้า และความเร็วลดลง ยกเว้นช่วงเวลา 07.01-09.00 น. สภาพขับขี่ด้วยความเร็วต่ำมาก เนื่องจากการติดขัดที่จุดดัด มีการติดขัดเป็นช่วงนานๆ และช่วงเวลา 09.01-10.00 น. และ 14.01-15.00 น. สภาพการจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่</p> <p>ทั้งนี้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการจะใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020102 ตอนหากา普ราก-เมืองภูเก็ต ซึ่งมีความกว้างของเขตทางข้างละ 20.00 เมตร ความกว้างของผิวจราจร ข้างละ 10.50 เมตร และความกว้างของเกาะกลาง 5.50 เมตร เป็นถนนสายหลักทางเข้าโครงการ เช่นกัน โดยการขนส่งจะมีจำนวนเฉลี่ยสูงสุดประมาณวันละ 13 เที่ยว โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดเล็ก สำหรับช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 9.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงช้าไว้เร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่ราชการ โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤทธิ์จะหยุดดำเนินการและส่งวัสดุก่อสร้าง เช่นกัน ส่วนการขนส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เวลา 22.00 น. เป็นต้นไป</p>	<p>(3) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นเพื่อเลี่ยงรถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(4) ตรวจสอบสภาพถนนพาหนะ และเครื่องจักรด่างๆที่นำมาใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องจักรเกิดชำรุดหรือบกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>(5) จัดให้มีการท้าความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนเข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการบรรทุก</p> <p>(6) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้ง เครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้าง โครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>(7) ติดตั้งไฟเดือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชี้ครัว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>(8) ห้ามจอดรถเพื่อรอนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p>	

เดือน กันยายน 2563

นายกฤษ จันทร์เจริญสุข<sup>1</sup> PUBLIC COMPANY LIMITED  
(นายกฤษ จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

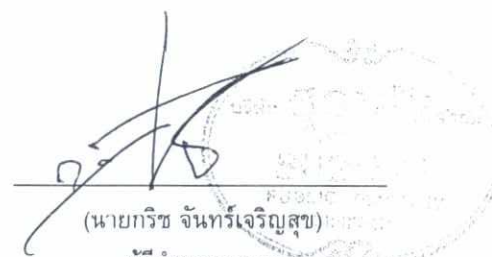
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาวงศ์)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

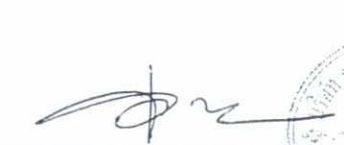
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>สำหรับเส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง โดยโครงการใช้ 2 เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020102 ตอนมหาภูราก-เมืองภูเก็ต และซอยเกาแก้ว 30 ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบจากความหนาแน่นของการจราจรใกล้สามแยกไฟแดงเกาแก้วโครงการจะใช้ซอยเกาแก้ว 30 ในช่วงที่ปริมาณการจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดมากับล้อรถ และจัดคนงานไว้ดูอย่างอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>(9) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำசับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง</p> <p>(10) ควบคุมการเข้า-ออกถนนส่งคอนกรีตไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการจราจร โดยผู้รับเหมาต้องประสานกับหน่วยงานผู้อำนวยการจราจร และคงขับรถบนส่งคอนกรีตทุกคัน เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางจากโรงงานผลิต โดยออกสลับกันไม่มีพรมถักกันในเวลาเดียว ในขณะที่พื้นที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะ เพื่อปรับแผนขับส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p> <p>(11) การขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง โดยโครงการใช้ 2 เส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020102 ตอนมหาภูราก-เมืองภูเก็ต และซอยเกาแก้ว 30 ดังนั้น เพื่อลดผลกระทบจากความหนาแน่นของการจราจรใกล้สามแยกไฟแดงเกาแก้ว 30 ในช่วงที่ปริมาณการจราจรคับคั่ง</p>	

เดือน กันยายน 2563



(นายจิตร์ จันทร์เจริญสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสร้างที่ดิน ศุภาลัย เลือค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

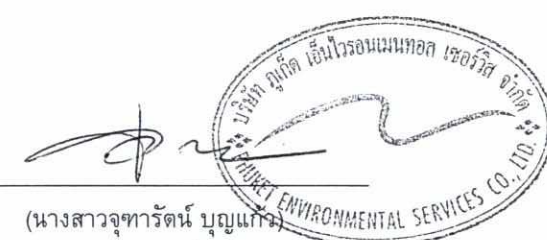
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการจัดอยู่ในบริเวณที่ 5 และ บริเวณที่ 8 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อ เปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนด ดังกล่าว	-	- ตรวจสอบความสูงการ ก่อสร้างอาคารเพื่омีให้ความ สูงของอาคารเกินเกณฑ์ตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขต พื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นท์เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4. ผลกระทบต่อคุณภาพ ชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	<p><b>(1) การสรุปลักษณะโครงการ</b></p> <p>โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจการ ประเกทจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ เพื่อการจัดจำหน่ายพร้อมอาคาร อาคารใน โครงการเป็นประเภทบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 346 แปลง และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 118 แปลง รวมทั้งสิ้นจำนวน 464 แปลง คิดเป็นเนื้อที่ 65-2-29.30 ไร่ พื้นที่ส่วนที่เหลือเป็น พื้นที่สวนสาธารณะ 2-2-35.0 ไร่ พื้นที่บ่อ涵 (ภายในสวน) คิดเป็นเนื้อที่ 2-0-60.40 ไร่ หรือ 860.40 ตารางวา หรือ 3,441.60 ตารางเมตร พื้นที่อาคารสโตร 0-3-9.9 ไร่ พื้นที่สวนหย่อม 0-3-89.4 ไร่ พื้นที่พักขยะรวม และคัดแยกขยะ 0-0-44.5 ไร่ พื้นที่สำหรับถังบำบัด และบ่อหน่วง 1-1-39.8 ไร่ พื้นที่สำหรับโรงเรียนอนุบาล 0-2-0.70 ไร่ และพื้นที่ถนนทั้งโครงการ และที่กลับ รถ 28-3-63.3 ไร่ รวมพื้นที่โครงการทั้งหมด 102-3-72.3 ไร่ หรือคิดเป็น 164,689.20 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์การบริหารส่วนตำบล เก้า ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 60 เดือน</p> <p><b>(2) การสำรวจทางสังคมเมืองต้น</b></p> <p>โครงการอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเก้า ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเขตองค์การบริหารส่วนตำบล เก้า ส่วนใหญ่เป็นชุมชนชาวเนื้อที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ใน พื้นที่ก็ยังคงมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการ ดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งชึ่งกันและกัน สำหรับด้านความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการตั้งอยู่ในเขต ความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลภูเก็ต ปฏิบัติหน้าที่ความรับผิดชอบใน</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอบกาญแจร่องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563

เดือน กันยายน 2563

(นายกาน พันธ์เจริญสุข)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

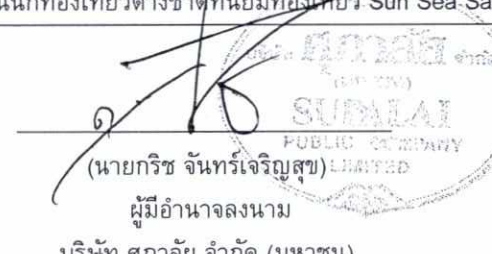
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในการเดินทางด้วยรถบัสที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ คือ งาน ป้องกันและระงับอัคคีภัยขององค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ประมาณ 4.6 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมายังโครงการประมาณ 5 นาที จะถึงพื้นที่ โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาเดินทาง)</p> <p>(3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ จากการประเมินของบริษัทที่ปรึกษาในช่วงก่อสร้าง คาดว่าโครงการอาจ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยและผู้ใช้ถนนสายต่างๆ โดยรอบพื้นที่ โครงการ ในระยะก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ ปี 2560 จังหวัดภูเก็ตมีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี พ.ศ. 2560 (Gross Provincial Product : GPP) เท่ากับ 227,810 ล้านบาท คิด เป็นร้อยละ 2.3 ของ GDP ประเทศ ประชากรมีรายได้ต่อคนต่อปี เท่ากับ 423,509 บาท เมื่อพิจารณาตามโครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต แบ่งราย ผลิต คือ ภาคบริการเป็นร้อยละ 94 ภาคเกษตรกรรมคิดเป็นร้อยละ 3 ภาคอุตสาหกรรมคิดเป็นร้อยละ 3 อัตราการเติบโตเฉลี่ย (Long-term Growth) ย้อนหลัง 5 ปี (2556-2560) ขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ 9.9 สูงกว่าอัตราการเติบโตเฉลี่ยของประเทศไทยอยู่ที่ร้อยละ 6.0 ขยายตัวจากภาคบริการซึ่งเป็นโครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัด ขยายตัวจาก สาขาที่พัฒนาและบริการด้านอาหาร สาขาวางน้ำส่งและสถานที่เก็บสินค้าและ สาขาวางน้ำส่งและการขายปลีก ซึ่งการขยายตัวของเศรษฐกิจจังหวัดภูเก็ต เป็น ผลจากจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่นิยมท่องเที่ยว Sun Sea Sand เพิ่มขึ้น</p>		

เดือน กันยายน 2563



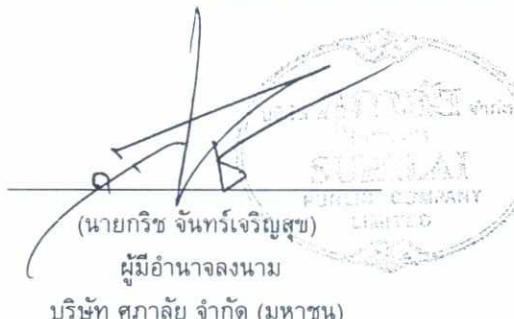
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

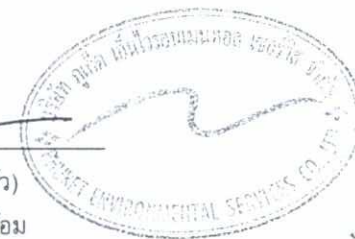
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ภาวะเศรษฐกิจการค้าของจังหวัดภูเก็ต ในปี 2560 ขยายตัว หากพิจารณา จากเศรษฐกิจ ด้านอุปทาน เป็นผลมาจากการขยายตัวของภาคการบริการและ การท่องเที่ยว เนื่องจากภาระติดต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การก่อสร้าง ผลกระทบต่อ โครงสร้างพื้นฐานทางคมนาคมบางโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ พร้อมที่จะอำนวย ความสะดวกในการเดินทางของนักท่องเที่ยว ส่วนภาคเกษตรฯ ยังต้องรอตูก สถานการณ์เศรษฐกิจและการค้าของโลกอย่าง ต่อเนื่องจากราคายางพาราที่ยังมี ความผันผวนมาก ในขณะที่ปริมาณสัตว์น้ำลดตัว ด้านอุปสงค์ขยายตัว ผลกระทบ การเพิ่มขึ้นของจำนวนนักท่องเที่ยว ประกอบกับนโยบายจากโครงการสวัสดิการ แห่งรัฐที่ภาครัฐช่วยลดค่าใช้จ่ายครัวเรือนผ่านบัตรสวัสดิการฯ ช่วยกระตุ้นให้มี การใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ส่งผลต่ออัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ สำหรับรายได้ เกษตรกรยังต้องจับตามองระดับราคายางพารา ส่วนการลงทุนภาคเอกชนปรับตัว ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>จากการสำรวจภาคการดำเนินงานของประชาชน จังหวัดภูเก็ต ปี 2560 จำนวนผู้ที่มี งานทำ 318,907 คน เป็นลูกจ้างเอกชนมากที่สุด จำนวน 199,555 คน รองลงมา ได้แก่ ทำงานส่วนตัว จำนวน 64,518 คน ลูกจ้างรัฐบาล จำนวน 22,715 คน ช่วยธุรกิจครัวเรือน จำนวน 17,347 คน นายจ้าง จำนวน 14,333 คน และการรวมกลุ่ม จำนวน 438 คน (แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต (พ.ศ. 2561-2565))</p> <p>สำหรับในเขตตำบลเกาะแก้วอาชีพส่วนใหญ่มีอาชีพ ลักษณะ รับจ้าง ประมาณ ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

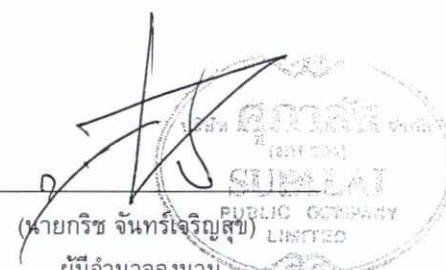
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ดังนั้นสภาพเศรษฐกิจในช่วงก่อสร้างของโครงการจะมีการรับ<sup>1</sup> งานท้องถิ่นเพิ่มบางส่วนท้าให้คนในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน<sup>2</sup> และเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่นของร้านค้าและบริการรายย่อย<sup>3</sup> ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างเพิ่มขึ้น เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค<sup>4</sup> กิจการค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชน<sup>5</sup> มากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก</p> <p><b>2.ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร</b></p> <p>ประชากรจังหวัดภูเก็ต ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2561 มีจำนวน 416,582 คน เป็นชาย 197,036 คน หญิง 219,546 คน จำนวนครัวเรือนทั้งหมด 266,093 ครัวเรือน<sup>6</sup></p> <p>การดำเนินการในช่วงระยะเวลา 100  dni โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานท้องถิ่นเพิ่มบางส่วน ทั้งนี้คนงานทำงานแบบเช้าไปเย็นกลับ และเมื่อการก่อสร้างของโครงการแล้วเสร็จคนงานจะย้ายไปยังพื้นที่ก่อสร้างอื่น<sup>7</sup> ดังนั้นจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชากรและการโยกย้าย</p>		

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

นายสาวาจุารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อีนเวironเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

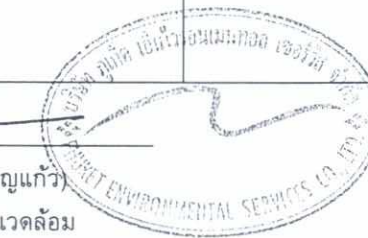
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p><b>3. ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน</b>          ในเบื้องต้นการบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ตสภาพโดยรวมส่วนใหญ่เป็นชุมชนชาวเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ในพื้นที่ที่ยังคงมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งร�ในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน ดังนั้นเมื่อการดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่การดำเนินชีวิตของประชาชนในพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการอาจได้รับผลกระทบเนื่องจากมีแรงงานต่างด้าวเข้ามา แม้ว่าผู้รับเหมาที่ก่อสร้างจะกำหนดให้คนงานก่อสร้างพักนอนอกพื้นที่โครงการ แต่ในช่วงที่คนงานก่อสร้างต้องมาทำงานในพื้นที่โครงการอาจก่อให้เกิดความรำคาญจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงก่อสร้างโครงการ รวมทั้งประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการอาจเกิดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง เช่น ก่ออิฐพิชทางด้านสิ่งแวดล้อม การม้วนสายเสพติด การดีมสุรา การเล่นการพนัน การลักขโมย และการก่ออาชญากรรมอย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการคลายข้อวิตกกังวลของประชาชน โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเข้มงวดและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่โครงการ อีกทั้งมีการประสานงานกับผู้นำชุมชน และสถานีตำรวจน้ำที่ดูแลรับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนั้นการดำเนินการขอโอนกรรมการระยะก่อสร้าง ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคมในระดับต่ำ</p>	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียง เป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</li> <li>ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</li> <li>กำชับให้ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างจัดเตรียมที่พักคนงานที่ถูกสุขาลักษณะ</li> <li>จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขาลักษณะ</li> </ol>	

เดือน กันยายน 2563

นายวิช จันทร์เจริญสุข  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(5) กำชับผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องกำหนดกฎหมายและค่ายสอดส่องดูแลพุทธิกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และบัญชาด้วย ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิด ต้องมีการว่ากล่าวดักเดื่อน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>(6) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ</li> <li>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และติดต่อระบุเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขอร์ดเพทที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</li> <li>(8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</li> <li>(9) จัดให้มีมาร์กซากการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>(10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ</li> <li>(11) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายใต้บ้านพักคนงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือ ก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>- ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับบัญชาการลักษณะใดๆ และมิจฉาชีพอื่นๆ</li> </ul> </li> </ul>	

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

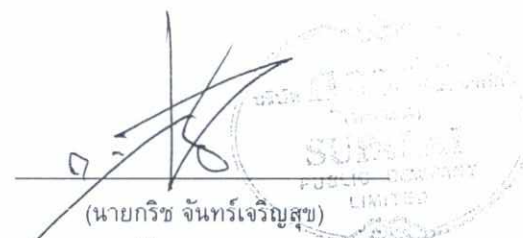
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้คนงานอุบัติเหตุที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามน้ำเสีย ละยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul> <p>(12) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของนุ不由อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>(13) จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้ประชาชนทั่วไปสามารถมองเห็นขัดเจน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>(14) ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างให้โครงการเข้าไปสำรวจความคิดเห็นอีกครั้งพร้อมฝึกอบรมเลขดิตต่อกลับให้เจ้าของบ้าน และถ่ายภาพสภาพเดิมของบ้านพัก ดังกล่าวเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานเทียบเคียงในกรณีอาจถูกร้องเรียนในอนาคต</p>	

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p><b>4. ผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ</b> ประชาชนในพื้นที่เขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว มีเชื้อชาติไทย มีเพียงลูกจ้างบางส่วนที่เป็นแรงงานต่างด้าว ในการดำเนินการก่อสร้างของโครงการจะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน ซึ่งจะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานส่วนหนึ่ง เช่น แรงงานพม่า ซึ่งจะมีความแตกต่างกันทางเชื้อชาติกับชุมชนข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนั้นโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p><b>5. ผลกระทบด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่งโบราณสถาน</b> จังหวัดภูเก็ตมีจำนวนศาสนิกชน ที่นับถือศาสนาพุทธมากที่สุด คือ มีจำนวน 245,418 คน คิดเป็นร้อยละ 68.61 รองลงมา คือ ศาสนาอิสลาม 95,322 คน คิดเป็นร้อยละ 26.65 ศาสนาคริสต์ 3,488 คน คิดเป็นร้อยละ 0.98 และ อีก 1,140 คน นับถือศาสนาหรือลัทธิอื่นๆ (ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2561 – 2565 ฉบับบททวน (รอบปี พ.ศ. 2563) โดยมีวัด จำนวน 40 แห่ง มัสยิด จำนวน 57 แห่ง โบสถ์ จำนวน 5 แห่ง และอื่นๆ จำนวน 2 แห่ง (สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดภูเก็ต พฤศจิกายน-2560).</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</li> <li>(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวเพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้</li> <li>(3) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อ nama สกุล รหัสของคนงานก่อสร้าง</li> </ol>	

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ส่วนใหญ่ นับถือศาสนา อิสลาม โดยมีมัสยิดจำนวน 4 แห่ง ได้แก่ มัสยิดยาบรรพารูด ตั้งอยู่ หมู่ที่ 5 (บ้านหัว คุน) มัสยิดมัสกัส ตั้งอยู่ หมู่ที่ 5 (บ้านหัวคุน) มัสยิดเกาะมะพร้าว ตั้งอยู่ หมู่ที่ 6 (บ้านเกาะมะพร้าว) และมัสยิดกาลมาลียะห์ ตั้งอยู่ หมู่ที่ 7 (บ้านแหลมพิน) ばかり 3 แห่ง ได้แก่ บานล่ายอัลอิสลาม ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 (บ้านเกาะแก้ว) บานล่ายล่าง ตั้งอยู่ หมู่ที่ 4 (บ้านเกาะแก้ว) และบานล่ายหินลูกเดียว ตั้งอยู่ หมู่ที่ 6 (บ้านเกาะมะพร้าว) วัด จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ วัดสะปะธรรมาราม ตั้งอยู่ หมู่ที่ 1 (บ้านสะป่า) และศาลาเจ้า 2 แห่ง ได้แก่ ศาลาเจ้าช่ากันไต้แต่ ตั้งอยู่ หมู่ที่ 2 (บ้านบางคู) และศาลาเจ้ากวนเต้กุน ตั้งอยู่ หมู่ที่ 3 (บ้านบางเหนียง)</p> <p>จังหวัดภูเก็ตในอดีตเจ้าถิ่นเดิม ได้แก่ เกาะชาไก และชาวน้ำ (ชาวเล หรือ ชาวไทยใหม่) ต่อมาก็มีชาวอินเดีย ชาวไทย และชาวจีน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นชาวจีนอพยพเข้ามา สำหรับชาวไทยได้มีการอพยพเข้ามาอาศัยมากขึ้น ทำให้สามารถอยู่ด้วยกันได้มากกว่าชาติอื่น และในที่สุดชาวไทยที่อาศัยอยู่ก็ได้นำเอาวัฒนธรรมของชาติต่างๆ มาปรับปรุงและดัดแปลง จนกระทั่งกลายเป็นเอกลักษณ์ของชาวภูเก็ต สืบเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน (แผนพัฒนาจังหวัดปี พ.ศ.2557-2560 จังหวัดภูเก็ต (ฉบับ ทบทวน พ.ศ. 2556))</p> <p>สำหรับในตำบลเกาะแก้วมีประเพณีและงานประจำปี ดังนี้ ประเพณีถือศีลกิน ผัก ประเพณีสวัสดิ์กลางบ้าน ประเพณีตรุษจีน ประเพณีวันเข้าพรรษา ประเพณีถือศีลอด (รองภูชน์) และประเพณีลอยเรือหรือลอยเรือชาวเล (ที่มา : แผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว)</p> <p>ทั้งนี้คนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน จะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงาน ส่วนหนึ่ง เช่น แรงงานพม่า ซึ่งมีถือศาสนาพุทธและยังคงมีวัฒนธรรมประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกันได้กับประเพณีของท้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

เดือน กันยายน 2563

(นายกรช จันทร์เจริญสุข)

ผู้มีอำนาจลงนาม

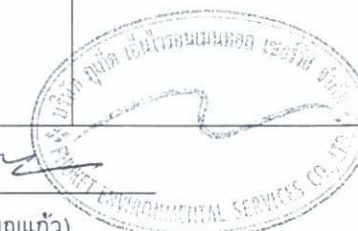
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม

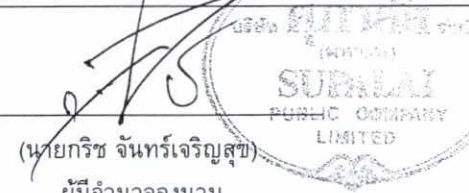
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

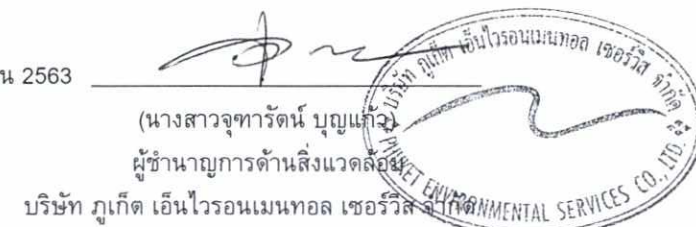
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p><b>6. สุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข</b></p> <p>จังหวัดภูเก็ตมีโรงพยาบาลรัฐสังกัดกระทรวงสาธารณสุขและเอกชนรวม 7 แห่ง 1,352 เตียง รพ.รัฐสังกัดกระทรวงมหาดไทย คือ รพ.อบจ. 1 แห่ง 190 เตียง มีศูนย์สุขภาพชุมชนเมือง (P1) 4 แห่ง (ประชากร 10,000-15,000 คน ขึ้นไป) ได้แก่ ศสม.บ้านแหลมชั้น สอ.เฉลิมพระเกียรติฯฉลอง ศสม.กะทู้ และ ศสม.ศรีสุนทร</p> <p>โรงพยาบาลรัฐ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข 3 แห่ง ได้แก่ รพ.วชิระภูเก็ต (ระดับ A ด้วยเป็นศูนย์โรคหัวใจระดับ 3 ศูนย์อุบัติเหตุระดับ 3 ศูนย์มะเร็งระดับ 3 และศูนย์เด็กแรกเกิดระดับ 2) จำนวน 551 เตียง รพ.ภัลัง (ระดับ F1 รพช.ขนาดใหญ่) จำนวน 75 เตียง รพ.ป้าต่อง (ระดับ M2 รพช.ขนาดใหญ่ เพื่อรับส่งต่อผู้ป่วย มีแพทย์เฉพาะทางสาขาไม่หลักครบ 6 สาขา (ขาดสูดินเริ่เชา และหัตถกรรม) อายุรกรรม กุมารเวชกรรม ศัลยกรรม กระดูก และวิสัญญี จำนวน 60 เตียง</p> <p>โรงพยาบาลเอกชน 4 แห่ง ได้แก่ รพ.สิริโรจน์ 151 เดียง รพ.กรุงเทพภูเก็ต 200 เดียง รพ.มิชชั่นภูเก็ต 50 เดียง โรงพยาบาลดีบุก 75 เดียง PCU 4 แห่ง ได้แก่ PCU นริศร PCU เทพกระษัตรี PCU มุดออกขาว vachira express วชิระสาขา 2 มีศูนย์บริการสาธารณสุข 6 แห่ง ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลนครภูเก็ต 3 แห่ง ตำบลรัษฎา 1 แห่ง ตำบลวิชิต 1 แห่ง ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองกะทู้ 1 แห่ง</p> <p>บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขของจังหวัดภูเก็ต ในปี พ.ศ. 2559 มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 1,804 คน ซึ่งประกอบด้วยแพทย์ 282 คน พยาบาล 282 คน เภสัชกร 95 คน และพยาบาลวิชาชีพ 1,145 คน</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) พิจารณาบูรณาการในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</li> <li>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</li> <li>(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุลักษณะ</li> <li>(4) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</li> <li>(5) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</li> <li>(6) วางแผนการกับดูแลและความคุ้มครอง รับภาระอุบัติเหตุที่นอกโครงการ</li> <li>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง</li> <li>(8) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบู๊ต แวนดา</li> </ol>	

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>สำหรับในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว มีโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ภูมิพลรัตน์ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะแก้ว นอกจากนี้ยัง มีร้านขายยาแผนปัจจุบัน จำนวน 8 แห่ง สถานพยาบาลของรัฐที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะแก้ว มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.20 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทาง ประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลา ที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเกาะแก้ว ระหว่างปี 2557-2561 พบว่า 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบ หายใจ รองลงมาได้แก่ อาการ, อาการแสดง และสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการ ตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่น ได้, โรคระบบย่อยอาหาร, โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อ เสริมโรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง และโรคระบบไหลเวียนเลือด ตามลำดับ</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ (ร้อยละ 73.02) เจ็บป่วย ด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ รองลงมาป่วยด้วยโรคอื่นๆ โรคหวัด/โรค ทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ และโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก คิดเป็นร้อยละ 17.86 ร้อยละ 4.37 ร้อยละ 3.17 ตามลำดับ ซึ่ง สอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะแก้ว</p>		

เดือน กันยายน 2563



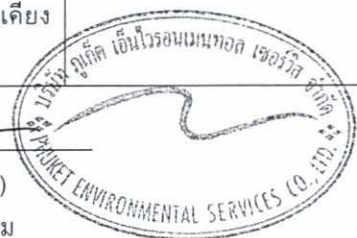
(นายจันทร์ เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวสุวารุณ์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือก  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ ซึ่งสาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เป็นต้น รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ดังนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะก่ออาชีวะเป็นพำนักระยะไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียห้องชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><b>7. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b></p> <p>การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้ายแรงปัญหาจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง เช่น การม้วนสูมยาเสพติด การดื่มสุรา การเล่นการพนัน การลักขโมย และการก่ออาชญากรรม รวมถึงก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินต่ออาคารและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง และอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจากคนงานก่อสร้างได้ อย่างไรก็ตาม ในช่วงระยะก่อสร้างโครงการได้ทำหนังสือแจ้งพัฒนาโครงการไปยัง สภ. เมืองภูเก็ต และหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะแก้วเพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวรับทราบว่ามีการจัดทำโครงการและเตรียมความพร้อมในการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และสรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบทานเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียง เป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</li> </ol>	

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข (KRIS JANTHORN)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

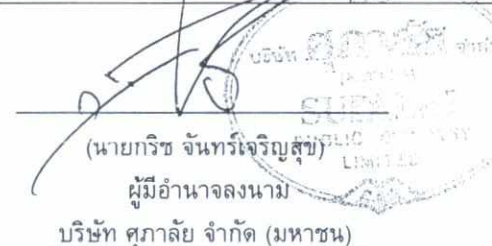
เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา愧)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทส์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

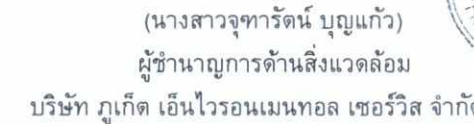
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)		<p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ดิดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>(3) พิจารณาเลือกคนในห้องถินที่มีคุณสมบัติตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(4) กำசับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดภูมิภาคและค้อยสอดส่อง ดูแลเพรียดกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนราคาญ และปัญหาด้านๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดิบดีต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>(5) จัดให้มีกำแพงรั้ว ความสูงประมาณ 2.5 เมตร ตามแนวเขตที่ดินของโครงการ</p> <p>(6) จัดให้มีหัวน้ำคันงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติดิบดี ตนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัย ที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขอร์เชียที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</p>	

เดือน กันยายน 2563

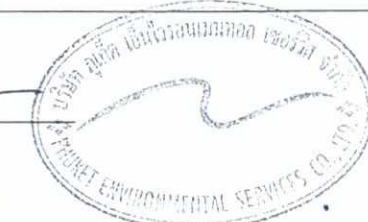


(นายกริช จันทร์รุ่งสุข)  
ผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของที่ดินสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</li> <li>(9) จัดให้มีการรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>(10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ</li> <li>(11) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล</li> <li>(12) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติเด่นทางในบ้านพักคนงาน</li> <li>(13) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านภายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่อาศัยเพื่อเฝ้าระวังโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</li> <li>(14) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</li> <li>(15) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>- ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมิจฉาชีพอื่นๆ</li> </ul> </li> </ul>	

เดือน กันยายน 2563



ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวสุจารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

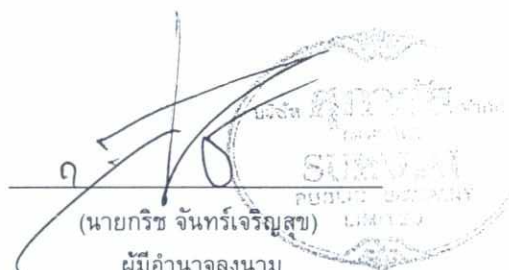


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาตีมหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul> <p>(16) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้ โดยจัดไว้บริเวณสำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ</p>	

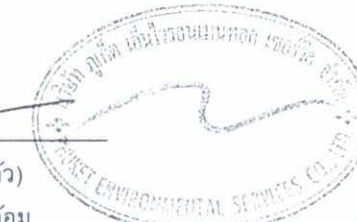
เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)



เดือน กันยายน 2563

นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือก  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข  และคุณค่าต่างๆ	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2560) ซึ่งมีขั้นตอนต่าง ๆ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening)</p> <p>(ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือก วิลล์ ภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ เพื่อการจัดจำหน่ายพร้อมอาคาร อาคารในโครงการเป็นประเภทบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 346 แปลง และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 118 แปลง รวมทั้งสิ้นจำนวน 464 แปลง ตั้งอยู่บนพื้นที่ 102-3-72.3 ไร่ หรือ 164,689.20 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์กรบริหารส่วน ตำบลเกาะแก้ว ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 60 เดือน และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(ข) ข้อมูลการสัมผัสดวงนุชน์</p> <p>กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะต้องสัมผัสถกับมลพิษที่อาจเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประมาณ 8 ชั่วโมง)</li> </ul>	-	-

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุารัตน์ บุญมากว้า)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>- ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไวต่อการได้รับอันตราย</p> <p><b>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)</b></p> <p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุภาพจากกิจกรรมด่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ เสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่น เบ้าร้อน และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p><b>การประเมินผลกระทบ (Assessment)</b></p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เกาะแก้ว ระหว่างปี 2557-2561 พบร่วม 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบหัวใจ รองลงมาได้แก่ อาการ, อาการแสดง และสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก และทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มนี้ได้, โรคระบบย่อยอาหาร, โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยื่ดเสริมโรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง และโรคระบบไหลเวียนเลือด ตามลำดับ</p>		

เดือน กันยายน 2563



(นายกฤษ จันทร์เรืองสุข) ผู้อำนวยการ  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลือด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ (ร้อยละ 73.02) เจ็บปายด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ ร่องลงมาป่วยด้วยโรคอื่นๆ โรคหัวใจ/โรคทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลม ด่างๆ และโรคเกี่ยวกับทุพ/ตา/พัน/กระดูก คิดเป็นร้อยละ 17.86 ร้อยละ 4.37 ร้อยละ 3.17 ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่แก้</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน การนำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ ฝุ่นละออง ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น</li> </ul>		

เดือน กันยายน 2563



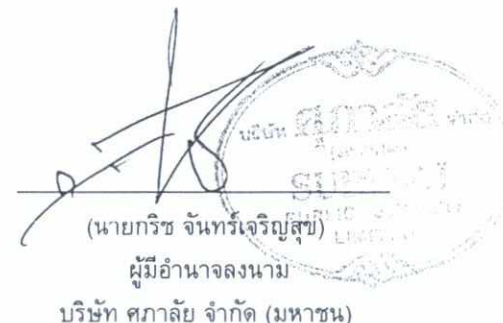
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้างจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ ซึ่งสาเหตุของการเกิด โรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เขม่าควัน และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่ อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ดังนั้น การอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะก่ออาเป็นพาหะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละ ครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน	-	-

เดือน กันยายน 2563



(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทิ่ง แวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคภูมิแพ้</li> <li>▪ โรคหอบหืด</li> </ul> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <p>เกิดจากการหายใจเข้าสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง ควันบุหรี่ ควันของรถยนต์ เป็นต้น ที่พุ่งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ จนระบบเกิดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่ง เป็นสาเหตุของการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ นอกจากนี้สารก่อภูมิแพ้ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วกันบันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือคาดเข้ากันรอบตัวอาคารและ ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวกำบังการพุ่งกระจายของฝุ่น ละอองไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไป-มา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดีชิต มีหลังคา คลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นพุ่งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุด จากล้อให้หมด เป็นต้น</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมี ปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) จัดให้มีพนักงานคุยโทรศัพท์ เนื่องจากต้องแจ้งเตือนผู้คนในบริเวณใกล้เคียงทราบ ให้ทราบถึงการก่อสร้างและพื้นที่ที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเหตุการณ์ทางการเมือง ไฟไหม้ แผ่นดินไหว ฯลฯ ให้แจ้งเตือนผู้คนในบริเวณใกล้เคียงทราบ</p> <p>(8) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขต ชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้าย หลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)"</p> <p>(9) ห้ามไม่ให้เผายะหรือเผาวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

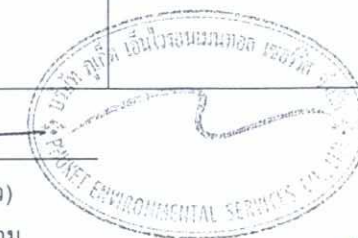
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. โรคที่แผลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคระบบทางเดินอาหาร</li> <li>▪ โรคระบบถ่าย</li> <li>▪ โรคท้องเสีย</li> <li>▪ โรคผิวหนัง</li> <li>▪ โรคตับอักเสบ</li> </ul> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <p>เกิดจากการล้มผู้สหหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอตัวชัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</p>	<p>(1) ปิดฝาถังขยะให้แน่นอยู่เสมอ</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยนิดพ่นบริเวณที่พักทุก 1 เดือน</p> <p>(6) กำจัดแมลงสาบ และแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคงงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคงงานทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเดิมให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูล มาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคงงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง-</li> </ul>
	<p>3. โรคอุจาระร่วง</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำที่เกิดการปนเปื้อนของเชื้อบакทีเรีย Shigella, Salmonella เป็นต้น การปนเปื้อนเชื้อไวรัส ได้แก่ rotavirus, Norwalk virus และการติดเชื้อพยาธิ เช่น Giardia lamblia, Entamoeba histolytica</li> </ul>	<p>(1) จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้คนงาน</p> <p>(2) กำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคงงานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(3) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาลักษณะ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำสม่ำเสมอ</p>	

เดือน กันยายน 2563

นายกรุง จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>4. โรคที่ยังเป็นพำนหน้าโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคไข้เลือดออก</li> <li>▪ โรคไข้มาลาเรีย</li> <li>▪ โรคแท้อั้ง</li> <li>▪ โรคไข้สมองอักเสบ สาเหตุจากการเกิดโรค           <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากยุงลายที่เป็นพำนหน้าโรคกัด</li> <li>- เกิดจากยุงกันปล่องที่เป็นพำนหน้าโรคกัด</li> <li>- เกิดจากยุงลายເສือที่เป็นพำนหน้าโรคกัด</li> <li>- เกิดจากยุงรำคำญูที่เป็นพำนหน้าโรคกัด</li> </ul> </li> </ul>	<p>(1) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย</p> <p>(3) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>(4) บริเวณที่ปลูกดันไม้ หากมีดันไม้หนาແนก็ทำให้มียุงมาก เพราะยุงจะชอบหากกอยู่ในที่มีดง อันๆ ควรแก้ไขให้ดูโปร่งดานขึ้น ถ้าเป็นดันไม้ประดับในบริเวณบ้าน ก็ต้องคอยสังเกตว่าคนน้ำมากไปจนเมื่น้ำขังอยู่ในajanรองกระถาง หรือเปล่า พยายามเทน้ำทิ้งบ่อยๆ</p> <p>(5) ขุดลอกตะกอนในส่วนของร่างระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>(6) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>(7) กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	-

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด (ENVIRO SERVICES CO., LTD.)

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>5. โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ อหิวาตโรค</li> <li>▪ สาเหตุจากการเกิดโรค</li> <li>▪ เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันตอม โดยแมลงวันจะตอมอุจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร์กวิราชจากอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม</li> </ul>	<p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขอนามัย</p> <p>(2) จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาดให้คนงาน</p> <p>(3) ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน</p> <p>(4) กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรถีดิน ศุภาลัย เลุด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>6. โรคที่คนเป็นพำนะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคไวรัสตับอักเสบ บี, ซี สาเหตุจากการเกิดโรค</li> <li>- เกิดจากการมีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบ บี, ซี</li> <li>- เกิดจากสัมผัสถูกกัดโดยผู้ป่วยที่ใช้เจาะเลือด หรือฉีดยาผู้ป่วยที่มีเชื้อไวรัสอยู่ต่ำหรือแรงโดยอุบัติเหตุที่มีอ หรือผัวหันกลอกแล้วไปสัมผัสถูกกัดของผู้ป่วย</li> <li>- ประชากรอาศัยอยู่หนาแน่น</li> </ul>	<p>(1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องถังเป็นอันดับแรก กรณีรับคุณงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <p>(4) บ้านพักคุณงานทางโครงสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำอากาศที่ดีไม่อับกึ่ง อีกทั้งยังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</p> <p>(5) กำหนดมาตรฐานบ้านพักคุณงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการเพื่อความปลอดภัยป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน และป้องกันผลกระทบต่อชุมชน โดยจะระบุลงในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>(6) จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวน 1 ห้อง ต่อคุณงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคุณงาน</p> <p>(7) จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คุณงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</p> <p>(8) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(9) จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอ เพื่อรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขាភิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคุณงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคุณงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเก雀ะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรถี่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>7. โรควันโรค</b> สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากไดรับเชื้อแบคทีเรีย <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ที่อาศัยอยู่ในปอดของผู้ป่วย โดยเชื้อจะออกมากับการไอ จำทำให้เชื้อกระจายในอากาศ นอกจากนี้สมมหะของผู้ที่มีเชื้อวันโรค ลงสู่พื้นที่ไม่มีแสงแดดส่อง เชื้อก็สามารถอยู่ในสมมหะที่แห้งได้นาน</li> <li>- เชื้อจะกระจายอยู่ในอากาศและเข้าสู่ร่างกายทางระบบทางเดินหายใจ จนก่อให้เกิดโรค</li> <li>- ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น</li> <li>- เกิดจากระบบระบายน้ำอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</li> </ul>	<p>(1) พิจารณาปรับค่าน้ำในห้องถังเป็นอันดับแรก กรณีรับค่าน้ำด่างด้วยเช้าทำงาน ต้องรับค่าน้ำด่างด้วยที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <p>(4) บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำอากาศที่ดีไม่อับกึ่บ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</p> <p>(5) กำหนดมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการเพื่อความปลอดภัยป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน และป้องกันผลกระทบต่อชุมชน โดยจะระบุลงในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>(6) จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวน 1 ห้อง ต่อคันน้ำ 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน</p> <p>(7) จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</p> <p>(8) จัดให้มีการนำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(9) จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอ เพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเครื่องครัว พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเติมให้ประสานรถสูบสูบสิ่งปฏิกูล มาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรงีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>8. โรคไข้หวัดนก</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย หรือเมล็ดของสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตายด้วยโรคไข้หวัดนก</li> <li>- ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น</li> <li>- เกิดจากระบบทรูปแบบอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</li> </ul>	<p>(1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องถีนเป็นอันดับแรก กรณีรับคุณงานค้างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานค้างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคุณงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมาย</li> <li>- กำหนด มีการระบายน้ำอากาศที่ดีไม่อับกึ่ง อิกหังบังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวน 1 ห้อง ต่อคุณงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคุณงาน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คุณงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบ้าน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคุณงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำให้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคุณงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเดิมให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>9. โรคชาร์ส</b> สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการสัมผัสเนื้омуก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสชาร์ส ซึ่งเชื้อไวรัสชาร์ส ดังกล่าว สามารถถ่ายตัวอยู่ในอากาศได้ ร้า 3-6 ชม. และเกาะติดอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีการสัมผัสนั้นในระยะเวลาดังกล่าวแล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสดังกล่าวได้           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น</li> <li>- ระบบระบายน้ำอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</li> </ul> </li> </ul>	<p>(1) พิจารณาปรับค่าน้ำในห้องน้ำเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานด่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานด่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(4) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำอากาศที่ดีไม่อับกึ่บ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ จำนวน 1 ห้อง ต่อคนงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูล มาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>10. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคนอนไม่หลับ</li> <li>▪ โรคแพลงในกระเพาะอาหาร</li> <li>▪ โรคประสาท</li> <li>▪ สาเหตุจากการเกิดโรค</li> <li>- เกิดจากความวิตกกังวลด้านความบลอกภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</li> <li>- ผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และกลิ่นจากขยะหรือน้ำเสีย เป็นต้น</li> </ul>	<p>(1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องถังเป็นอันดับแรก กรณีรับคุณงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ล้างมือด้วยน้ำและสบู่เป็นประจำ หรือใช้เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอลล์ถึงแม้ว่ามือเรายังไม่มีคราบสกปรก</p> <p>(4) ปิดปากและจมูกทุกครั้งที่ไอ ตามด้วยกระดาษเช็ดหน้า หรือจามใส่ข้อพับด้านแขนด้านใน ทิ้งกระดาษเช็ดหน้าที่ใช้งานแล้วลงในถังขยะที่มีฝาปิดกันทีตามด้วยการล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลล้างมือและแอลกอฮอลล์</p> <p>(5) เว้นระยะห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย 1 เมตรหรือ 3 ฟุต โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากผู้ที่ไอ จามและมีไข้</p> <p>(6) หลีกเลี่ยงการสัมผัสตา จมูกและปาก</p> <p>(7) หากมีไข้ ไอและหายใจไม่สะดวกควรรีบไปพบแพทย์</p> <p>(8) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p>	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

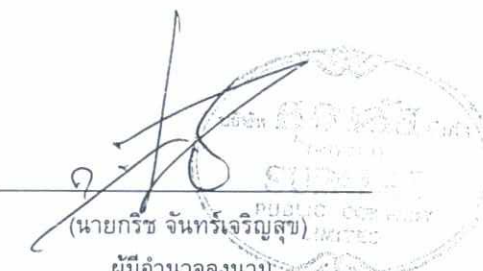
(นางสาวจุารัตน์ บุญมากว้า)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อทิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	10. โรคเครียด (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำ充足ที่ไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัด จนเกินไป</li> <li>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขาลักษณะ จำนวน 1 ห้อง ต่อคนงาน 10 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน</li> <li>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่นางนาก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</li> </ul>	

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านทิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นท์สีวิลล์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<b>11. อุบัติเหตุ</b> สาเหตุจากการเกิดโรค - การเกิดอัคคีภัย - เครื่องมือหรือเครื่องจักรในการก่อสร้าง ชำรุดเสียหาย - การปฏิบัติงานโดยความประมาทขาด ความระมัดระวัง	(1) ติดตั้งถังดับเพลิงให้เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่เสี่ยง (2) ให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ทุกคนถึงวิธีการใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง (3) เคลื่อนย้ายวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่ที่มีการเชื้อม (4) เก็บวัสดุไว้เพื่อเป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน (5) ห้ามไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งให้มีป้าย (6) เครื่องมือหรือเครื่องจักรต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ (7) เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามใช้งาน (8) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนการใช้งานทุกครั้ง (9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง (10) ติดตั้งแนวรั้วหรือทำการปิดกั้นพื้นที่อันตราย (11) ติดเครื่องหมายแจ้งเตือน “พื้นที่อันตราย” (12) ห้ามพนักงาน หรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย (13) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท แวนดา	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>12.โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID -19))</b></p> <p>ปัจจุบันองค์กรอนามัยโลกได้ประกาศให้การระบาดของโรคโควิด-19 เป็นภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุขระหว่างประเทศ (Public health emergency of international concern (PHEIC)) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยคำแนะนำของคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ จึงได้ประกาศให้โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID -19)) เป็นโรคติดต่ออันตราย ตามพระราชบัญญัติ โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 อาการไวรัสโควิด-19 ที่สังเกตได้ง่าย ๆ ด้วยตัวเองมี 5 อาการหลัก ๆ ด้วยกัน ดังนี้ มีไข้ เจ็บคอ ไอแห้ง ๆ น้ำมูกไหล และหายใจเหนื่อยหอบ ทางด้านแพทย์อาจจะตรวจสอบเพิ่มเติมด้วยการเอกซ์เรย์ปอด แล้วพบว่าปอดบวมอักเสบร่วมด้วย หากมีอาการหนักมาก ๆ (พบว่าติดเชื้อในระยะหลัง ๆ แล้ว) อาจอันตรายถึงอวัยวะภายในต่าง ๆ ล้มเหลว เชื้อไวรัสนี้เป็นสายพันธุ์ใหม่ที่ยังไม่มียาปฏิชีวนะตัวไหนที่สามารถรักษาให้หายได้โดยตรง การรักษาเป็นไปแบบประคับประคองตามอาการเท่านั้น นอกจากนี้ อันตรายที่ทำให้เสียชีวิต จะเกิดขึ้นเมื่อระบบภูมิคุ้มกันทางโรคของเราไม่แข็งแรง หรือเชื้อไวรัสเข้าไปทำลายการทำงานของปอดได้ จนทำให้เชื้อไวรัสแพร่กระจาย ลูกคามมากขึ้น รวดเร็วขึ้น หากมีอาการของโรคที่เกิดขึ้นตาม 5 ข้อดังกล่าว ควรพบแพทย์เพื่อทำการตรวจอย่างละเอียด และเมื่อแพทย์ชี้แจงความเป็นจริง ไม่ปิดบัง ไม่บิดเบือนข้อมูลใด ๆ</p>	<p><u>ประชาชนพันธุ์ที่หันงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการ ดังต่อไปนี้</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ล้างมือด้วยน้ำและสบู่เป็นประจำ หรือใช้เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอกโซอลถึงแม้ว่ามือเราจะไม่มีคราบสกปรก</li> <li>(2) ปิดปากและจมูกทุกครั้งที่ไอ จามด้วยกระดาษ เช็ดหน้า หรือจามใส่ข้อพับด้านแขนด้านใน ทิ้งกระดาษเช็ดหน้าที่ใช้งานแล้วลงในถังขยะที่มีฝาปิดทันที ตามด้วยการล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลล้างมือแอกโซอล</li> <li>(3) เว้นระยะห่างจากผู้อื่นอย่างน้อย 1 เมตรหรือ 3 ฟุต โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากผู้ที่ไอ จามและมีไข้</li> <li>(4) หลีกเลี่ยงการสัมผัสตา จมูกและปาก</li> <li>(5) หากมีไข้ ไอและหายใจลำบากควรรีบไปพบแพทย์</li> <li>(6) แจ้งให้บุคลากรสาธารณสุขทราบหากท่านเคยเดินทางไปยังพื้นที่ที่มีการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หรือเคยสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ที่เคยเดินทางไปยังพื้นที่ดังกล่าวและมีอาการป่วยจากการติดเชื้อทางเดินหายใจ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ตรวจสอบคนงาน ก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้ง ที่มีการรับคนงาน</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	เพราะจะเป็นประ予以ชันต่อการวินิจฉัยโรคอย่างถูกต้องมากที่สุด หากเพียงเดินทางกลับจากพื้นที่เสี่ยง ควรกักตัวเองอยู่แต่ในบ้าน ไม่ออกไปข้างนอกเป็นเวลา 14-27 วัน เพื่อให้ผ่านช่วงเชื้อพักตัว (ให้แนใจจริง ๆ ว่าไม่ติดเชื้อ) สามารถป้องกันตัวเองและช่วยป้องกันไม่ให้ไวรัสแพร่กระจายสู่คนอื่นได้โดยใช้หน้ากากอนามัย ล้างมือบ่อยๆ เป็นเวลา 20 วินาทีด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจามหลีกเลี่ยงการพูดปะไกลัช (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่เคยอยู่บ้านและกักตัวเองให้ห่างจากคนอื่นในบ้านหากรู้สึกไม่สบายสิ่งที่ไม่ควรทำนำมือที่ไม่สะอาดไปสัมผัสดวงตา จมูก หรือปาก		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

(นางสาว茱拉瓦ต์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

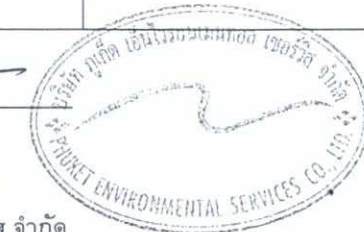
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวนาแม้ยและความ ปลอดภัย	<p>สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการ เกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้างโครงการนี้ อาจเกิดจาก ลูกไฟจากการเชื่อม กระแสไฟฟ้าลัดวงจรจากเครื่องมือที่ เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตกแต่งภายใน รวมทั้ง<sup>1</sup> การสูบบุหรี่ของคนงาน ดังนั้น โครงการจะร่วมกับบริษัท ผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง ด้วยความคุมในการปฏิบัติงานของ คนงานก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุ ในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย<sup>2</sup> รอบโครงการ คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด (2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด (3) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่ง ขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน (4) ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดย เด็ดขาด (5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัดโน้มดี เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (6) ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งาน อย่างสม่ำเสมอ (7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูก หลักวิชาการ (8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้อง<sup>3</sup> ไม่ประมาทในการทำงาน (9) ทางผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงใหม่ได้ง่าย<sup>4</sup> และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย (10) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียม<sup>5</sup> ความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ขององค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของถังดับเพลิงแบบมือถือ<sup>6</sup> ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตามคำแนะนำ<sup>7</sup> ของผู้ผลิต</li> <li>- ตรวจสอบความส่าห์ดที่อาจ ก่อให้เกิดอัคคีภัย ทุก<sup>8</sup> สัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563

นายกริช  
จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการใหญ่  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย	<p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดการติดขวางการจราจร เสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอันจะมีผลต่อสุขภาพต่อทางกายและยังมีผลต่อสุขภาพจิตของคนงานก่อสร้าง นอกจากนี้ การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ บัญชาจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง และก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินต่ออาคารและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากการร่วงหล่นของเศษวัสดุ ก่อสร้าง และอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจากคนงานก่อสร้างได้</p> <p>ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้ผู้รับเหมา มีมาตรการเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้านความปลอดภัย ดูแลให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง จัดหน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก และที่ครอบหู ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน นอกจากนี้จะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาล เป็นต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุในรง ดังนั้น ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในระยะก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ。</p>	<p>(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมา ก่อสร้างในโครงการ ต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมา ก่อสร้าง จะต้องระบุครอบคุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยความมีรายละเอียด เกี่ยวกับ</p> <p>(2) - กฎหมายและข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ในการทำงาน</p> <p>(3) - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ</p> <p>(4) - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>(5) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้</p> <p>(6) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการสำรวจ ใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการท่าความสะอาด บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมีปฐมพยาบาล ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพรั่วบวบ ร่องรอยพื้นที่ ก่อสร้าง และบ้านพัก คนงาน ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(7) กำหนดขอบเขตและจัดทำแผนสำรวจพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ</li> <li>(8) ป้องกันเชื้อราสกุลร่วงหล่น โดยการ ตั้งนั่งร้านเหล็ก โดยรอบอาคาร ซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็งปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น</li> <li>(9) จัดทำป้องสำหรับทั้งเชื้อราสกุล จากชั้นบนลงชั้นล่าง</li> <li>(10) ติดป้ายเดือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วอยนด์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น</li> <li>(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</li> <li>(12) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์ อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>(13) จัดให้มีถังดับเพลิงบริเวณสำนักงานชั่วคราว และจุดสำคัญในพื้นที่ก่อสร้างอย่างทั่วถึง และกระจายทั่วทั้งบริเวณที่พักคนงาน</li> <li>(14) กำหนดระเบียบห้องโถงแก่คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน</li> </ul>	

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลข  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย (ต่อ)		<p>(15) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่</p> <p>สำหรับบ้านพักคนงาน โครงการจะประสานกับทางผู้รับเหมา ก่อสร้างให้กำหนดมาตรการเพื่อความปลอดภัยและป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน แสดงดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีการตรวจสอบประจำเดือน และตรวจสอบสุขาภพ พนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงดังให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</li> <li>(2) ในกรณีใช้เส้นทางผ่านพื้นที่ชุมชน ต้องกำชับให้พนักงานขับรถรับ-ส่งคนงานขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านชุมชนหนาแน่นและโรงเรียน</li> <li>(3) ดูแล และควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาลักษณะการทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง</li> <li>(4) กำหนดระเบียบและบทลงโทษแก่คนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันการสร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน</li> <li>(5) ห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล</li> </ul>	

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(6) ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>(7) จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือดีชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ประจำที่ทั้งบริเวณที่พักคนงาน</li> <li>(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับ อุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้</li> <li>(9) จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยในบริเวณที่พักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>(10) จัดหน้าใช้ ระบบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่ง ปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้ เกิดแหล่งเพาะพันธ์เชื้อโรค หรือโรคระบาดได้</li> </ul>	

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
(ผู้มีอำนาจลงนาม)  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลุด  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	ผลกระทบจากกิจกรรมในการก่อสร้างโครงการ ที่มีต่อสุนทรียภาพของพื้นที่จะเกิดขึ้นในระยะสั้นเฉพาะช่วงที่มีการก่อสร้างอาคาร และงานระบบ แต่กิจกรรมดังกล่าวใช้ระยะเวลาไม่นานคือประมาณ 60 เดือน ดังนั้นผลกระทบที่มีจังหวะในระดับต่ำ อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการสร้างรั้วคอนกรีตสูงประมาณ 2.5 เมตร รอบพื้นที่โครงการเพื่อบดบังการก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง และลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ	(1) จัดให้มีรั้วคอนกรีตตลอดแนวเขตที่ดินสูงประมาณ 2.5 เมตร (2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เก่า�ัน (3) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขยับยาสตดอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	- ตรวจสอบการชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

เดือน กันยายน 2563



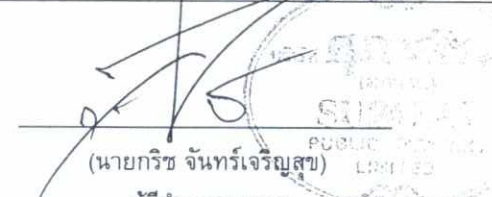
เดือน กันยายน 2563



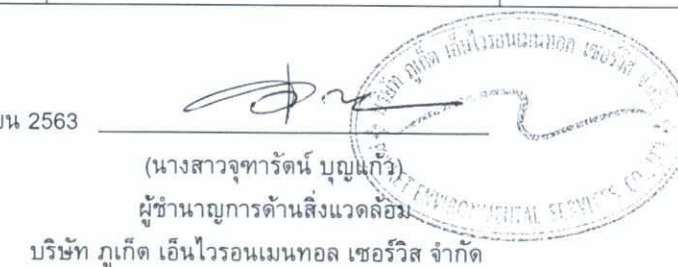
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ผลกระทบต่อทรัพยากร กายภาพ	<p>โครงการประกอบกิจกรรมประเภทจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่เพื่อการอยู่อาศัย ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่ร่วนด่างระดับที่ได้มีการปรับพื้นที่แล้ว มีเพียงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ จากเดิมที่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า เป็นบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 346 แปลง และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 118 แปลง รวมทั้งสิ้น จำนวน 464 แปลง นอกจากนี้ยังจัดให้มีพื้นที่ดังสโตร์ พื้นที่สวนสาธารณะ พื้นที่ส่วนหย่อม พื้นที่บ่อสำน้ำเสียและบ่อห่วงน้ำ พื้นที่ถนน ทางเท้า และรั้วรอบโครงการซึ่งมีพื้นที่ว่างประมาณ 73.31 ของพื้นที่โครงการ รวมทั้งรากษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ</p>	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	<p>สภาพทั่วไปของพื้นที่เป็นพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ร่วนด่างระดับที่มีการปรับพื้นที่แล้ว เพื่อเตรียมการก่อสร้างอาคารในโครงการ ตามใบรับแจ้งการขุดดินหรือลดดินเลขที่ 091/2562 (ภาคผนวก ค) และมีพื้นที่บางส่วนที่จะมีการปรับลดดิน เพิ่มเติมซึ่งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 108800 เมื่อโครงการแล้วเสร็จ พื้นดินเดิมจะบกคลุมด้วยสิ่งก่อสร้าง ระบบระบายน้ำ และที่จอดรถ ซึ่งยังคงมีลักษณะเป็นพื้นที่ร่วน นอกจากนี้โครงการยังมีพื้นที่ว่างกว่าร้อยละ 73.31 อีกทั้งโครงการยังจัดให้มีระบบระบายน้ำสำหรับการพัดตะกอนดินลงสู่บ่อพักน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกหันทีเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อจนทำให้ประสิทธิภาพลดลง ดังนั้น จึงคาดว่าไม่เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรดินและการชะล้างของดินแต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภាញย เลคู วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภាញย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา	<p>(1) ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รับดั่งระดับ ที่มีการปรับพื้นที่แล้ว บริเวณที่ตั้งโครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นพื้นที่ดูดดูดของเทอร์นารี มีลักษณะเป็นตะกอนเคลื่อนเชิงเข้า : ทรายและดินเคลื่ย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการก่อสร้าง การก่อสร้าง ขนาดไม่ต่ำกว่า 2m และพื้นที่โครงการอยู่ในเขต 2n ซึ่งมีระดับความรุนแรง V-VII เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้ทุกคนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีปรากฏความเสียหายโดยเขตนี้ กรมทรัพยากรธรณีกำหนดว่ามีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหาย ในระดับน้อยถึงปานกลาง และจากสถิติแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยาปีล่าสุด พ布ว่า ในปี พ.ศ. 2555 พบรการเกิดแผ่นดินไหวที่มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต ขนาดรุนแรงที่สุด 4.3 ริกเตอร์</p> <p>จากการสำรวจในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลลัพธ์ของการสำรวจในพื้นที่ 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสมุตรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แข็งของรอยเลื่อนคลองมะรุย เกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รูสึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการสำรวจในจังหวัดภูเก็ต พบว่ามีการเปลี่ยนแปลงทางด้านโครงสร้างและทรัพยากริมฝั่งทะเล เช่น หินทรายและหินกรวดที่ถูกขับเคลื่อนไปทางตะวันออกเฉียงใต้ ทำให้เกิดการสูญเสียดินทรายและหินทรายในบริเวณชายฝั่ง รวมถึงการทำลายต้นไม้และพืชพรรณในพื้นที่ป่าชายเลนและป่าดิบเขา ทำให้เกิดการลดลงของความหลากหลายทางชีวภาพและการฟื้นฟูธรรมชาติในระยะยาว</p>	<p>(1) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ หากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(2) จัดทำคู่มือการปฏิบัติตัวเพื่อให้เกิดความปลอดภัย เมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย ในโครงการ</p> <p>(3) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของห้องกันอย่างเคร่งครัด</p> <p>(4) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของ กรมโยธาธิการและผังเมือง และมาตรฐานการก่อสร้างอาคารที่สภากาชาดร่องรับ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการจัดเดินทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัย และพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 256



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา (ต่อ)	<p>ส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉินเดียว ขนาดที่เขียนบางหนี้ยวคำ ซึ่งดังอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2555) สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต เป็นระยะห่างประมาณ 6.8 กิโลเมตร</p> <p>นอกจากนี้บริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะ 11.9 กิโลเมตร ทั้งนี้ อาคารของโครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองมีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร ดังนั้น การเกิดแผ่นดินไหวจะส่งผลกระทบต่อการก่อสร้างและการดำเนินโครงการอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน กันยายน 2563



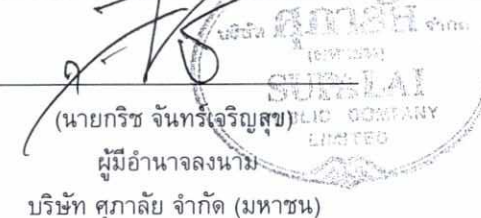
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ <sup>คุณภาพอากาศ</sup>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996 ดังสมการ</p> <p>กำหนดให้ ระยะทางที่รถยกตัววิ่งภายในโครงการ (วิ่ง 2 เที่ยว/วัน) = 0.33 กิโลเมตร จำนวนที่จอดรถยกตัวภายในอาคารทั้งหมด = 473 คัน</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฝุ่นกระเจยในพื้นที่ประมาณ 0.08407207 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กฝุ่นกระเจยในพื้นที่ประมาณ 0.03128137 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชม. เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ฝุ่นกระเจยในพื้นที่ 0.70414030 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(1) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฝุ่นกระเจยของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน	เมื่อเปิดดำเนินการมลพิษทางเสียงที่จะเกิดขึ้นจะเกิดจากการจราจรของรถที่เข้า-ออก หน้าโครงการ เป็นจากการเป็นการประกอบกิจกรรมประเภทจัดสรรที่ดิน เพื่อที่อยู่อาศัย ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบเงียบ ประกอบกับเสียงจากการจราจร เป็นเสียงที่ได้ยินเป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง ดังนั้น จึงคาดว่าไม่มีผลกระทบในระยะดำเนินการ	-	-
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>ในระยะดำเนินการแหล่งน้ำใช้ของโครงการจะขอรับบริการจากระบบประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต (หนังสือรับรองการให้บริการน้ำประปา แสดงในภาคผนวก ค) โดยปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 466.87 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 43.77 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>จากการสำรวจผู้อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการในระยะ 100 เมตร จำนวน 159 ตัวอย่าง ส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก และจากผลแบบสอบถามผู้อยู่อาศัยข้างเคียงในรัศมีมากกว่า 101-500 เมตร จำนวน 227 ครัวเรือน ส่วนใหญ่ใช้น้ำบ่อ เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก รองลงมาใช้น้ำประปา ดังนั้นการใช้ประปาของโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำต่อข้างเคียงแต่อย่างใด</p> <p>น้ำที่ผ่านการบำบัดขั้นตอนจะปล่อยไปตามท่อระบายน้ำคอกอนกรีตขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร ผ่านบ่อพักน้ำ คลส. ก่อนรวบรวม เข้าสู่บ่อดักขยะ/บ่อแบ่งน้ำ 1 ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะปั้มน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เสีย จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) อัตราการสูบ 0.33 ลูกบาศก์เมตร/นาที ก่อนเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียรวม 2 ของโครงการ ขนาด 325 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำเสียในโครงการ จำนวน 315 แปลง และอาคาร สโมสร จำนวน 1 แปลง และบ่อแบ่งน้ำ 2 ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะปั้มน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเสีย จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) อัตราการสูบ 0.16 ลูกบาศก์เมตร/นาที ก่อนเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียรวม 1</p>	<p>(1) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(2) ออกแบบให้มีบ่อน้ำร่อง 3,382.26 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง โดยแต่ละเครื่องมีอัตราการสูบ 446 ลิตร/วินาที หรือเท่ากับ 0.446 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะประโยชน์ต่อไป</p> <p>(4) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียแบบเกราะรองไว้关键时刻 จำนวน 1 ชุด/แปลง และถังดักไขมันได้ชีงค์ จำนวน 1 ชุด/แปลง</p>	<p>ตรวจความเป็นกรดด่าง อุณหภูมิ ในเตอร์-ไนโตรเจน แม่โมโนไนโตรเจน ค่าออกซิเจน ละลายน้ำ (DO) ค่าบีโอดี (BOD) โคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด พีคอล โคลิฟอร์ม บริเวณน้ำคลองสาธารณะประโยชน์ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

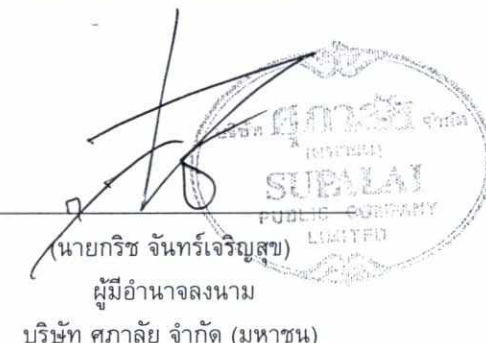
เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบลิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลดูวิล์ส ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<p>ของโครงการ ขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำเสียในโครงการ จำนวน 149 แปลง ทั้ง 2 ถัง เป็นระบบเดิมอากาศแบบ Submersible Ejector จากนั้นผ่านบ่อตรวจสอบพาน้ำ ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะประโยชน์ ต่อไป</p> <p>น้ำฝนจากหลังคาและที่จอดรถ จะระบุรวมลงสู่บ่อพักคอกน้ำที่ดีกว่าในโครงการ ผ่านห้องระบายน้ำคอกน้ำดีเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร, 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร ความลาดเอียง 1: 1,000 ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระบะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) จากนั้นจะระบุรวมเข้าสู่บ่อดักขยะ/บ่อแม่บ่อ ก่อนรวมน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ จากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.892248 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 1.596679 ลูกบาศก์เมตร/วินาที คิดเป็นปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน 2,515.7412 ลูกบาศก์เมตร โครงการออกแบบให้มีบ่อหน่วยน้ำขนาด 3,382.26 ลูกบาศก์เมตร การระบายน้ำออกจากบ่อหน่วยน้ำ โครงการจะใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 50 แรงม้า อัตราการสูบ (Q) ได้ไม่เกิน 446 ลิตร/วินาที หรือเท่ากับ 0.446 ลูกบาศก์เมตร/วินาที สูบได้สูงไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร จำนวน 3 เครื่อง (ทำงาน 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) ซึ่งน้อยกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะประโยชน์ต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒากองน้ำดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อหน่วยน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ</p> <p>ดังนั้นในการดำเนินการจึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำในระดับต่ำ</p>	<p>(5) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบเดิมอากาศแบบ Submersible Ejector เก่า ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียเข้าระบบได้ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน และ 325 ลูกบาศก์เมตร/วัน ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะประโยชน์</p> <p>(6) จัดให้มีเครื่องเติมอากาศสำรองกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง</p> <p>(7) โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันก่อนรบกวนและดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้คุณภาพน้ำทึ้งเป็นไปตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด</p>	

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการดังอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นเพื่อการเกษตรกรรม การอยู่อาศัย และและการพาณิชยกรรม ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบ生境 บนพื้นที่ดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>การสำรวจพื้นที่ที่พบในพื้นที่โครงการพบพรรณไม้ได้แก่ ดันหวัด hin ทั้งนี้ พรรณไม้ที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างใด ซึ่งพรรณไม้ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ด่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>	-	-
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ			

เดือน กันยายน 2563



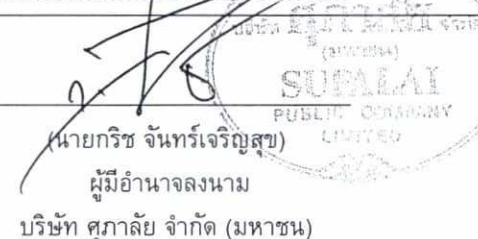
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบลิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรษที่ดิน ศุภาลัย เลดูวิล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p>2) ทรัพยากรสัตว์บก</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการมีอยู่มาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) นก (Birds) และแมลง (Insects) โดยกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาทั่วพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ ทำการสำรวจชนิดพันธุ์ของ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) และแมลง (Insects) ใช้วิธีการเดินเป็นแนวตารางโดยให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่โครงการ (การจัดการ สำรวจ ติดตามทรัพยากรทางบกและทางทะเล, 2553) ขอบเขตการสำรวจในแต่ละครั้ง และทิศทางการเดินแบบเป็นตาราง</p> <p>สัตว์บกที่พบคือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ได้แก่ คงคาบ้าน อึ่งอ่างบ้าน และปาดบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน ได้แก่ จิงเหลนบ้าน และกิงกือ นก ได้แก่ นกกระจากบ้าน นกกระจิบ และนกกระยาง และแมลง ได้แก่ มดดำ และมดแดง ซึ่งสัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้สูญคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>พื้นที่โครงการมีคลองสาธารณะประโภชันทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกของโครงการ ซึ่งจากการสำรวจทรัพยากรสิ่งมีชีวิตบริเวณคลองสาธารณะประโภชัน โดยใช้วิธีการกำหนดสถานีสำรวจทั้งหมด 1 สถานี บริเวณทางด้านทิศตะวันออก เนื่องจากคลองสาธารณะทางด้านทิศเหนือปัจจุบันไม่มีน้ำไหล จากการสำรวจคลองสาธารณะประโภชันทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ สัตว์น้ำที่พบเป็นสัตว์น้ำชนิดเดียวกับที่พบได้ตามแหล่งน้ำทั่วไป ได้แก่ ปลาชิว ปลาสวาย และหอยโลles เป็นต้น</p> <p>ในระยะดำเนินการน้ำที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นจะปล่อยไปตามท่อระบายน้ำค่อนกรีดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร ผ่านแม่น้ำพักน้ำ คสส. ก่อนรวมรวมเข้าสู่บ่ออัดก๊าซ/bio แบ่งน้ำ 1 ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะปั้มน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ เสีย จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) อัตราการสูบ 0.33 ลูกบาศก์เมตร/นาที ก่อนเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำเสียรวม 2 ของโครงการ ขนาด 325 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำเสียในโครงการ จำนวน 315 แปลง และอาคาร สโมสร จำนวน 1 แปลง และบ่อแบ่งน้ำ 2 ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะปั้มน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเสีย จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) อัตราการสูบ 0.16 ลูกบาศก์เมตร/นาที ก่อนเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำเสียรวม 1 ของโครงการ ขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำเสียในโครงการ จำนวน 149 แปลง ทั้ง 2 ถัง เป็นระบบเติมอากาศแบบ Submersible Ejector จากนั้นผ่านบ่อตรวจสอบน้ำ ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะประโภชัน ดัง上</p>	<p>(1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียแบบเบอร์กอร์งไว้อากาศ จำนวน 1 ชุด/แปลง และถังดักไขมันได้ชิงค์ จำนวน 1 ชุด/แปลง</p> <p>(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบเติมอากาศแบบ Submersible Ejector จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียเข้าระบบได้ 325 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ถัง และ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ถัง ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะประโภชัน ดัง上</p> <p>(3) จัดให้มีบ่อแบ่งน้ำจำนวน 2 บ่อ ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร/บ่อ ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>(4) จัดให้มีเครื่องเติมอากาศสำรองกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง</p> <p>(5) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p> <p>(6) โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันกลืนบกวนและดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้คุณภาพน้ำทึ้ง เป็นไปตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด</p>	-

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)

ผู้อำนวยการลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ</p> <p>ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น อาน ซักล้าง ประกอบอาหาร และการใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์อื่นๆ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น <b>466.87 ลูกบาศก์เมตร/วัน</b> ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 43.77 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>2) แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ</p> <p>แหล่งน้ำใช้ของโครงการจะขอรับบริการจากระบบประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต (หน่วยรับรองการให้บริการน้ำประปา แสดงในภาคพหุภาค) โดย มีท่อประปาของโครงการต่อเข้ากับท่อของระบบประปาส่วนภูมิภาค ด้วยท่อประปาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 225 มิลลิเมตร ผ่านมิเตอร์น้ำ ก่อนเข้าแยกจ่ายน้ำไปยังถังเก็บน้ำขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร ของบ้านแต่ละหลัง ส่วนอาคารสโมสรใช้ถังสำรองน้ำขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ความสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ในแปลงที่ดินจัดสรรแต่ละแปลงประมาณ 2 วัน</p>	<p>(1) จัดให้มีถังเก็บน้ำขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร/แปลง รวมจำนวน 464 ถัง และถังเก็บน้ำขนาด 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับอาคารสโมสร</p> <p>(2) จัดให้มีการรณรงค์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประเภทประหยัดน้ำ</p> <p>(3) ตรวจสอบการแยกจ่ายน้ำและสันทอนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบท่อน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปาไหลได้ง่าย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



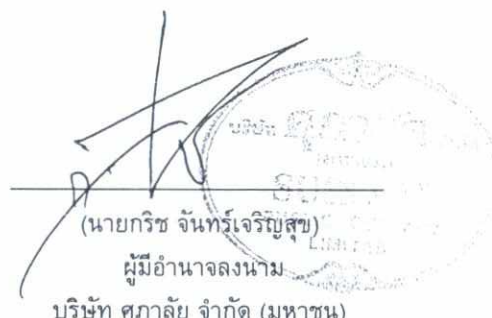
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>3) ประเมินความเพียงพอในการให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต</p> <p>ในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต มีจำนวนผู้ใช้น้ำ 66,173 ราย กำลังผลิตที่ใช้งาน 162,800 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณน้ำผลิต 2,755,403 ลูกบาศก์เมตร/เดือน ปริมาณน้ำผลิตเฉลี่ย 2,666,868 ลูกบาศก์เมตร/เดือน และปริมาณน้ำจำหน่าย 1,981,237 ลูกบาศก์เมตร/เดือน (การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต, พฤศจิกายน 2562)</p> <p>จากปริมาณน้ำใช้ในโครงการประมาณ 468.37 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 43.91 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง คิดเป็นเพียงร้อยละ 0.003 ของกำลังการผลิตเฉลี่ยน้ำประปาส่วนภูมิภาคเท่านั้น ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าการประปาส่วนภูมิภาคสามารถให้บริการน้ำประปาได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้คาดการณ์ว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงแต่อย่างใด</p>		

เดือน กันยายน 2563



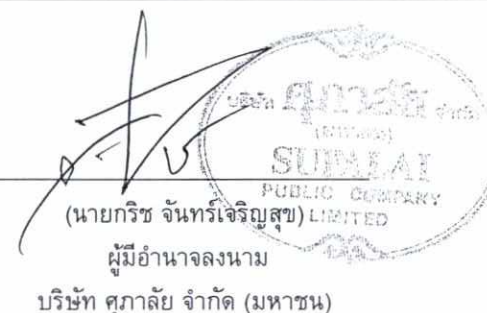
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล	<p><b>1) ปริมาณน้ำเสีย</b> เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากโครงการทั้งหมด ประมาณ 465.20 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากปริมาณน้ำเสียร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ (ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2546 และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560)</p> <p><b>2) การจัดการน้ำเสีย</b> โครงการได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียแบบเกราะของริอากาศ จำนวน 1 ชุด/แปลง และถังดักไขมันได้ชิงค์ จำนวน 1 ชุด/แปลง โดยน้ำเสียจากห้องครัวของบ้านแต่ละหลัง จะผ่านถังดักไขมัน เพื่อดักและแยกไขมัน ไขมัน และเศษอาหาร ก่อนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ซึ่งถังบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับน้ำเสียเข้าระบบได้ 1.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งขั้นตอนการทำงานออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนเกราะ (Septic Tank) และส่วนกรองริอากาศ (Anaerobic Filter Chamber) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว ค่า BOD<sub>50</sub> 90 มิลลิกรัม/ลิตร สำหรับอาคารสมิศร จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียแบบเกราะของริอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียเข้าระบบได้ 2.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งขั้นตอนการทำงานออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนเกราะ (Septic Tank) และส่วนกรองริอากาศ (Anaerobic Filter Chamber) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว ค่า BOD<sub>50</sub> 90 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนเข้าสู่ถัง</p>	<p>(1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียแบบเกราะของริอากาศ จำนวน 1 ชุด/แปลง และถังดักไขมันได้ชิงค์ จำนวน 1 ชุด/แปลง</p> <p>(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบเติมอากาศแบบ Submersible Ejector จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียเข้าระบบได้ 325 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ถัง และ 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ถัง และ ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะ ประโยชน์ต่อไป</p> <p>(3) จัดให้มีบ่อแบ่งน้ำ จำนวน 2 บ่อ ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร/บ่อ ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>(4) จัดให้มีเครื่องเติมอากาศสำรองกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้อง</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (แบบ ท.ส.1 และแบบ ท.ส.2) แบบ ท.ส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี แบบ ท.ส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบล เกาะแก้ว</p>

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภากลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภากลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลคุณค่าด่างๆ	<p>น้ำที่ผ่านการบำบัดขึ้นดันจะปล่อยไปตามท่อระบายน้ำคอกอนกรีดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร ผ่านบ่อพักน้ำ คสส. ก่อนรวมรวมเข้าสู่บ่อดักขยะ/บ่อแบ่งน้ำ 1 ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะปั๊มน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเสียจำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) อัตราการสูบ 0.33 ลูกบาศก์เมตร/นาที ก่อนเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียรวม 2 ของโครงการขนาด 325 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำเสียในโครงการจำนวน 315 แปลง และอาคาร สโมสร จำนวน 1 แปลง และบ่อแบ่งน้ำ 2 ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะปั๊มน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเสีย จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) อัตราการสูบ 0.16 ลูกบาศก์เมตร/นาที ก่อนเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียรวม 1 ของโครงการขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำเสียในโครงการ จำนวน 149 แปลง ทั้ง 2 ถัง เป็นระบบเดิม ออกแบบแบบ Submersible Ejector จากนั้นผ่านบ่อตรวจสภาพน้ำ ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะประโยชน์ ต่อไป</p> <p>โครงการจัดสรรถี่ดิน ศุภารักษ์ เลด วิลล์ ภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจการจัดสรรถี่ดินจำนวน 464 แปลง จัดให้เป็นที่ดินจัดสรรประเภท (ก) ที่ดินจัดสรรที่ร่วดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่าย เกินกว่า 100 แปลง แต่ไม่เกิน 500 แปลง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากที่ดินจัดสรร กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากที่ดินจัดสรร (กำหนดค่า BOD<sub>500</sub> ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว ค่า BOD<sub>500</sub> 30 มิลลิกรัม/ลิตร โครงการจัดให้มีระยะเวลาเก็บตะกอน 45 วัน โดยโครงการจะว่าจ้างให้รถสูบตะกอนเอกชนเข้ามาดำเนินการสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p style="text-align: center;">ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(5) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</p> <p>(6) โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันกลั่นรบกวนและดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้คุณภาพน้ำทึบเป็นไปตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ตรวจดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากที่ดินจัดสรรประเภท (ก) ที่ดินจัดสรรที่ร่วดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่าย เกินกว่า 100 แปลง แต่ไม่เกิน 500 แปลง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากที่ดินจัดสรร และจัดเก็บสถิติข้อมูลหรือบันทึกหรือรายงานมาตรการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ตามที่ดินจัดสรร หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ทุกเดือนตลอดช่วงดำเนินการ</p>

เดือน กันยายน 2563

เดือน กันยายน 2563

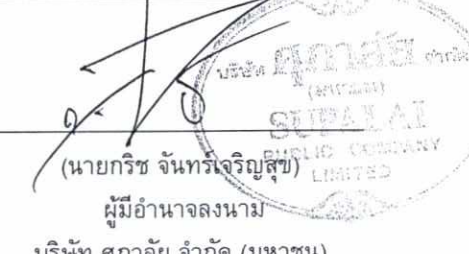
(นายกริช จันทร์เจริญสุข) ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท สภาลัย จำกัด (มหาชน)

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม  
เกิด เอ็น ไวรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม	<p>การระบายน้ำของโครงการ ประกอบด้วยระบบระบายน้ำเสีย และระบบ ระบายน้ำฝน</p> <p><b>1) การระบายน้ำเสีย</b> น้ำที่ผ่านการบำบัดขึ้นจะปล่อยไปตามท่อระบายน้ำคอกองกรีดขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร ผ่านบ่อพักน้ำ คสล. ก่อน รวมรวมเข้าสู่บ่อดักขยะ/บ่อแบ่งน้ำ 1 ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะปั๊มน้ำ ด้วยเครื่องสูบน้ำเสีย จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) อัตราการสูบ 0.33 ลูกบาศก์เมตร/นาที ก่อนเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียรวม 2 ของโครงการ ขนาด 325 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำเสียในโครงการ จำนวน 315 แปลง และอาคาร สโมสร จำนวน 1 แปลง และบ่อแบ่งน้ำ 2 ปริมาตร 4.50 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะปั๊มน้ำด้วย เครื่องสูบน้ำเสีย จำนวน 2 เครื่อง (ทำงานสลับกัน) อัตราการสูบ 0.16 ลูกบาศก์ เมตร/นาที ก่อนเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียรวม 1 ของโครงการ ขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำเสียในโครงการ จำนวน 149 แปลง ห้อง 2 ถัง เป็นระบบเดิมอาคารแบบ Submersible Ejector จากนั้นผ่านบ่อตรวจสอบน้ำ ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลอง สาธารณะประโยชน์ ต่อไป</p> <p><b>2) การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม</b> น้ำฝนจากหลังคาและที่จอดรถ จะรวมรวมลงสู่บ่อพักคอกองกรีดภายใน โครงการ ผ่านท่อระบายน้ำคอกองกรีดขนาดผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร, 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร ความลาดเอียง 1: 1,000 ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) จากนั้นจะรวมรวมเข้าสู่บ่อดัก ขยะ/บ่อแบ่งน้ำ ก่อนรวมรวมน้ำ เข้าสู่บ่อห่วงน้ำ จากการคำนวณโดยใช้ Rational</p>	<p>(1) จัดให้มีบ่อห่วงน้ำปริมาตร 3,382.20 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2) จัดให้มีท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ศูนย์กลาง 0.60 เมตร, 0.80 เมตร และ 1.00 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบ พื้นที่โครงการ</p> <p>(3) โครงการใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 50 แรงม้า อัตราการสูบ ได้ไม่เกิน 446 ลิตร/วินาที สูบ ได้สูงไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร จำนวน 3 เครื่อง (ทำงาน 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง)</p> <p>(4) จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การ ระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพ ตลอดเวลา</p> <p>(5) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรง ดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อ ระบายน้ำของโครงการ</p> <p>(6) จัดเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบดูแลรับรวม ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้อง<sup>รับแก้ไขทันที</sup></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของ โครงการเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</li> <li>- ตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</li> <li>- ตรวจการตัดตะกอนของกรุด ทรายในบ่อพัก ท้องท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อห่วงน้ำ และทำการ ลอกหอกห่อหากพบว่ามีกรุด ทรายกองสะสมในระบบห่อ ระบายน้ำทุกปี ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	<p>Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการ จะมีอัตราการระบายน้ำ 0.892248 ลูกบาศก์ เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 1.596679 ลูกบาศก์ เมตร/วินาที คิดเป็นปริมาณน้ำฝนส่วนเกิน 2,515.7412 ลูกบาศก์เมตร โครงการ ออกแบบให้มีบ่อหน่วยน้ำขนาด 3,382.26 ลูกบาศก์เมตร การระบายน้ำออกจากบ่อ หน่วย โครงการจะใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 50 แรงม้า อัตราการสูบ (Q) ได้ไม่เกิน 446 ลิตร/วินาที หรือเท่ากับ 0.446 ลูกบาศก์เมตร/วินาที สูบได้สูงไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร จำนวน 3 เครื่อง (ทำงาน 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) ซึ่งน้อยกว่าอัตราการ ระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ ก่อนจะระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะประโยชน์ต่อไป</p> <p>สำหรับการพัสดุคาดกอนดินลงสู่บ่อพักน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมี ปริมาณดะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน กันยายน 2563



(นายกิช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p><b>1) ปริมาณขยะมูลฝอย</b> การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเดิม โครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560) ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการเป็นชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เชษกรดาษ และเศษผ้า ปริมาณของที่คาดว่าจะเกิดในกรณี Lew Raway ที่สุด (มีผู้พักอาศัยเดิมโครงการ) เท่ากับ 2,410 กิโลกรัม/วัน หรือ 2.410 ตัน/วัน</p> <p><b>2) การจัดการขยะมูลฝอย</b> โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยชนิดฝังกำแพงสำหรับบ้านทุกแปลง และอาคารสมอสร ปริมาตรถังละ 60 ลิตร/แปลง รวมจำนวนทั้งหมด 465 ถัง ปริมาตรรวม 27,900 ลิตร ถังมูลฝอยที่โครงการเลือกใช้เป็นถังมูลฝอยที่ได้มาตรฐาน มีความแข็งแรงทนทาน ไม่เประะงะ แตกง่าย ทนต่อแสงแดด มีฝาปิดมิดชิด และจัดให้มีจุดพักมูลฝอยรวมอยู่บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อสะดวกต่อการเก็บขยะในช่วงมีขนาดพื้นที่ 35.49 ตารางเมตร มีลักษณะเป็นผนังก่ออิฐ混ปูน โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยายอันตราย ห้องพักขยายอินทรีย์ ห้องพักขยายทั่วไป และห้องพักขยายไฟเชลล์ ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลเกา Kaw ไม่สามารถเก็บขยะมูลฝอยสำหรับแปลงที่ดิน จัดสรรแต่ละแปลงได้ เนื่องจากมีระยะเวลาเก็บขยะที่จำกัด ดังนั้น โครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลเกา Kaw มาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยให้กับโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยชนิดฝังกำแพงสำหรับบ้านทุกแปลง และอาคารสมอสร ปริมาตรถังละ 60 ลิตร/แปลง</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีจุดพักมูลฝอยรวมอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อสะดวกต่อการเก็บขยะในช่วงมีขนาดพื้นที่ 35.88 ตารางเมตร มีลักษณะเป็นผนังก่ออิฐ混ปูน โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยายอันตราย ห้องพักขยายอินทรีย์ ห้องพักขยายทั่วไป และห้องพักขยายไฟเชลล์</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของดังขยะการรื้อซึ่งของดังขยะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตาก้างและทำความสะอาดดังขยะ และห้องพักขยาย รวมทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 256



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภารก์ ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ บริเวณอาคารสมอสโตร์โครงการ จะจัดให้มีถังขยะอันตรายและถังขยะรีไซเคิล ปริมาตรถังละ 240 ลิตร โดยขยายรีไซเคิลโครงการจะรวมใส่ถุงดำ ซึ่งขยายที่สามารถนำไปลับมารีไซเคิลหรือขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่เลอะคราบอาหาร และโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำไปให้แกรันรับซื้อของเก่า สำหรับขยะอันตราย โครงการจัดให้มีถังขยะอันตราย โดยข้างถังจะระบุไว้ว่า "ขยะอันตราย" ภายในถังรองรับด้วยถุงสีแดง โดยในขณะปฏิบัติงาน กำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกรุ่ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยดังกล่าว เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป และโครงการจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2557 ปัจจุบันเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง "โครงการขนส่งขยะออกจากเทศบาลนครภูเก็ต" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดากากอุดสาหกรรมที่ชื่นทะเบียน</p> <p>3) ความสามารถในการรองรับปริมาณขยะของโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยชนิดผู้ดำเนินการ แบ่งสำหรับบ้านทุกแปลง และอาคารสมอสโตร์ปริมาตรถังละ 60 ลิตร/แปลง รวมจำนวนทั้งหมด 465 ถัง ปริมาตรรวม 27,900 ลิตร และจัดให้มีจุดพักมูลฝอยรวมอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อสะดวกต่อการเก็บขยะซึ่งมีขนาดพื้นที่ 35.88 ตารางเมตร โดยที่พักมูลฝอยรวมของโครงการ เป็นผืนพื้นที่กว้าง 1.00 เมตร ทำผิวชีเมนต์ขัดมันเรียบหง่านอกและภายใน โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะอันตราย ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะรีไซเคิล</p>	(3) โครงการได้จัดให้มีมาร์ชแรงและต้นโมกบริเวณด้านหน้า และด้านข้างทิศตะวันตก พร้อมประตูเข้า-ออกของที่พักขยะรวม สำหรับด้านที่ติดกับแปลงบ้านด้านทิศตะวันออก โครงการออกแบบให้มีตันแคนาเพื่อช่วยลดปัญหาด้านกลิ่นและบดบังทัศนอุจจาระที่จะเกิดขึ้นกับผู้พักอาศัยภายใต้โครงการและผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	

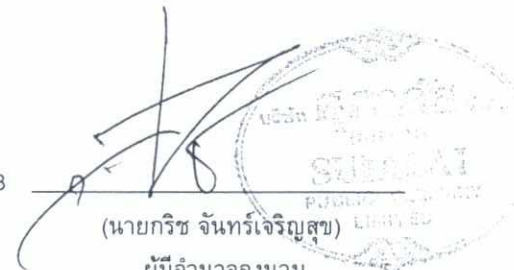
เดือน กันยายน 2563

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจ้า  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศภาณุย จำกัด)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	มีประดิษฐ์ปิดมิดชิดซึ่งช่วยป้องกันไม่ให้สั่งกลิ่นรบกวน ป้องกันน้ำฝน การคุกเขี้ยของสัตว์ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีมีรับรองและต้นไมอกบริเวณด้านหน้า และด้านข้างทิศตะวันตก พร้อมประตูเข้า-ออก ของที่พักขยะรวม สำหรับด้านที่ติดกับแปลงบ้านด้านทิศตะวันออก โครงการออกแบบให้มีตันแคนา จำนวน 3 ตัน มีความสูง 4.00 เมตร เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพแต่อย่างใด รวมปริมาตรถังเก็บมูลฝอยมูลฝอยบริเวณจุดพักมูลฝอยรวมของโครงการเท่ากับ 35.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน รองรับมูลฝอยได้นานประมาณ 3 วัน, 3 วัน, 5 วัน และ 1,430 วัน เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่เข็นหะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้วเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยให้กับโครงการต่อไป ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		

เดือน กันยายน 2563



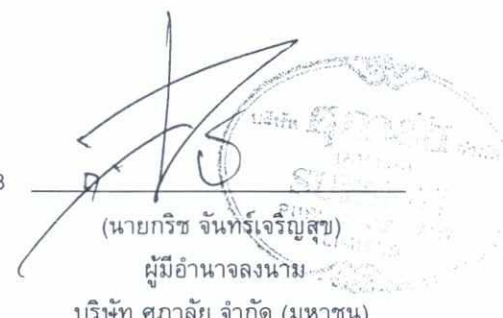
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>โครงการจะรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง โดยทางโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงจำนวน 10 ชุด ได้แก่ หม้อแปลงขนาด 250 KVA (TR 1-5 และ TR 8-10) จำนวน 8 ชุด และหม้อแปลงขนาด 160 KVA (TR 6-7) จำนวน 2 ชุด ก่อนจ่ายไฟฟ้าไปแต่ละแปลงย่อย นอกจากนี้โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่เป็นชนิดประหยัดพลังงาน สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารบริเวณภายนอกในโครงการ มีลักษณะเป็นแบบยกเสา</p> <p>การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เดิมพิกัด สำหรับผนังด้านเปิดของอาคาร)</p>	<p>(1) ทางโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงขนาด 250 KVA จำนวน 8 เครื่อง ขนาด 160 KVA จำนวน 2 เครื่อง เพื่อลดแรงดันต่ำก่อนจ่ายไฟฟ้าไปแต่ละแปลงย่อยผ่านสายไฟแรงดัน สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่ภายนอกอาคาร บริเวณภายนอกในโครงการ มีลักษณะเป็นแบบยกเสา</p> <p>(2) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน</p> <p>(3) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ดี</p> <p>(4) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(5) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>(6) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยหมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และคอมไฟอยู่เสมอ เพราะผู้คนจะมองที่เกาหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p>	-

เดือน กันยายน 2563



(นายกฤษ จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การระบายน้ำ	<p>การระบายน้ำที่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยรถยนต์ ได้ 2 เส้นทาง ดังนี้</p> <p>1) การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ</p> <p><u>เส้นทางที่ 1</u> จากแยกบางคุ้งหน้าดาม แนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020102 ตอนหมากปราฯ-เมืองภูเก็ต ไปทางอนุสาวรีย์ท้าวเทพธิดรี - ท้าวศรีสุนทร ประมาณ 2.2 กิโลเมตร กลับรถบริเวณหน้าศูนย์รถอีซูซุ ตรงไปประมาณ 300 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางซ้ายมือ</p> <p><u>เส้นทางที่ 2</u> จากอนุสาวรีย์ท้าวเทพธิดรี - ท้าวศรีสุนทร มุ่งหน้าไป ตำบลเกาะแก้ว ตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020102 ตอนหมากปราฯ-เมืองภูเก็ต ประมาณ 2.50 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางซ้ายมือ ทางเข้า-ออกของโครงการมีความกว้างประมาณ 19.00 เมตร มีเกาะกลางกว้าง 2.00 เมตร เดินรถ 2 ทิศทาง ผิวจราจรกว้าง 13.00 เมตร ทางเท้ากว้างข้างละ 2.00 เมตร โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อยield ยานยนต์ และความสะอาด และจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้ง ติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ ดังนั้นจะเห็นว่าโครงการได้ออกแบบระบบจราจรบริเวณทางเข้าออก โดยคำนึงถึงความสะอาดและความปลอดภัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p>	<p>(1) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกครึ่งแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางที่จะช่วยลดได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(2) จัดให้มีป้อมยามขับด้านในพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ และในการต่อแฉวเข้าคิวสแกนบัตรผ่านเข้าโครงการเพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>(3) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้วย ควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p> <p>(5) จัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 473 คัน กำหนดให้แปลงที่ดิน จัดทำหน่วยแต่ละแปลงมีจำนวนที่จอดรถแปลงละ 1 คัน จำนวน 464 คัน และจัดให้มีที่จอดรถยนต์ บริเวณอาคารเฝ้าระวัง จำนวน 9 คัน</p> <p>(6) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการบนถนนสาธารณะ และบริเวณใกล้ทางหน้าโครงการ</p> <p>(7) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(8) ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบการอำนวยความสะดวก สะดวกในการเข้า-ออก โครงการ ตรวจสอบโดย วิธีการสังเกต ทุกวันตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบเครื่องหมายและ สัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บริเวณหน้าโครงการ และ ให้ทาง ตรวจสอบโดย วิธีการสังเกต ทุกวันตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การระบายน้ำ (ต่อ)	<p><b>2) ความเพียงพอของที่จอดรถภายในโครงการ</b>                      ปริมาณการ จราจรที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นสูงสุดเมื่อเปิดดำเนินโครงการมี ทั้งสิ้น 473 คัน กำหนดให้แปลงที่ดินจัดจ้างน้ำayerแต่ละแปลงมีจำนวนที่จอดรถ แปลงละ 1 คัน รวม 464 คัน และจัดให้มีที่จอดรถยนต์ บริเวณอาคารสโมสร จำนวน 9 คัน จำนวนที่จอดรถ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออก ตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มภัยก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช 2479 ไม่ได้กำหนดให้บ้านเดียว และบ้านแฝด ต้องมีที่จอดรถยนต์แต่อย่างใด</p> <p><b>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ</b>                      ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นคิดตามจำนวนที่จอดรถยนต์ รวมที่จอดรถยนต์ทั้งโครงการ 473 คัน ในกรณีเลขรั้ยที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรรถยนต์ของโครงการเท่ากับ 473 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 473 PCU/ชั่วโมง (473x1)                      สภาพการจราจรของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020102 ตอนมาก ปาก-เมืองภูเก็ต ในวันหยุด คือ วันอาทิตย์ที่ 15 มีนาคม 2563 ส่วนใหญ่ การจราจรขับขี่ด้วยความเร็วต่ำมาก เนื่องจากการติดขัดที่จุดตัด มีการติดขัด เป็นเวลานาน ระยะทางยาว และเกิดความล่าช้าบริเวณจุดตัด และความเร็วเฉลี่ยลดลง อย่างมีนัยสำคัญ ยกเว้นช่วงเวลา 14.01-15.00 น. การจราจรคล่องตัว ไม่ ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย และช่วงเวลา 15.01-16.00 น. การจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้ขับขี่ ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่ และวันธรรมด้า คือ วันจันทร์ที่ 16 มีนาคม 2563 พบว่า ส่วนใหญ่สภาพการจราจรขับขี่ด้วยความเร็วต่ำมาก เนื่องจากการติดขัดที่จุดตัด มีการติดขัดนาน ระยะทางยาว และเกิดความล่าช้า</p>	<p>(9) ติดตั้งคันบลอกความเร็วบริเวณถนนเส้นหลักภายใน โครงการ</p> <p>(10) ควบคุมระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ให้เพียงพอ โดยโครงการติดตั้งเสา 12 เมตร มีโคมไฟ ชนิด LED 2x20 W ตลอดถนน แนวทางเข้า-ออกโครงการ</p>	

เดือน กันยายน 2563

เดือน กันยายน 2563

(นายกฤษ จันทร์เจริญสุข)

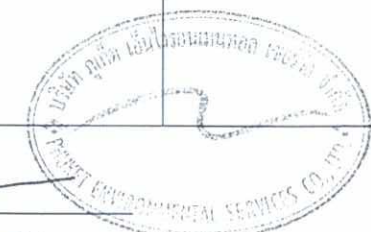
ผู้อำนวยการลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>บริเวณจุดตัด และความเร็วเฉลี่ยลดลง อายุคงมีนัยสำคัญ ยกเว้นช่วงเวลา 09.01-10.00 และ 14.01-15.00 น. สภาพการจราจรเคลื่อนตัวได้ช้าลง เกิดความล่าช้า และความเร็วลดลงและช่วงเวลา 15.01-16.00 น. สภาพการจราจรยังคงเคลื่อนตัวได้ แต่การเปลี่ยนช่องทางจราจรได้ยากขึ้น ผู้ขับขี่ยานพาหนะเริ่มมีความเครียดขณะขับขี่</p> <p>สภาพการจราจรของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020102 ตอนหมาก ปรก-เมืองภูเก็ต จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างโครงการมีเพียงเล็กน้อย ทั้งวันหยุดและวันธรรมดาง่ายๆ เกิดความล่าช้าบริเวณจุดตัด และความเร็วเฉลี่ยลดลง อายุคงมีนัยสำคัญ และขับขี่ด้วยความเร็วต่ำมาก เนื่องจากการติดขัดที่จุดตัด มีการติดขัดเป็นขบวนยาว ตั้งนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>		

เดือน กันยายน 2563



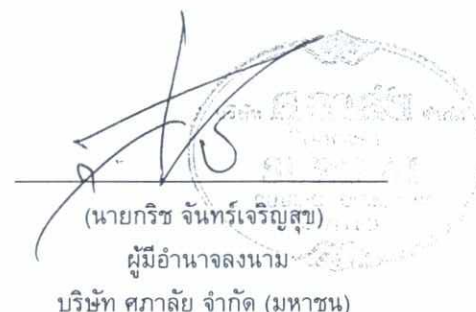
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
3.7.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน	<p>จากการสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน พบว่า บริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่เกษตรกรรมมากที่สุด รองลงมา เป็นพื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่ม พื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่ถนน และพื้นที่พาณิชยกรรม ที่เหลือเป็นพื้นที่โล่ง พื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่แหล่งน้ำ พื้นที่บริการท่องเที่ยว พื้นที่ราชการ ศาสนสถาน สวนศึกษา และพื้นที่สวนสาธารณะ ตามลำดับ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินใกล้เดียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (พฤษภาคม, 2563) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่ม และพื้นที่อยู่อาศัย ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการเป็นจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ จึงสอดคล้องกับรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ</p>		

เดือน กันยายน 2563



(นายจิตร์ จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการ大局  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค  
วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558	<p>พื้นที่บริเวณโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม (สีเขียว) บริเวณหมายเลขอ. 6.16 และที่ดินประเภทอนุรักษ์ป่าไม้ (สีเขียวอ่อนมีเส้นทแยงสีขาว) หมายเลขอ. 8.9 (รูปที่ 3-17 และภาคผนวก ค) โดยมีข้อกำหนดในสาระสำคัญของการใช้ประโยชน์ที่ดิน ในที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม การอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถานบันราษฎร์ การสาธารณูปโภค และสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสามสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต และที่ดินประเภทอนุรักษ์ป่าไม้ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการส่งวนและคุ้มครองดูแลรักษา หรือบำรุงป่าไม้ สัตว์ป่า ดันน้ำ ลำธาร และทรัพยากรธรรมชาติอื่น ๆ ไว้เพื่อความสมดุลของระบบนิเวศน์และสภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ ตามมติคณะรัฐมนตรีและกฎหมาย เกี่ยวกับการป่าไม้การส่งวนและคุ้มครองสัตว์ป่า และการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเท่านั้น ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามกฎกระทรวงผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p>	<p>(1) แจ้งผู้อาศัยเกี่ยวกับการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารหรือการดำเนินการห้ามผิดข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ โดยแบบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กฎหมายที่ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 กฎหมายฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พระราชบัญญัติจัดสรรที่ดิน พ.ศ. 2543 ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2546 และข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2551 ให้ผู้อาศัยรับทราบ</p>	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขต พื้นที่ และ มาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการจัดอยู่ในบริเวณที่ 5 และบริเวณที่ 8 ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อ เปรียบเทียบกับการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดิน โครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลคคุวิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากมีร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้น เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค เป็นต้น เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้น จึงคาดว่าจะส่งผลกระทบด้านบวกต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย รวมทั้งทางโครงการจะส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน</p> <p><b>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ</b></p> <p>ปี 2560 จังหวัดภูเก็ตมีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคากำไรปี พ.ศ. 2560 (Gross Provincial Product : GPP) เท่ากับ 227,810 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.3 ของ GDP ประเทศ ประชากรมีรายได้ต่อคนต่อปี เท่ากับ 423,509 บาท เมื่อพิจารณาตามโครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต แบ่งรายผลิต คือ ภาคบริการคิดเป็นร้อยละ 94 ภาคเกษตรกรรมคิดเป็นร้อยละ 3 ภาคอุตสาหกรรมคิดเป็นร้อยละ 3</p> <p>อัตราการเติบโตเฉลี่ย (Long-term Growth) ย้อนหลัง 5 ปี (2556-2560) ขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ 9.9 สูงกว่าอัตราการเติบโตเฉลี่ยของประเทศไทยที่ร้อยละ 6.0 ขยายตัวจากภาคบริการซึ่งเป็นโครงสร้างเศรษฐกิจหลักของจังหวัด ขยายตัวจากสาขาที่พัฒนาและบริการด้านอาหาร สาขาวางน้ำส่งและสถานที่เก็บสินค้าและสาขาวางน้ำส่งและการขายปลีก ซึ่งการขยายตัวของเศรษฐกิจจังหวัดภูเก็ต เป็นผลจากจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่นิยมท่องเที่ยว Sun Sea Sand เพิ่มขึ้น</p>	-	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

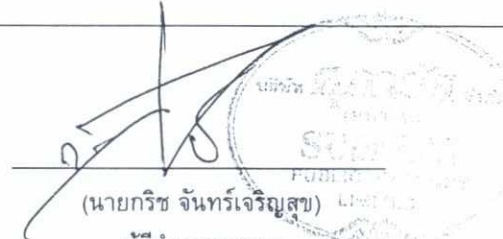
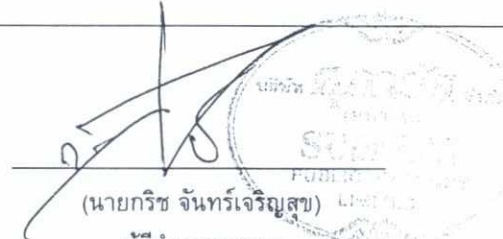


ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>ภาวะเศรษฐกิจการค้าของจังหวัดภูเก็ต ในปี 2560 ขยายตัว หากพิจารณาจากเศรษฐกิจ ด้านอุปทาน เป็นผลมาจากการขยายตัวของภาคการบริการและการท่องเที่ยว เนื่องจากการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวของภาครัฐและเอกชนเป็นแรงขับเคลื่อนให้นักท่องเที่ยวสนใจเข้ามาท่องเที่ยว ประกอบกับโครงสร้างพื้นฐานทางคมนาคมบางโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ พร้อมที่จะอำนวยความสะดวกในการเดินทางของนักท่องเที่ยว ส่วนภาคเกษตรยังต้องรออุตุสภาวะการณ์เศรษฐกิจและการค้าของโลกอย่าง ต่อเนื่องจากราคายางพาราที่ยังมีความผันผวนมาก ในขณะที่ปริมาณสัตว์น้ำลดตัว ด้านอุปสงค์ขยายตัว ผลจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนนักท่องเที่ยว ประกอบกับนโยบายจากโครงการสวัสดิการแห่งรัฐที่ภาครัฐช่วยลดค่าใช้จ่ายครัวเรือนผ่านบัตรสวัสดิการฯ ช่วยกระตุ้นให้มีการใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ส่งผลต่ออัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจสำหรับรายได้เกษตรกรยังต้องจับตามองระดับราคายางพารา ส่วนการลงทุนภาคเอกชนปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>จากการสำรวจภาวะการทำงานของประชาชน จังหวัดภูเก็ต ปี 2560 จำนวนผู้ที่มีงานทำ 318,907 คน เป็นลูกจ้างเอกชนมากที่สุด จำนวน 199,555 คน รองลงมาได้แก่ ทำงานส่วนตัว จำนวน 64,518 คน ลูกจ้างรัฐบาล จำนวน 22,715 คน ช่วยครัวเรือน จำนวน 17,347 คน นายจ้าง จำนวน 14,333 คน และการรวมกลุ่ม จำนวน 438 คน (แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต (พ.ศ. 2561-2565))</p> <p>สำหรับในเขตตำบลเกาะแก้วอาชีพส่วนใหญ่มีอาชีพ ค้าขาย รับจ้าง ประมาณ ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว</p>		

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการจังหวัด  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด




ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>ดังนั้นสภาพเศรษฐกิจในช่วงก่อสร้างของโครงการจะมีการรับคนงานห้องถีนเพิ่มบางส่วนทำให้คนในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน และเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่นของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างเพิ่มขึ้น เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค กิจการค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก</p> <p><b>2. ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร</b> ประชากรจังหวัดภูเก็ต ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2561 มีจำนวน 416,582 คน เป็นชาย 197,036 คน หญิง 219,546 คน จำนวนครัวเรือนทั้งหมด 266,093 ครัวเรือน ในช่วงระยะเวลาเดินการของโครงการจะมีผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 2,326 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ดังนั้น จึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชากรและการโยกย้ายในระดับต่ำ</p> <p><b>3. ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน</b> ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ตสภาพโดยรวมส่วนใหญ่เป็นชุมชนชาวเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ในพื้นที่กิจกรรมมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน ดังนั้นการดำเนินการของโครงการจะก่อสร้างก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคมในระดับต่ำ</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภालัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภालัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p><b>4. ผลกระทบด้านเชื้อชาติ</b></p> <p>ประชาชนในพื้นที่เบื้องต้นมีความเสี่ยงต่อสุขภาพทางชีวภาพ เช่น ภัยคุกคามจากเชื้อโรค ภาวะโลกร้อน และภัยธรรมชาติ รวมถึงความไม่สงบทางสังคม ผลกระทบด้านเชื้อชาติที่สำคัญที่สุด ได้แก่ การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ซึ่งเป็นภัยคุกคามที่สำคัญที่สุด ทำให้เกิดการล้มเหลวของระบบสาธารณูปโภค ขาดแคลนอาหารและยา รวมถึงความไม่สงบทางสังคม เช่น การประท้วง การชุมนุม การโจมตีเจ้าหน้าที่ ฯลฯ</p> <p><b>5. ผลกระทบด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่งโบราณสถาน</b></p> <p>จังหวัดภูเก็ตมีจำนวนศาสนิกชน ที่นับถือศาสนาพุทธมากที่สุด คือ มีจำนวน 245,418 คน คิดเป็นร้อยละ 68.61 รองลงมา คือ ศาสนาอิสลาม 95,322 คน คิดเป็นร้อยละ 26.65 ศาสนาคริสต์ 3,488 คน คิดเป็นร้อยละ 0.98 และ อีก 1,140 คน นับถือศาสนาหรือลัทธิอื่นๆ (ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2561 – 2565 ฉบับทบทวน (รอบปี พ.ศ. 2563) โดยมีวัด จำนวน 40 แห่ง มัสยิด จำนวน 57 แห่ง โบสถ์ จำนวน 5 แห่ง และ อื่นๆ จำนวน 2 แห่ง (สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัดภูเก็ต, พฤษภาคม 2560)</p> <p>ประชาชนในเบื้องต้นมีความเสี่ยงต่อสุขภาพทางชีวภาพ เช่น ภัยคุกคามจากเชื้อโรค ภาวะโลกร้อน และภัยธรรมชาติ รวมถึงความไม่สงบทางสังคม ผลกระทบด้านเชื้อชาติที่สำคัญที่สุด ได้แก่ การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ซึ่งเป็นภัยคุกคามที่สำคัญที่สุด ทำให้เกิดการล้มเหลวของระบบสาธารณูปโภค ขาดแคลนอาหารและยา รวมถึงความไม่สงบทางสังคม เช่น การประท้วง การชุมนุม การโจมตีเจ้าหน้าที่ ฯลฯ</p>		

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศากย์ลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)   
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ก.เก็ต เอนิวرونเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>จังหวัดภูเก็ตในอดีตเจ้าถิ่นเดิม ได้แก่ เนางาชาไก และชาวนา (ชาวเล หรือ ชาวไทยใหม่) ต่อมามีชาวอินเดีย ชาวไทย และชาวจีน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นชาวจีน ยกเว้นน้อยพื้นที่ สำหรับชาวไทยได้มีการอพยพเข้ามาอาศัยมากขึ้น ทำให้สามารถยึดครองภูเก็ตได้มากกว่าชาติอื่น และในที่สุดชาวไทยที่อาศัยอยู่ก็ได้นำเอวัฒนธรรมของชาติต่างๆ มาปรับปรุงและดัดแปลง จนกระทั่งกลายเป็นเอกลักษณ์ของชาวภูเก็ตสืบเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน (แผนพัฒนาจังหวัดปี พ.ศ. 2557-2560 จังหวัดภูเก็ต (ฉบับบททวน พ.ศ. 2556))</p> <p>สำหรับในตำบลเกาะแก้วมีประเพณีและงานประจำปี ดังนี้ ประเพณีถือศีล กินผัก ประเพณีสวัสดิ์กลางบ้าน ประเพณีตรุษจีน ประเพณีวันเข้าพรรษา ประเพณีถือศีลอด (รอมฎอน) และประเพณีลอยเรือหรือล่องเรือชาวเล (ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-2565) องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว</p> <p>ทั้งนี้ช่วงระยะเวลาดำเนินการของโครงการจะมีผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 2,326 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งส่วนมากเป็นคนไทย นับตั้งแต่ศาสนาพุทธ และอิสลามยังคงมีวัฒนธรรมประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกันได้กับประเพณีของท้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p><b>6. สุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข</b>      จังหวัดภูเก็ตมีโรงพยาบาลรัฐสังกัดกระทรวงสาธารณสุขและเอกชนรวม 7 แห่ง 1,352 เตียง รพ.รัฐสังกัดกระทรวงมหาดไทย คือ รพ.อบจ. 1 แห่ง 190 เตียง มีศูนย์สุขภาพชุมชนเมือง (P1) 4 แห่ง (ประชากร 10,000-15,000 คนขึ้นไป) ได้แก่ ศสม.บ้านแหลมชั้น สอ.เนลิมพะระเกียรติยฉลอง ศสม.กะทู้ และ ศสม.ศรีสุนทร      โรงพยาบาลรัฐ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข 3 แห่ง ได้แก่ รพ.วชิรภูเก็ต (ระดับ A ดั้งเป้าหมายเป็นศูนย์โรคหัวใจระดับ 3 ศูนย์อุบัติเหตุระดับ 3 ศูนย์มะเร็งระดับ 3 และศูนย์เด็กแรกเกิดระดับ 2) จำนวน 551 เตียง รพ.ถลาง (ระดับ F1 รพช.ขนาดใหญ่) จำนวน 75 เตียง รพ.ป่าตอง (ระดับ M2 รพช.ขนาดใหญ่ เพื่อรับส่งต่อผู้ป่วย มีแพทย์เฉพาะทางสาขาไม่หลักครบ 6 สาขา (ขาดสูดิโนรีเวช และศัลยกรรม) อายุรกรรม กุมารเวชกรรม ศัลยกรรมกระดูก และวิสัยทัศน์ จำนวน 60 เตียง      โรงพยาบาลเอกชน 4 แห่ง ได้แก่ รพ.สิริโรจน์ 151 เดียง รพ.กรุงเทพภูเก็ต 200 เดียง รพ.มิชั่นภูเก็ต 50 เดียง โรงพยาบาลดีบุก 75 เดียง PCU 4 แห่ง ได้แก่ PCU นริศร PCU เทพกระษัตรี PCU มุกดอกขาว vachira express วชิรสาขานา 2 มีศูนย์บริการสาธารณสุข 6 แห่ง ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลนครภูเก็ต 3 แห่ง ตำบลรังษฎา 1 แห่ง ตำบลวิชิต 1 แห่ง ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองกะทู้ 1 แห่ง      บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุขของจังหวัดภูเก็ต ในปี พ.ศ. 2559 มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 1,804 คน ซึ่งประกอบด้วยแพทย์ 282 คน พนักงานแพทย์ 282 คน เภสัชกร 95 คน และพยาบาลวิชาชีพ 1,145 คน</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากyananpathanah ที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</li> <li>(2) กำจัดให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บข้อมูลฝอย</li> <li>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในการนี้ที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพญผู้ป่วยบริเวณโครงการ</li> <li>(4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</li> <li>(5) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</li> <li>(6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</li> </ol>	

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบลิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>สำหรับในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพเกาะมะพร้าว และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะแก้ว นอกจากนี้ยังมีร้านขายยาแผนปัจจุบัน จำนวน 8 แห่ง สถานพยาบาลของรัฐที่อยู่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะแก้ว มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.20 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะแก้ว ระหว่างปี 2557-2561 พบร่วม 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบหหายใจ รองลงมาเป็นได้แก่ อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้, โรคระบบย่อยอาหาร, โรคระบบกล้ามเนื้อรุนแรง และเนื้อเยื่อ เสื่อมโรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง และโรคระบบไหลเวียนเลือด ตามลำดับ</p> <p>จากการสำรวจคนโดยการสัมภาษณ์ประชากรที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการพบว่า ประชากรส่วนใหญ่ (ร้อยละ 73.02) เน้นป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ รองลงมาป่วยด้วยโรคอื่นๆ โรคหัวใจ/โรคทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ และโรคเกี่ยวกับพูด/ฟัน/กระดูก คิดเป็นร้อยละ 17.86 ร้อยละ 4.37 ร้อยละ 3.17 ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะแก้ว ในช่วงดำเนินการของโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ พนักงานของโครงการ และผู้ที่มาอยู่อาศัยภายในโครงการ โดยมีเด็กที่มาทั้งที่เป็นชาวต่างชาติ ชาวไทยและคนงานไทย ดังนั้นการที่มีผู้คนต่างดิ่นรวมกันอยู่อาจเป็นพาหนะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทรัพย์สิน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

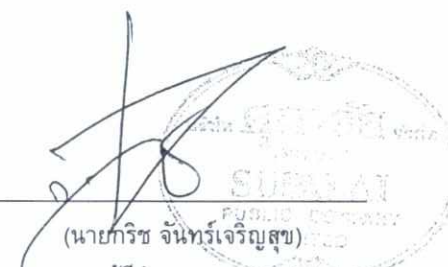


ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจาก การมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p><b>7. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b></p> <p>โครงการประกอบกิจกรรมประเภทจัดสรรที่ดินซึ่งโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจำนวน 4 นาย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ผลัด ผลัดละ 2 นาย โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. เจ้าหน้าที่แต่ละนายจะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ</p> <p>นอกจากนี้โครงการมีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) รวมทั้งสิ้น จำนวน 53 จุด บริเวณทางเข้าออก ถนนภายในโครงการ วงเวียน และสวนสาธารณะเพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการและประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โดยรอบโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดสังหนัสื่อแจ้งการพัฒนาโครงการ ไปยัง สภ. เมืองภูเก็ต และหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหาร ส่วนตำบลเกาะแก้ว เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวทราบว่ามีการจัดทำโครงการ และเตรียมความพร้อมในการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับ ต่ำ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) สนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณี ของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</li> <li>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัย สามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>(3) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) จำนวน 53 จุด ติดตั้งบริเวณทางเข้าออก ถนนภายใน โครงการ วงเวียน และสวนสาธารณะ</li> <li>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตาม และประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็น ของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

นายสาวาจารัตน์ บุญแก้ว  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย เป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>โครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ เพื่อการจัดจำหน่ายพร้อมอาคาร อาคารในโครงการเป็นประเภทบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 346 แปลง และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 118 แปลง รวมทั้งสิ้นจำนวน 464 แปลง ดังอยู่บนพื้นที่ 102-3-72.3 ไร่ หรือ 164,689.20 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 60 เดือน และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้มาใช้บริการในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไม่ต่อการได้รับอันตราย</li> </ul>		

เดือน กันยายน 2563



นายวิช จันทร์เรริญสุข  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุภาพจากกิจกรรมดัง ฯ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ (ข้อ 3.4.3 ในบทที่ 3) ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>จากการสำรวจ 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เกาะแก้ว ระหว่างปี 2557-2561 พบร่วม 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบหายใจ ร่องลงไประดับ อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มนี้ได้, โรคระบบย่อยอาหาร, โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมໂรงร่าง และเนื้ืออี้ดเสริมโรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง และโรคระบบไหลเวียนเลือด ตามลำดับ</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชากรที่อยู่อาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการ พบร่วม ประชากรส่วนใหญ่ (ร้อยละ 73.02) เบื้องป่วยด้วยโรคผิวหนัง และภูมิแพ้ รองลงมาป่วยด้วยโรคอื่นๆ โรคหัวใจ/โรคทางเดินหายใจ โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ และโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก คิดเป็นร้อยละ 17.86 ร้อยละ 4.37 ร้อยละ 3.17 ตามลำดับ ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกด้าน 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะแก้ว</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ ผู้ใช้บริการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ สุขภาพของกลุ่มคนดังกล่าวจะเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจ ก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ ซึ่งสิ่งที่คุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การ จัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย ตลอดจนอุบัติเหตุจากการหลั่มหรือ การจราจรบริเวณในโครงการ และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น สาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ หรือการดำรงชีวิตที่ต้องเผชิญ 盥ภาวะต่างๆ อีกทั้งโครงการเป็นอาคารสำนักงานที่สูง มีสถาปัตยกรรมที่ต้องเผชิญ ด้วยความเดือดร้อนร้าวความอึดอัด ซึ่งมีผลต่อสุขภาพจิตเช่นกัน</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวนาแม้และความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่ สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย และการ จัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความร้าวความ เป็นต้น</li> </ul>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ โรคภูมิแพ้</li> <li>■ โรคหอบหืด</li> </ul> <p><u>สเหตุการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลพิษทางอากาศ และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในอากาศ จากการจราจร</li> <li>- การระบายอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการนำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายในอาคารไม่พอเพียง อุณหภูมิและความชื้นสูงหรือไม่คงที่ระบบการรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ</li> </ul>	<p>(1) ล้างทำความสะอาดครัวเรือนบ้านเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>- ตรวจสอบการทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศเป็นประจำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)

ผู้อำนวยการลงนาม

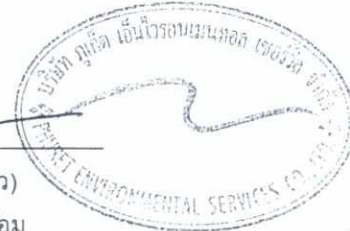
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ กูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. โรคที่แผลงสาบเป็นพาหะนำโรคเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคระบบทางเดินอาหาร</li> <li>▪ โรคระบบจำไส้</li> <li>▪ โรคท้องเสีย</li> <li>▪ โรคผิวหนัง</li> <li>▪ โรคตับอักเสบ</li> <li><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></li> <li>- เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรสิตช้ำ และเชื้อร้า ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</li> </ul>	<p>(1) ปิดห้องพักขยะให้สนิท</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณห้องพักทุก 1 เดือน</p>	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

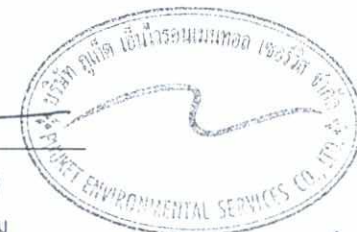
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>3. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคไข้เลือดออก</li> <li>▪ โรคไข้มาลาเรีย</li> <li>▪ โรคแท้อ้าง</li> <li>▪ โรคไข้สมองอักเสบ <u>สาเหตุการเกิดโรค</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคกัด</li> <li>- เกิดจากยุงกันปล่องที่เป็นพาหะนำโรคกัด</li> <li>- เกิดจากยุงลายເສືອที่เป็นพาหะนำโรคกัด</li> <li>- เกิดจากยุงรำคาญที่เป็นพาหะนำโรคกัด</li> </ul> </li> </ul> <p><b>4. โรคผิวหนัง</b></p> <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จากการสัมผัสน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด แล้วมารดน้ำดันไม้</li> <li>- จากการแพ้สารเคมี มลพิษ และฝุ่น</li> </ul>	<p>(1) ปิดปากภาษาหนูน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไปวางไข่</p> <p>(2) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณโครงการเป็นประจำ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ</p> <p>(4) เก็บทำลายเศษสิ่งต่าง ๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>(5) บริเวณที่ปลูกดันไม้ หากมีดันไม้หนาแน่นก็ทำให้มียุงมาก เพราะยุงจะชอบหากกากอยู่ในที่มีดูๆ อับๆ ควรแก้ไขให้ดูโปร่งด้านข้าง</p> <p>(6) ขุดลอกตะกอนในส่วนของร่างระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ไม่ให้เกิดการอุดตัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและทำลายแหล่งพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>
		<p>(1) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำดันไม้ โดยโครงการได้ออกแบบท่อรด น้ำดันไม้เป็นระบบซึ่งดิน</p> <p>(2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น บริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเมเนกอฟ จำกัด  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>5. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคนอนไม่หลับ</li> <li>▪ โรคแพ้ในกระเพาะอาหาร</li> <li>▪ โรคประสาท <u>สาเหตุการเกิดโรค</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</li> <li>- เกิดจากความร้อนของภูมิอากาศ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ul> </li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</li> <li>(2) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</li> <li>(3) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ</li> <li>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงาม และความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</li> </ol>	-

เดือน กันยายน 2563



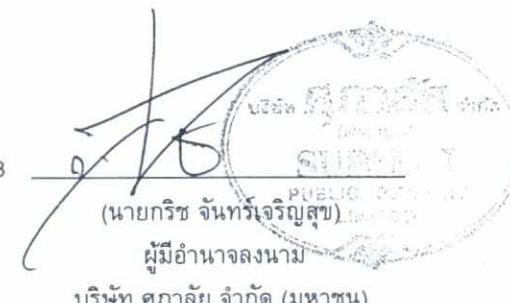
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>6. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID -19))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรคนี้สามารถแพร่จากคนหนึ่งไปสู่อีกคนหนึ่งผ่านทางฝอยละอองจากจมูกหรือปากของผู้ป่วย เมื่อผู้ป่วยไอ จามหรือหายใจ ฝอยละอองเหล่านี้จะตกลงสู่วัตถุหรือพื้นผิวรอบๆ จากนั้นเรารับเชื้อได้ด้วยการสัมผัสพื้นผิวหรือวัตถุเหล่านั้นแล้วมาจับตา จมูกหรือปากของเราระยะสามารถรับเชื้อโดยตรงได้จากหายใจเอ้าฟอยละอองของผู้ป่วยเข้าไปเมื่อผู้ป่วย ไอ จาม หรือหายใจออก</li> <li>- ประชาชนอาจต้องหยุดหนาแน่น ระบบขนส่งสาธารณะที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</li> </ul>	<p>ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยในโครงการปฏิบัติตามมาตรการ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ล้างทำความสะอาดรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศ</li> <li>(2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</li> <li>(3) ล้างมือด้วยน้ำและสบู่เป็นประจำ หรือใช้เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ถึงแม้ว่ามีเวลาไม่มีครบสักปีก</li> <li>(4) ปิดปากและจมูกทุกครั้งที่ไอ จามด้วยกระดาษเช็ดหน้า หรือจามใส่ข้อพับด้านแขนใน ทิ้งกระดาษเช็ดหน้าที่ใช้งานแล้วลงในถังขยะที่มีฝาปิดทันที ตามด้วยการล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลล้างมือแอลกอฮอล์</li> <li>(5) เว้นระยะห่างจากผู้อ่อนเพียง 1 เมตรหรือ 3 ฟุต โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากผู้ที่ไอ จามและมีไข้</li> <li>(6) หลีกเลี่ยงการสัมผัสตา จมูกและปาก</li> <li>(7) หากมีไข้ ไอและหายใจไม่สะดวกควรรีบไปพบแพทย์</li> <li>(8) แจ้งให้บุคลากรสาธารณสุขทราบหากท่านเคยเดินทางไปยังพื้นที่ที่มีการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หรือเคยสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ที่เคยเดินทางไปยังพื้นที่ดังกล่าวและมีอาการป่วยจากการติดเชื้อทางเดินหายใจ</li> </ol>	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>7. อุบัติเหตุ สาเหตุการเกิดโรค</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเกิดอัคคีภัย</li> <li>- การจราจร</li> <li>- การผลัดตกจากที่สูง</li> </ul>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและรับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น</p> <p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(5) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่ชัดดึงดังทุกจุด</p> <p>(6) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(7) จัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(8) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p> <p>(9) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(10) ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p>	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<b>7. อุบัติเหตุ (ต่อ)</b> <u>สาเหตุการเกิดโรค</u> - การเกิดอัคคีภัย - การจราจร - การพลัดตกจากที่สูง	(11) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคุยควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา (12) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ (13) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกครรภ์แสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย (14) จัดให้มีพนักงานค่อยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ ทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือ มีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (15) จัดให้มีส่วนของระเบียงห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแกร่ง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรงกระแทกได้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	

เดือน กันยายน 2563



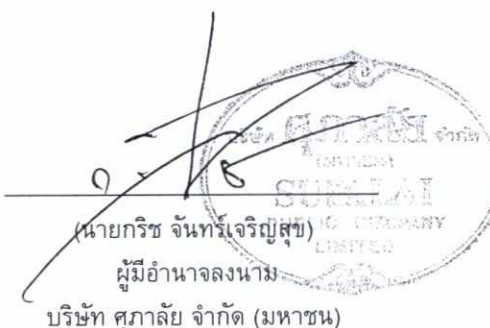
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความ ปลอดภัย	โครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจการ ประเภทจัดสรรทีดินขนาดใหญ่ เพื่อการจัดจำหน่ายพื้นที่อาคารในโครงการ เป็นประเภทบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 346 แปลง และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 118 แปลง รวมทั้งสิ้นจำนวน 464 แปลง โดยอาคารของโครงการ จำนวน 346 แปลง จะ เป็นบ้านเดี่ยว ซึ่งไม่มีการก่อสร้างติดกัน และบ้านแฝดจำนวน 118 หลัง ซึ่งลักษณะ ของอาคารโครงการ เป็นบ้านที่อยู่อาศัย ส่วนบุคคล ที่สูง 2 ชั้น ซึ่งโอกาสที่จะเกิด <sup>อัคคีภัย</sup> จะเกิดขึ้นภายในบ้านแต่ละหลังเท่านั้น สำหรับบ้านของโครงการที่อยู่ ใกล้เคียงกับบ้านของชาวบ้าน บริเวณดังกล่าวโครงการได้จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่ โครงการ และได้เว้นระยะห่างไว้อย่างเพียงพอ ในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการได้ ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ความเพียงพอ ของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ และความสามารถในการให้บริการระงับ อัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ	(1) โครงการจัดให้มีจุดรวมพลบริเวณสวนสาธารณะ จำนวน 1 จุด ขนาดพื้นที่ทั้งสิ้น 600 ตารางเมตร (2) โครงการได้ติดตั้งหัวดับเพลิง จำนวน 14 จุด (3) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงาน ของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของ ผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น (4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลประจำตลอดเวลา เพื่อให้ผู้ พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง	- ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย <sup>ทุกชนิด</sup> หากพบว่าชำรุด ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ หรือตาม คำแนะนำของผู้ผลิต
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย	<b>1) ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</b>  โครงการจัดให้มีจุดรวมพลบริเวณสวนสาธารณะ จำนวน 1 จุด ขนาดพื้นที่ทั้งสิ้น 600 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เท่ากับ 0.260 ตารางเมตร/คน หรือ 1.20 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยใน โครงการสูงสุด 2,326 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย <sup>0.25 ตารางเมตร/คน</sup> หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร		

เดือน กันยายน 2563



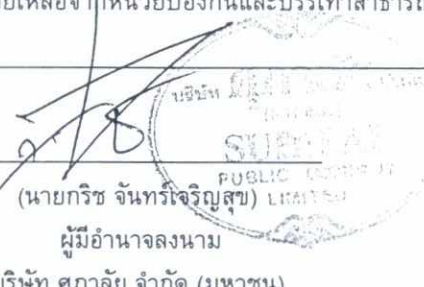
เดือน กันยายน 2563



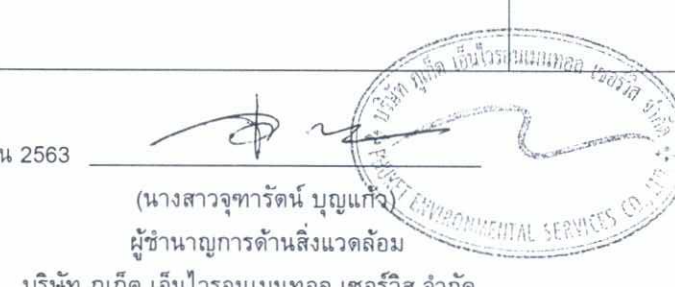
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลด วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>โครงการมีการติดตั้งดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง และระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่ไว้บริเวณภายในบ้านทุกหลัง หลังละ 1 จุด โดยติดตั้งเครื่องดับเพลิงให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้น อาคารไม่มีเกิน 1.5 เมตร ในที่มีองค์ประกอบอันคำแนะนำทำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก และอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>นอกจากนี้ โครงการได้ติดตั้งตำแหน่งหัวดับเพลิง จำนวน 14 จุด รัศมีครอบคลุมทั่วบริเวณโครงการ เพื่อให้สามารถต่อสายฉีดน้ำเข้าดับเพลิงได้ทันทีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และสามารถเข้าไปใช้งานได้สะดวก โดยโครงการจะมีการดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางบริเวณจุดที่มีหัวดับเพลิง รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาหัวดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้เสมอ และหากพบเห็นหัวดับเพลิงชำรุดหรือร้าวซึม ให้รับแจ้งการประจำส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต เข้ามาซ่อมแซมหรือเปลี่ยนหัวดับเพลิงให้ใหม่โดยเร็ว ผังจุดติดตั้งหัวดับเพลิง รัศมีการจ่ายน้ำดับเพลิงในโครงการ</p> <p>(2) ประเมินความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ออยู่ภายใต้ความรับผิดชอบขององค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ปัจจุบันมีรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ จำนวน 1 คัน สามารถบรรจุน้ำได้ประมาณ 6,000 ลิตร สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ประมาณ 4.60 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 5 นาที (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) หากการช่วยเหลือไม่เพียงพอ โครงการจะขอความช่วยเหลือจากหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครภูเก็ตต่อไป</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>นอกจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว ยังมีหน่วยงานใกล้เคียงที่ให้ความช่วยเหลือในด้านงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ เทศบาลนครภูเก็ต โดยการให้บริการการป้องกันและระงับอัคคีภัยของเทศบาลนครภูเก็ต ในปัจจุบันมีสถานีดับเพลิงจำนวน 2 สถานี โดยสถานีที่ 1 ตั้งอยู่เลขที่ 65/7 ถนนกรุง ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต สถานีที่ 2 ตั้งอยู่เลขที่ 77/12 ซอยพะเนียง ตำบลรังษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต</p> <p>ปัจจุบันสถานีทั้ง 2 สถานี มีอัตรากำลัง ประมาณ 54 คน และอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน จำนวน 1,162 คน สำหรับเครื่องมือเครื่องใช้ของงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ รถยนต์ดับเพลิง จำนวน 8 คัน รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง จำนวน 8 คัน รถยนต์บันไดเลื่อนจำนวน 3 คัน รถยนต์ถังก๊าซจำนวน 2 คัน รถยนต์ตรวจการณ์ จำนวน 4 คัน เครื่องสูบน้ำดับเพลิง จำนวน 8 เครื่อง เครื่องเคมีดับเพลิง จำนวน 290 ถัง วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ จำนวน 69 เครื่อง ชุดกันสารเคมีจำนวน 2 ชุด เครื่องช่วยหายใจ จำนวน 22 เครื่อง ชุดดับไฟอาคาร (ผ้าหันไฟ 3 ชั้น) จำนวน 35 ชุด ชุดดับไฟอาคาร (ชุดหมี) จำนวน 60 ชุด ห้องประปาดับเพลิง จำนวน 170 ห้อง และแหล่งน้ำดับเพลิงขนาดใหญ่ จำนวน 6 แห่ง (แผนพัฒนา 3 ปี (พ.ศ. 2556-2558), เทศบาลนครภูเก็ต)</p> <p>ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าจอดรถดับเพลิงในตำแหน่งที่โครงการกำหนดได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว ดังนั้นผลกระทบด้านนี้จึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลด วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย	<p>เนื่องจากโครงการประกอบกิจการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้อยู่อาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โครงการจะติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้ และจังหวัดภูเก็ตมีโรงพยาบาลรัฐสังกัดกระทรวงสาธารณสุขและเอกชนรวม 7 แห่ง 1,352 เดี่ยว รพ.รัฐสังกัดกระทรวงมหาดไทย คือ รพ.อบจ. 1 แห่ง 190 เดี่ยว มีศูนย์สุขภาพชุมชนเมือง (P1) 4 แห่ง (ประชากร 10,000-15,000 คน ขึ้นไป) ได้แก่ สมม.บ้านแหลมชั้น สอ.เนลิมพะรีเยรดิยอลอง สมม.กะทู้ และ สมม.ศรีสุนทร คลินิกเวชกรรม 132 แห่ง คลินิกเวชกรรมเฉพาะทาง 70 แห่ง คลินิกทันตกรรม 96 แห่ง คลินิกแพทย์แผนไทย 9 แห่ง ร้านขายยาแผนปัจจุบัน 552 แห่ง ร้านขายยาแผนโบราณ 17 แห่ง</p> <p>โรงพยาบาลรัฐ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข 3 แห่ง ได้แก่ รพ.วชิระภูเก็ต (ระดับ A ตั้งเป้าหมายเป็นศูนย์โรคหัวใจระดับ 3 ศูนย์อุบัติเหตุระดับ 3 ศูนย์มะเร็งระดับ 3 และศูนย์เด็กแรกเกิดระดับ 2) จำนวน 551 เดี่ยว รพ.ภлага (ระดับ F1 รพช.ขนาดใหญ่) จำนวน 75 เดี่ยว รพ.ป่าตอง (ระดับ M2 รพช.ขนาดใหญ่ เพื่อรับส่งต่อผู้ป่วย มีแพทย์เฉพาะทางสาขาไม่หลักครบ 6 สาขา (ขาดสูตินรีเวช และศัลยกรรม) อายุรกรรม กุมารเวชกรรม ศัลยกรรมกระดูก และวิสัญญี จำนวน 60 เดี่ยว โรงพยาบาลเอกชน 4 แห่ง ได้แก่ รพ.ศิริโจน 151 เดี่ยว รพ.กรุงเทพภูเก็ต 200 เดี่ยว รพ.มิชชันภูเก็ต 50 เดี่ยว โรงพยาบาลดีบุก 75 เดี่ยว PCU 4 แห่ง ได้แก่ PCU นริศร PCU เทพกระษัตรี PCU มุตถอกขาว vachira express วชิระสาขารา 2 มีศูนย์บริการสาธารณสุข 6 แห่ง ได้แก่ ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลนครภูเก็ต 3 แห่ง ตำบลรัษฎา 1 แห่ง ตำบลวิชิต 1 แห่ง ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองกะทู้ 1 แห่ง (สถานพยาบาลรัฐ-เอกชน (ก.ย. ปี 2555-2559) ภาคเอกชนรวมศูนย์บริการ สธ. เทศบาลนคร / ประเทศไทยจากสำนักนโยบายและแผน กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2559 อ้างอิงแผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2561 – 2565 ฉบับทบทวน (รอบปี พ.ศ. 2563)</p>	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รับติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>(2) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเดือนวัยภายในโครงการให้สามารถใช้งานได้ดี</p> <p>(3) จัดให้มีการติดตั้งระบบ CCTV บริเวณทางเข้าออกโครงการ จำนวน 53 จุด</p> <p>(4) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย</p>	<p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน กันยายน 2563

เดือน กันยายน 2561

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศภาณุ จำกัด (มหาชน)

  
นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิเษก  
ผู้อำนวยการฝ่ายด้านสิ่งแวดล้อม  


ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ กูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>สำหรับพื้นที่โครงการอยู่ห่างจากหนองกันและบริเทาสารานภัยขององค์กรบริหารส่วน ตำบลเลgabeแก้ว ประมาณ 4.60 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 5 นาที (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจำนวน 4 นาย โดยตรวจสอบความ ปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ผลัด ผลัดละ 2 นาย โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และ ผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. เจ้าหน้าที่แต่ละนายจะสอดส่องดูแลความ เรียบร้อยภายในโครงการ และโครงการมีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) จำนวน 53 ตัว ตั้งนั้น ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	(5) กำชับให้มีการทำความ สะอาดถังขยะของโครงการ ทุกวัน หลังจากการเก็บขยะ เข้ามาทำการเก็บขยะมูล ฝอย	

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.3 สิ่งอำนวยความสะดวกและความสะดวก และบริการสาธารณูปโภค ภายในโครงการ	<p>โครงการจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ระบบส่งจ่ายประปา, ระบบไฟฟ้า, ระบบบำบัดน้ำเสีย และถนนภายในโครงการ ซึ่ง บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้ดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคต่างๆ ในโครงการ ก่อนมีการตั้งนิติบุคคลบ้านจัดสรรขึ้นมาเป็นผู้ดูแลต่อไป (ตามพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. 2543)</p> <p>สำหรับรายละเอียดทรัพย์ส่วนกลาง และทรัพย์ส่วนบุคคลของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ทรัพย์ส่วนกลางประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ที่ดินที่ดังนิติบุคคลฯ จัดที่ดินให้ตามกฎหมายจัดสรรที่ดิน</li> <li>พื้นที่สำหรับโรงเรียนอนุบาล จัดที่ดินให้ตามกฎหมายจัดสรรที่ดิน</li> <li>อาคารสมอสร</li> <li>สวนสาธารณะและสวนหย่อม</li> <li>บ่อบำบัดน้ำเสียรวม/บ่อหันวนน้ำ</li> <li>ถนนภายในโครงการ</li> <li>ท่อระบายน้ำ</li> <li>ที่พักขยะรวม</li> </ol> <p>การบริหารจัดการสาธารณูปโภคส่วนกลางโดย บริษัทฯ จะดูแลจนกว่าจะมีการจัดตั้งนิติบุคคลฯ ส่วนค่าพนักงานรักษาความปลอดภัย ค่าน้ำประปาส่วนกลาง ค่าไฟฟ้าส่วนกลาง ค่าจัดเก็บขยะจะใช้เงินจากค่าส่วนกลางเพื่อเป็นบริการสาธารณะ</p> <p>สำหรับทรัพย์ส่วนบุคคลประกอบด้วย บ้านและที่ดินของแต่ละแปลงที่เจ้าของได้ซื้อ</p>	(1) โครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ผู้ซื้อ แปลงที่ดิน สามารถประเมินได้自行กำหนด ไม่สามารถให้เจ้าของพึงชี้เป็นทรัพย์ส่วนกลางของส่วนบุคคลได้	-

เดือน กันยายน 2563



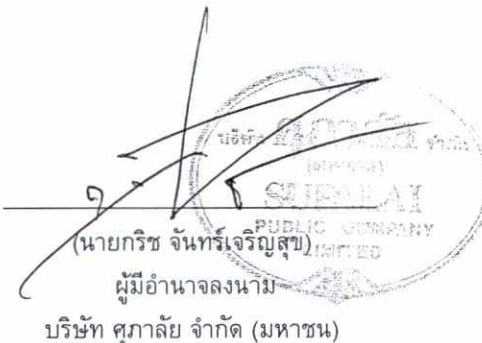
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา พบว่า ไม่มีแหล่งโบราณสถานอยู่ ในบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียงรอบรัศมี 1 กิโลเมตร ในส่วนของรูปแบบทางสถาปัตยกรรมของอาคารมีลักษณะเป็นบ้านเดี่ยว และบ้านแฟชั่น การออกแบบให้มีมุกมองที่สามารถสัมผัสสภาพแวดล้อมของอาคารให้มากที่สุด โดยออกแบบอาคารให้ถูกทันสมัย เรียบง่าย ออกแบบบ้านพักอาศัยเพื่อความเป็นส่วนตัวมากที่สุด มีการระบายน้ำอากาศตามธรรมชาติ โดยจัดให้มีระเบียงเปิดโล่ง นอกจากนี้โครงการจัดพื้นที่ว่าง ร้อยละ 73.31 ของพื้นที่โครงการ และพื้นที่สวนสาธารณะเนื้อที่ 1,316.80 ตารางวา หรือ 5,267.20 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 5.02 ของพื้นที่จำหน่าย จำนวน ชั้งช่วยให้บริเวณโครงการมีทัศนียภาพที่สวยงามยิ่งขึ้น และจะช่วยลดความกระต้างจากโครงสร้างของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้ที่สัญจรไปมาได้อีกด้วย ทำให้ผลกระทบด้านทัศนียภาพเมื่อเปิดดำเนินโครงการลดลง	(1) โครงการจัดให้มีสวนสาธารณะเนื้อที่ 1,316.80 ตารางวา หรือ 5,267.20 ตารางเมตร	-

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสร์ทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ระยะก่อสร้าง

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจและวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง - การเปิดหน้าดิน	- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้าง อาคารทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ - ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่ก่อสร้างเท่านั้น	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่  - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)  - ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด (รูป ที่ 1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)  - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลุม (High Volume Air Sampler)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
		- ก๊าซาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ตรวจโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลุม(High Volume Air Sampler)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
			- ตรวจวัดอัตราการดูดกลืน (Absorption)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสร์ทีดิน ศุภาลัย เลด วิลล์ ภูเก็ต ระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. เสียงและ ความสั่นสะเทือน	- เสียง - ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงจากการก่อสร้าง	- สอนถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงและความ สั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่อยู่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด (รูป ที่ 1)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียง รบกวน	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียงเบอร์เช็นไทล์ที่ 90 ด้วย เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการมาธิการระหว่าง ประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC)	- ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงาน ผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	<u>ความสั่นสะเทือน</u> - ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- สอนถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่อยู่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด (รูป ที่ 1)	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน หรือ เครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติ เทียบเท่าตามวิธีที่กำหนด ในประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำฐานรากอาคาร และ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสร์ทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

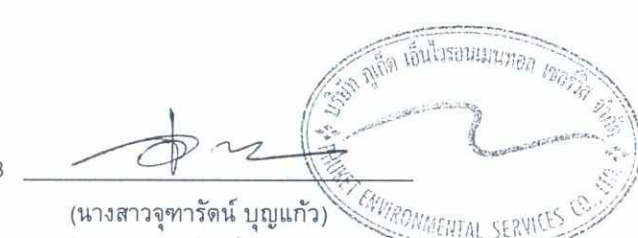
ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. นิเวศวิทยาทางน้ำ	- น้ำคลอง สาธารณประโยชน์ ทางด้านทิศเหนือ และ ตะวันออกของพื้นที่ โครงการ (รูปที่ 1)	- ความเป็นกรดด่าง - อุณหภูมิ - ไนเตรต-ไนโตรเจน - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - ค่าบีโอดี (BOD) - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด - ฟีโคลโคลิฟอร์ม	- วิธี pH meter - วิธี Fild Method - วิธี Cadmium Reduction - วิธี Distillation Nesslerization - วิธี Azid Modification - วิธี Azid Modification at 5 days - วิธี Technique (MPN) 10 Tube - วิธี Fecal Coliform Test (ECMedium)	- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้าง และบริษัท ศุภา ลัย จำกัด (มหาชน)
5. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้าง และบริษัท ศุภา ลัย จำกัด (มหาชน)
	- ถังสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้าง และบริษัท ศุภา ลัย จำกัด (มหาชน)
6. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการ ตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้าง และบริษัท ศุภา ลัย จำกัด (มหาชน)
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและการ ตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณเดือนของส่วนเกราะ หาก ปริมาณเดือนเติมให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูล มาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้าง และบริษัท ศุภา ลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสร์ทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพ น้ำ จำนวน 1 จุด	- การตรวจวัดคุณภาพน้ำ ที่ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none"><li>■ ความเป็นกรดด่าง</li><li>■ ปีโอดี</li><li>■ ปริมาณสารเคมี แขวนลอย</li><li>■ ชัลไฟต์</li><li>■ ปริมาณสารที่ละลาย ได้ทั้งหมด</li><li>■ ปริมาณตะกอนหนัก</li><li>■ น้ำมันและไขมัน</li><li>■ ทีเคเอ็น</li><li>■ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย<sup>ทั้งหมด</sup></li></ul>	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none"><li>■ pH meter</li><li>■ วิธี Azide Modification</li><li>■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li><li>■ วิธี Titrate</li><li>■ วิธีการระ夷เหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li><li>■ วิธีการตรวจนิยมอฟฟ์ (Imhoff cone)</li><li>■ วิธีการสกัดด้วยด้าวท่าละลาย</li><li>■ วิธี Kjeldahl</li><li>■ วิธี Multiple-tube fermentation technique</li></ul>	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
7. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
8. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยต่อกิจกรรม และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการ รองรับปริมาณขยะและการรั่วซึมของถังขยะ  - ตรวจสอบภาชนะรอบรับมูลฝอยให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง  - ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)  - ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสร์ทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. การใช้ประโยชน์ ที่ดินตามประกาศ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณ พื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาคาร	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อไม่ให้ ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
10. การจราจร	- ถนนสาธารณะที่รด บนส่งวัสดุ และบนส่งดิน	- ความเร็วรถและการ กีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวาง การจราจร	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- ตรวจสอบการชำรุดของถนน	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
11. คุณภาพชีวิต	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ข้อร้องเรียน	- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฬารัตน์ นิยมแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์ จำกัด  
เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสรที่ดิน ศุภาลัย เลด วิลล์ ภูเก็ต ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

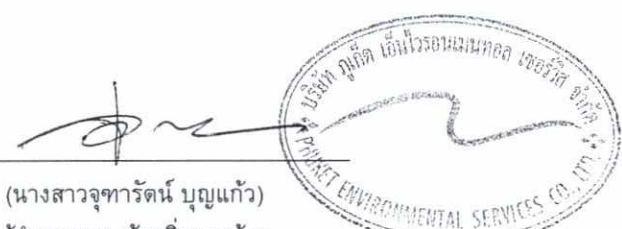
ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
12. การสาธารณสุข	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน  - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย  - ตรวจสอบการใช้สารเคมีฉีดพ่นภายนอกหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- ถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- ห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

เดือน กันยายน 2563



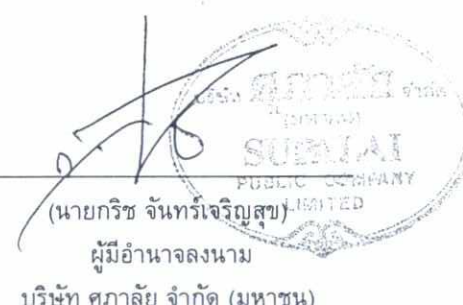
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โภทจำกัด เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสร์ที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
13. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถัง ดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิง แบบมือถือ	- ทุก 6 เดือนตลอด ระยะเวลา ก่อสร้างหรือ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสภาพการเกิด อัคคีภัย	- ตรวจสอบความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุกสัปดาห์ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
14. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- คဏหะนก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความ สะอาด	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและ ทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพร้าวโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)
15. สุนทรียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการชำรุดของวัสดุที่เชื้อปั๊กพื้นที่ ก่อสร้าง	- ทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป โดยในระยะก่อสร้างให้นำส่งไปยังคณะกรรมการจัดสรรที่ดิน (สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต)

เดือน กันยายน 2563



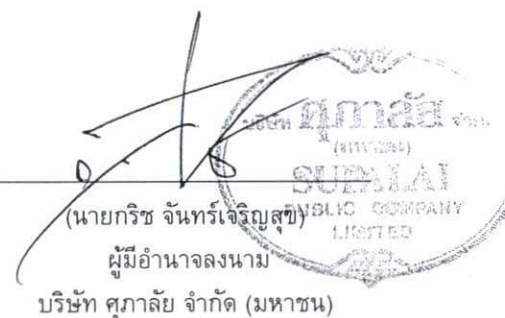
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสร์ที่ดิน ศุภาลัย เอค วิลล์ ภูเก็ต ระยะดำเนินการ

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ติดตาม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ธรณีวิทยาการเกิด แผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่ หนีภัย - ภายในโครงการ	- สภาพการใช้งาน  - การซ้อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายใน บริเวณโครงการ  - ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานใน โครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ  - ทุก 1 ปีตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)  - บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
2. นิเวศวิทยาทางน้ำ	- น้ำคลอง สาธารณประโยชน์ ทางด้านทิศเหนือ และ ตะวันออกของพื้นที่ โครงการ (รูปที่ 1)	- ความเป็นกรดด่าง  - อุณหภูมิ  - ในเครท-ในโตรเจน  - แมมโมเนีย-ในโตรเจน  - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO)  - ค่าบีโอดี (BOD)  - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย <sup>ทั้งหมด</sup>  - พีโคลิโคลิฟอร์ม	- วิธี pH meter  - วิธี Field Method  - วิธี Cadmium Reduction  - วิธี Distillation Nesslerization  - วิธี Azid Modification   - วิธี Azid Modification at 5 days  - วิธี Technique (MPN) 10 Tube   - วิธี Fecal Coliform Test (ECMedium)	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
3. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุก 3 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสร์ทีดิน ศากลัย เลด วิลล์ ภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ต้องพน	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวัน เก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี</li> <li>- แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้องค์กรบริหารส่วนต้นทางแก้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท (ก) ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจานวนกว่า 100 แปลง แต่ไม่เกิน 500 แปลง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และจัดเก็บสถิติข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงานมาตรฐานการตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</li> <li>■ pH meter</li> <li>■ วิธี Azide Modification</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)</li> </ul>

เดือน กันยายน 2563



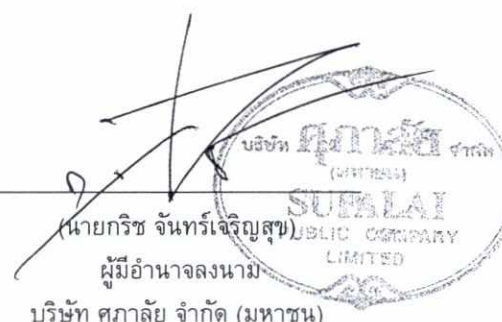
เดือน กันยายน 2563



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสร์ทีดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ปริมาณสาร แขวนลอย</li> <li>▪ ชัลไฟต์</li> <li>▪ ปริมาณสารที่ ละลายได้ทั้งหมด</li> <li>▪ ปริมาณตะกอน หนัก</li> <li>▪ น้ำมันและไขมัน</li> <li>▪ ทีเคอีน</li> <li>▪ โคลิฟอร์มแบบที่เรีย<sup>ทั้งหมด</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>▪ วิธี Titrate</li> <li>▪ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>▪ วิธีการกรวยอิมhoff ไฟ (Imhoff cone)</li> <li>▪ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>▪ วิธี Kjeldahl</li> <li>▪ วิธี Multiple-tube fermentation technique</li> </ul>		
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของ โครงการ	- การແດກหรือการรั่วซึม ของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็น <sup>ประจำ</sup>	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
	- บ่อพัก ห้องท่อ ระบายน้ำ และบ่อ หน่วงน้ำ	- การตอกตะกอนของ กรดทราย	- ตรวจการตอกตะกอนของกรดทรายในบ่อพัก ห้องท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อหน่วงน้ำ และทำการ ลอกห่อหากพบว่ามีกรดทรายกองสะสม ในระบบท่อระบายน้ำทุกปี	- ทุกปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจากจัดตั้ง นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เอนเนอร์gos จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัสรที่ดิน ศุภालัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจัดการ มูลฝอย	- ห้องพักขยะรวม	- สภาพของถังขยะ - ปริมาณมูลฝอยต่อกัน	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรับซึ่งของถังขยะ  - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกันและทำความสะอาด สะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ  - ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศุภालัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)  - บริษัท ศุภालัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
7. การจราจร	- ทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความ สะดวก	- ตรวจสอบการอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก โครงการ ตรวจสอบโดยวิธีการสังเกต	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ศุภालัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
	- บริเวณทางเข้า-ออกบน ถนนสาธารณะและให้ล่วง ทาง	- สภาพการเรืองแสง	- ตรวจสอบเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บริเวณหน้าโครงการ และให้ล่วง ตรวจสอบโดย วิธีการสังเกต	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ศุภालัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
8. การสาธารณสุข	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงลูกน้ำ ยุงลาย	- ตรวจสอบและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำ ยุงลาย	- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศุภालัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
	- บริเวณพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพ น่าดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศุภालัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร์นเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตราชพน	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย และ สัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการหรือ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรศัพท์วงจร ปิด (CCTV)	- ระบบโทรศัพท์วงจร <sup>ปิด (CCTV)</sup>	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรศัพท์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคล (หลังจาก จัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร)

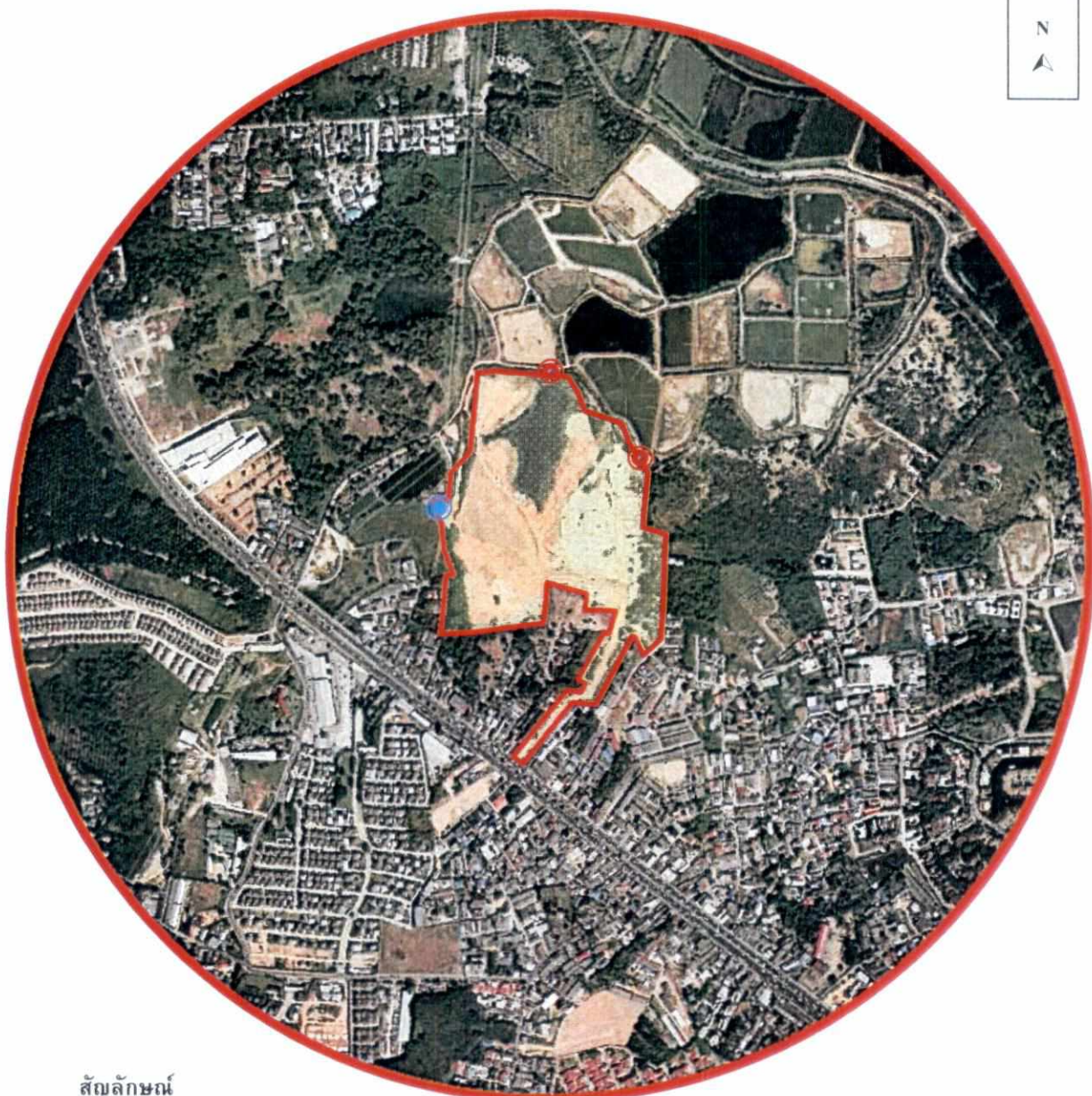
หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนกรกฎาคมของปีถัดไป โดยในระยะดำเนินการให้นำส่งไปยังคณะกรรมการจัดสรรที่ดิน (สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต)

เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563





สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



จุดตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ



จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำคัดลอกสาธารณูปโภคจำนวน 2 จุด

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำคัดลอกสาธารณูปโภคจำนวน 2 จุด  
ที่มา : ปรับปรุงจาก [www.googleearth.co.th](http://www.googleearth.co.th), พฤษภาคม 2563



เดือน กันยายน 2563

บริษัท ภูเก็ต เอ็นvi mental services จำกัด



เดือน กันยายน 2563



ที่ดินบุคคลอื่น (คนไม่แล้ววันพิธีขึ้นบกคลุ่ม)  
 ที่ดินบุคคลอื่น (คนไม่แล้ววันพิธีขึ้นบกคลุ่ม)

ถนนส่วนบุคคล กว้าง 3.00 เมตร

บริษัท สยามล้านช้างอุดมสาก铬รัม จำกัด

บริษัท สยามล้านช้างอุดมสาก铬รัม จำกัด

### รายละเอียดพื้นที่บกคลุ่ม / พื้นที่ทางของโครงการ

รวมของพื้นที่บกชานบกเชิดครุณ (ลีชียว) และของพื้นที่บริเวณ  
ประเทอนุรักษ์ป่าไม้ (ลีชียาอนมีเล่นทayersลีชียว) 164,689.2 ตารางเมตร

#### บริเวณที่ดินประเทอนบกเชิดครุณ (ลีชียว)

บริเวณหมายเลข 6.16 147,542.2 ตารางเมตร

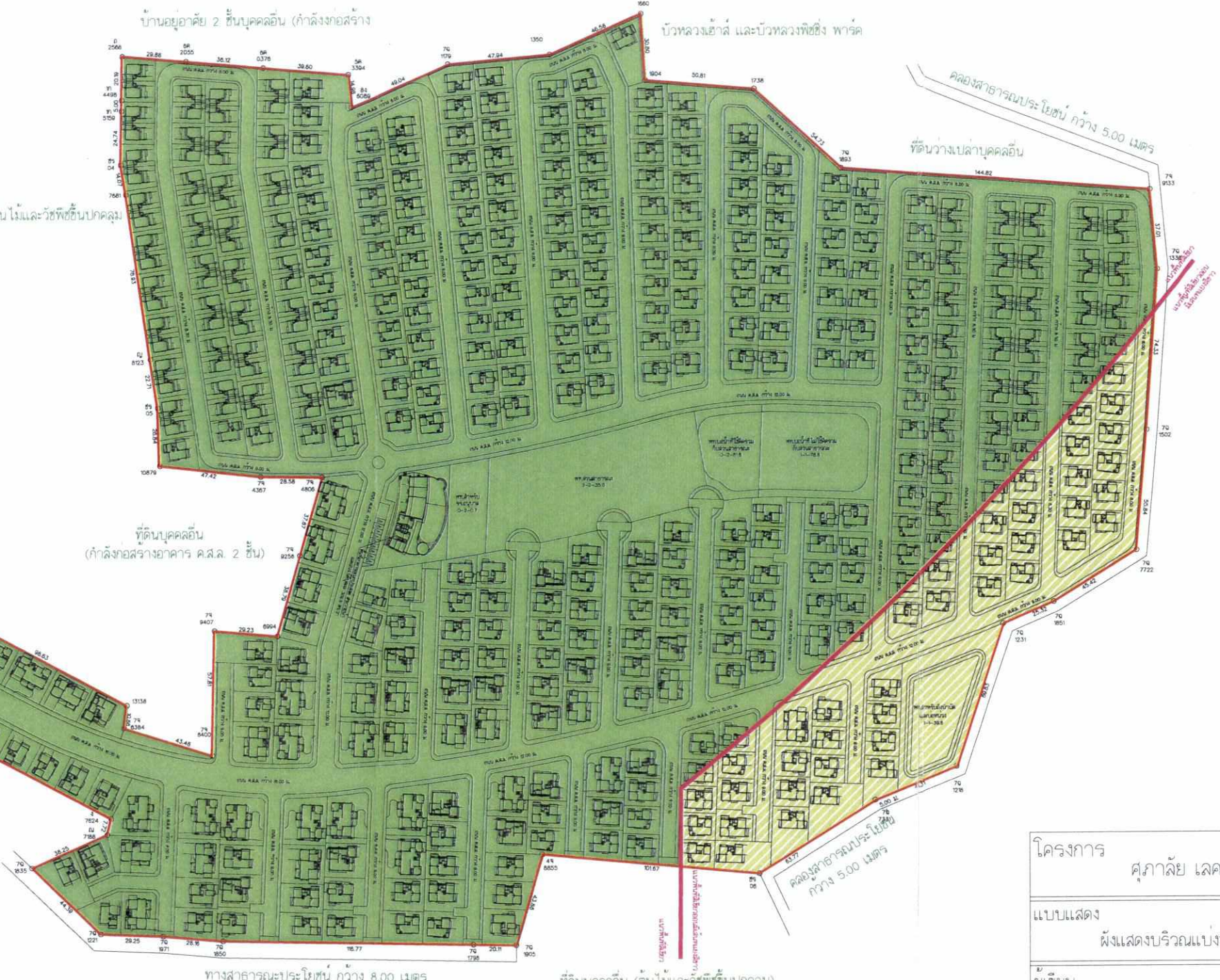
- พื้นที่บกคลุ่มรวมทั้งหมด 39,396.22 ตารางเมตร
- คงเหลือพื้นที่ทาง 108,145.98 ตารางเมตร  
คิดเป็นร้อยละ 73.30 % ของพื้นที่ (ลีชียว)

#### บริเวณที่ดินประเทอนรักษาป่าไม้ (ลีชียาอนมีเล่นทayersลีชียว)

บริเวณหมายเลข 8.9 17,147.00 ตารางเมตร

- พื้นที่บกคลุ่มรวมทั้งหมด 4,558.96 ตารางเมตร
- คงเหลือพื้นที่ทาง 12,588.04 ตารางเมตร  
คิดเป็นร้อยละ 73.41 % ของพื้นที่ (ลีชียาอนมีเล่นทayersลีชียว)

รวมพื้นที่ทางทั้ง 2 บริเวณ = 120,734.02 ตารางเมตร



เดือน กันยายน 2563

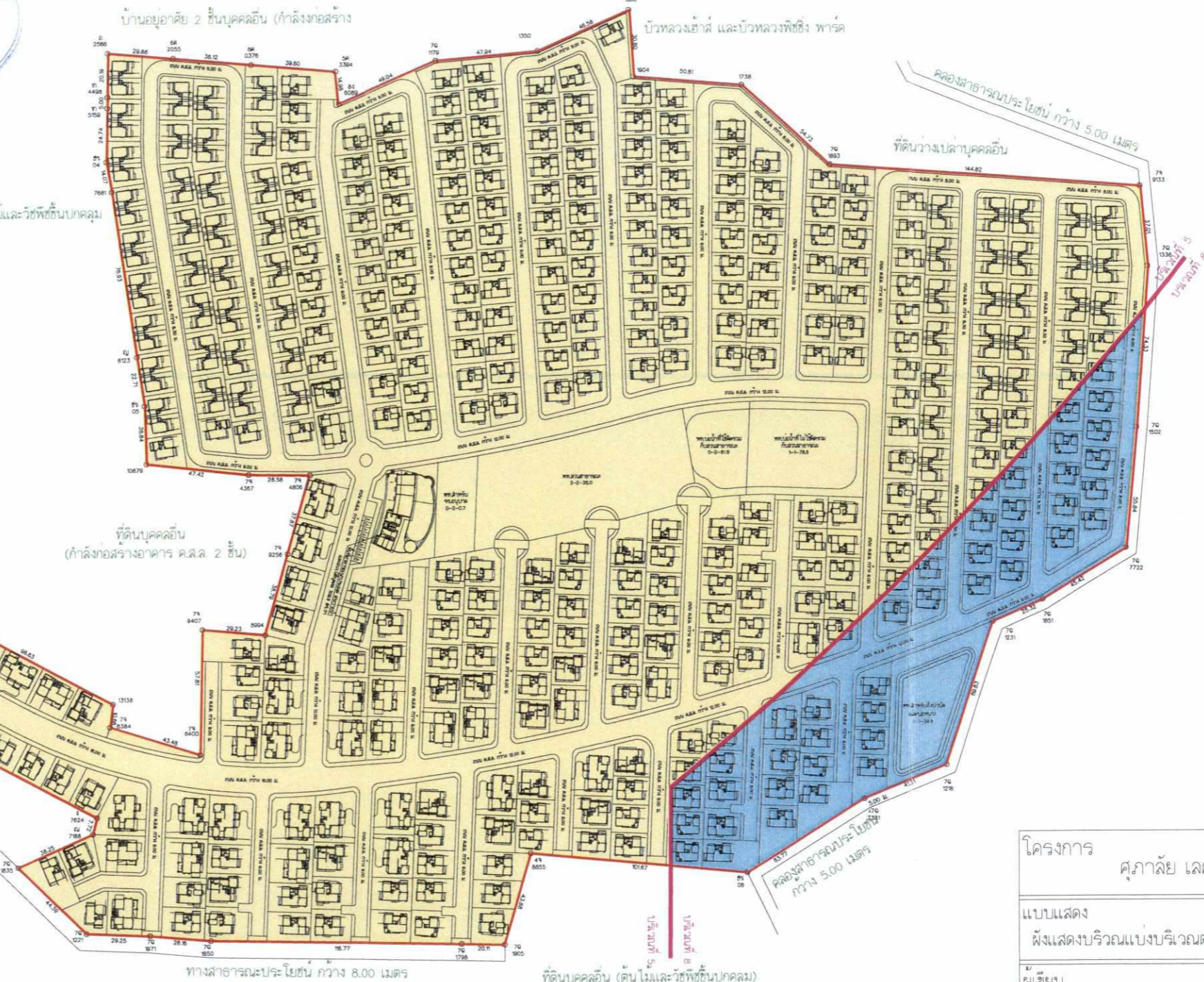
(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท คุก้าลี่ จำกัด (มหาชน)



## บริษัท สยามล้านช้างอุตสาหกรรม จำกัด

ถนนสุวนบุรี กว้าง 3.00 เมตร

บริษัท สยามล้านช้างอุดสาหกรรม ไม่ จำกัด



รายละเอียดพนักงานที่บุคคลม / พนักงานที่วางแผนของโครงการ

รวมคงพื้นที่ คิวที่ 5 และคงพื้นที่ คิวที่ 8 164.689.2 ตร.กม.

พื้นที่บ่มริโภณที่ 5	147,542.2	ตารางเมตร
- พื้นที่ประกอบรวมทั้งหมด	39,396.22	ตารางเมตร
- คงเหลือพื้นที่วาง	108,145.98	ตารางเมตร
คิดเป็นร้อยละ	73.30 %	ของพื้นที่บ่มริโภณที่ 5

พื้นที่บ่มริโภณที่ 8	17,147.00	ตารางเมตร
- พื้นที่ปักกลุ่มรวมทั้งหมด	4,558.96	ตารางเมตร
- คงเหลือพื้นที่วาง	12,588.04	ตารางเมตร
คิดเป็นร้อยละ	73.41 %	ของพื้นที่บ่มริโภณที่ 8

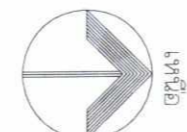
รวมพื้นที่วางทั้ง 2 บริเวณ = 120,734.02 ตารางเมตร

## ผู้บงบ起了ตามประคำศกระทรวงทรัพย

## โครงการ ศภาลัย เลคვิลล ภเก็ต

มาตราส่วน

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
ท. ก.เกิด เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



รูปที่ 3 ผังแบ่งบริเวณตามประกาศกระทรวงทรัพย์

146/179

1869

ผังโครงการจัดสรรที่ดิน ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต

บริษัท ศุภาลัย จำกัด(มหาชน)

เดือน กันยายน 2563

เนื้อที่ 102-3-72.3 ไร่

ถนนทักษิณ ตำบลเกาะแก้ว

อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ที่ดินบุคคลอื่น (ตนไม่มีสิทธิ์เป็นเจ้าของ)

ก้าง 45.50 ตร.วา จำนวน 2 แปลง

ก้าง 40.20 ตร.วา จำนวน 2 แปลง

ก้าง 40.20 ตร.วา จำนวน 2 แปลง

บริษัท สยามล้านชาอุดหนาทรัม ใหม่ จำกัด

### รายละเอียดโครงการ

พื้นที่โครงการทั้งหมด 41,172.3 ตร.วา (102-3-72.3 ไร่)

พื้นที่ที่ดินที่ขาย 26,250.1 ตร.วา (65-2-50.1 ไร่)

พื้นที่สาธารณูปโภค 14,922.2 ตร.วา (37-1-22.2 ไร่)

จำนวนแปลงที่ดินขอจด 464 แปลง

○ เป็นบ้านเดียว 2 ชั้น จำนวน 346 แปลง

◎ พื้นที่แปลงที่เล็กสุด 50.1 ตารางวา

△ พื้นที่แปลงที่ใหญ่สุด 124.8 ตารางวา

▲ เป็นบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 118 แปลง

△ พื้นที่แปลงที่เล็กสุด 36.4 ตารางวา

△ พื้นที่แปลงที่ใหญ่สุด 47.0 ตารางวา

### สวนสาธารณะภูเก็ต

พื้นที่สวนสาธารณะทั้งหมด 1,035.0 ตร.วา (2-2-35.0 ไร่)

พื้นที่บ่อสำนัก (ภายในสวน) 860.4 ตร.วา (2-0-60.4 ไร่)

พื้นที่บ่อสำนักที่ใช้คิดรวมกับสวนสาธารณะ 281.8 ตร.วา (0-2-81.8 ไร่)

รวมพื้นที่สวน และ บ่อสำนักที่ใช้คิด 1,316.8 ตร.วา (3-1-16.8 ไร่)

คิดเป็นร้อยละ 5.02% ของพื้นที่ที่ดินที่ขาย

พื้นที่อุดหนาทรัม+ลุม+บ่อสำนัก+บ่อสำนัก 309.9 ตร.วา (0-3-9.9 ไร่)

สวนหยomat 13 แห่ง (ออกโฉนดรวมกับถนน) 365.3 ตร.วา (0-3-65.3 ไร่)

ที่ทักษิณและดีแยกชัย 44.5 ตร.วา (0-0-44.5 ไร่)

พื้นที่ล่าทรัพย์บ่อสำนัก และบ่อห่วง 539.8 ตร.วา (1-1-39.8 ไร่)

พื้นที่ล่าทรัพย์ รร.อนุบาล 200.7 ตร.วา (0-2-0.7 ไร่)

พื้นที่กันดงโครงการ และที่กันดง 11,566.6 ตร.วา (28-3-66.6 ไร่)

(ออกโฉนดรวมกับถนน)



บริษัท ศุภาลัย

SUPALAI  
PUBLIC COMPANY  
LIMITED

ที่ดินอย่างดี 2 ชั้นบุคคลอื่น (กำลังก่อสร้าง)

บ้านหลังชั้นเดียว และบ้านหลังพิเศษ พาร์ค

จังหวัดภูเก็ต ประเทศไทย

ที่ดินกว้างบ้านบุคคลอื่น

จำนวน 5.00 เมตร

รูปที่ 4 ผังบริเวณแบ่งแปลงที่ดินของโครงการ



### ผังบริเวณโครงการ ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต

1:2500

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เชอร์ฟ จำกัด



147/179

โครงการ ศุภาลัย เลค วิลล์ ภูเก็ต

แบบแปลง

ผังบริเวณโครงการ

ผู้เขียน

ทักษิณ ดอกจันทร์

ลักษณะ

ทักษิณ ดอกจันทร์ ก.ล.ศ. 19946

ภูมิศาสตร์

บีบีม้า บ้านท่า ภ.-ภล. 574

วิศวกร

ลุนทร ไม่หมื่น ลย. 8849

วิศวกรลักษณ์

ไฟทุรย นราภรณ์ ลย. 5714

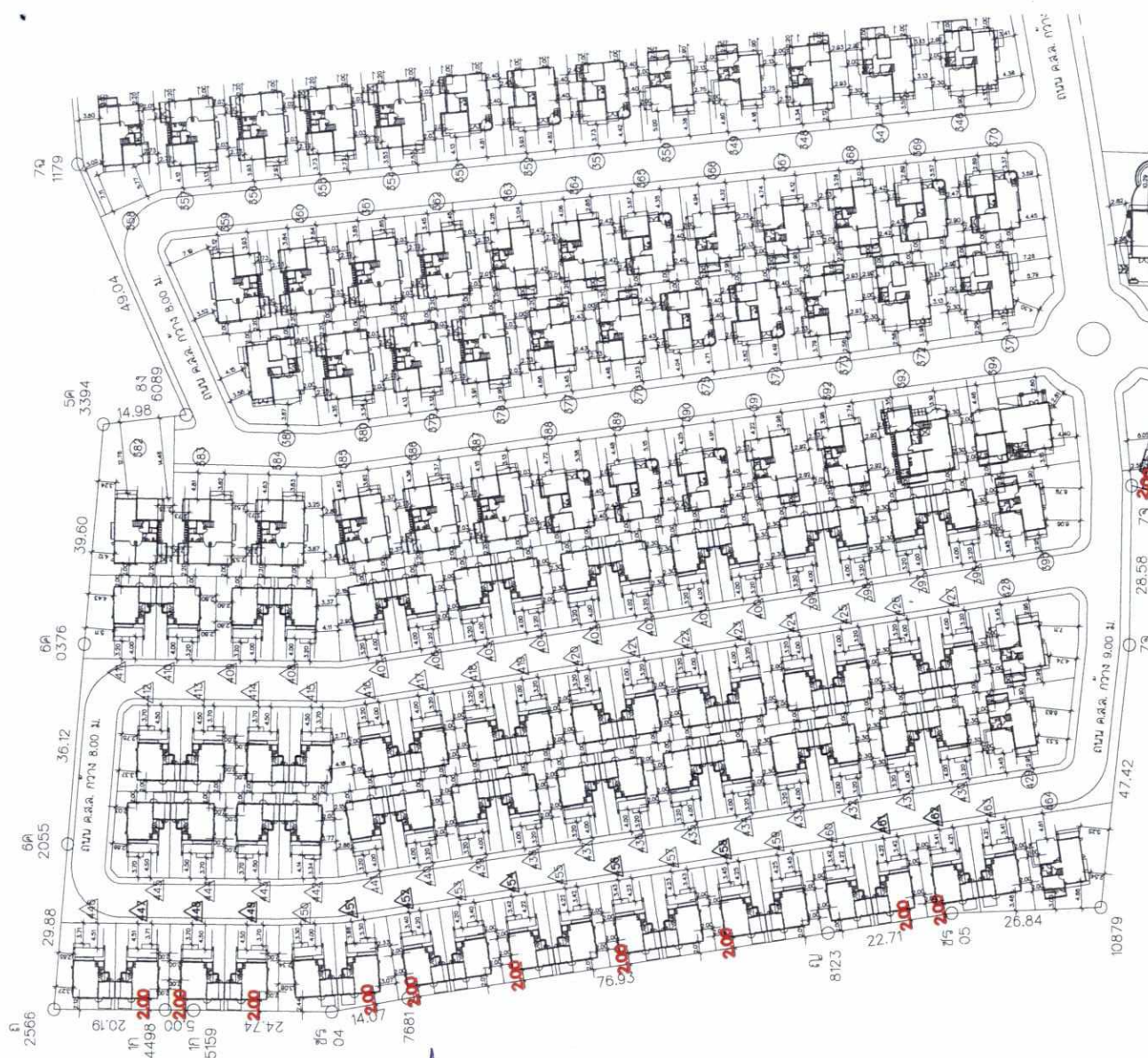
ผู้ตรวจสอบ

นพดล บุญไคร

วันที่

๘๙๗



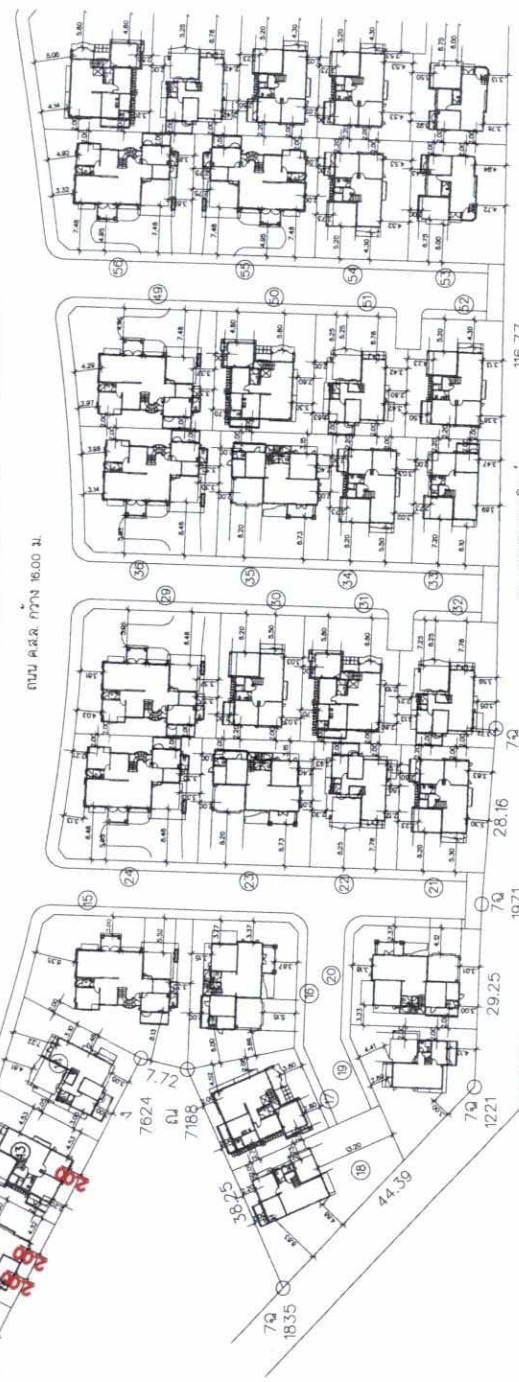


เดือน กันยายน 2563\_

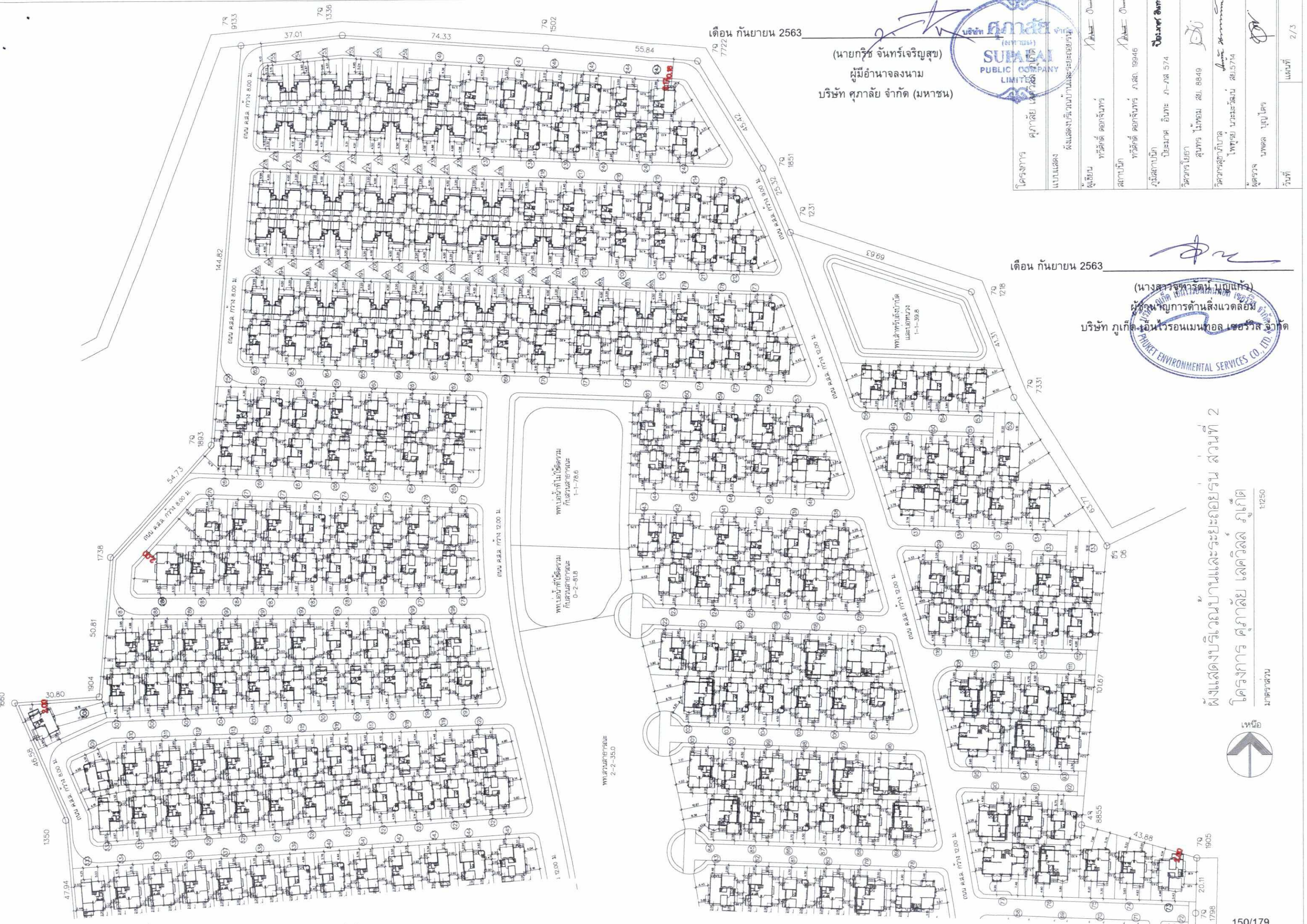


เดือน กันยายน 2563\_

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



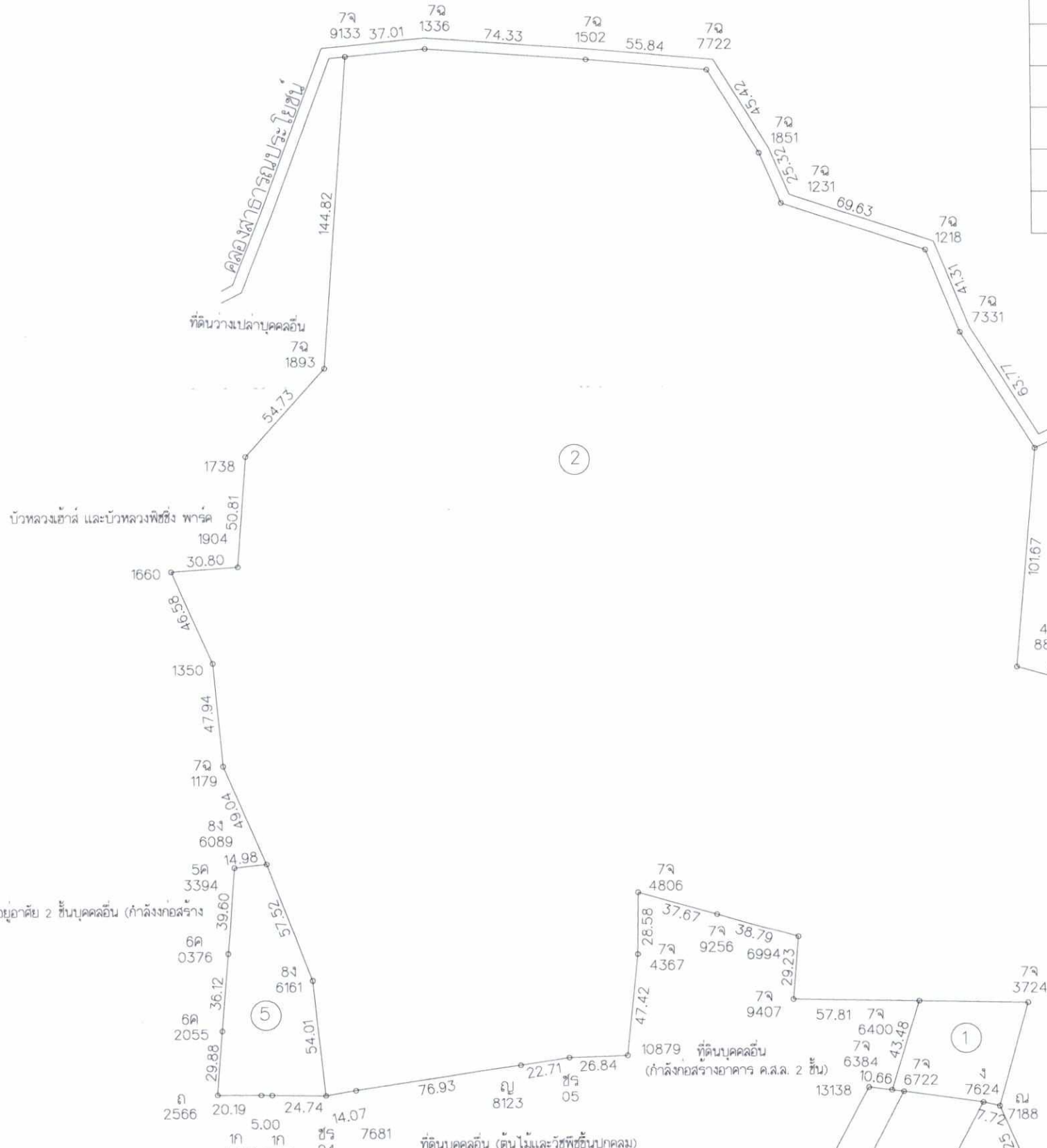
149/179



รูปที่ 7 ผังตำแหน่งอาคาร และแนวระเบียบการนับอาคารในโครงการ ขยาย 2

# รายการริบอนด์ที่ดิน

ลำดับ	โฉนดเลขที่	เลขที่ดิน	เนื้อที่ (ไร่)
1	7592	94	5-1-78.1 ไร่
2	3960	51	92-2-63.5 ไร่
3	21701	92	0-3-97.5 ไร่
4	116727	435	1-1-69.5 ไร่
5	108800	425	2-1-63.7 ไร่
		รวม	102-3-72.3 ไร่



เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์สุริย์สุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ศุภารักษ์ จำกัด (มหาชน)  
บริษัท ศุภารักษ์ จำกัด (มหาชน)



โครงสร้าง	ศุภารักษ์ เลค วิลล ภูเก็ต
แบบแปลง	ผังดอยโขนด
ผู้เขียน	ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์
สถานที่	ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์ ภ.ล.ส. 19946
ภูมิลักษณ์	ปีบะนาด อินทะ ภ.-ภล 574
วิศวกรโยธา	สุนทร ไม่ห้อม สย. 8849
วิศวกรสหภัชบาล	พิพัฒน์ นวยะวัฒน์ สย. 5714
ผู้ตรวจสอบ	นพดล บุญไตรด
วันที่	แผนที่



ผังดอยโขนดโครงสร้าง  
ศุภารักษ์ เลค วิลล ภูเก็ต

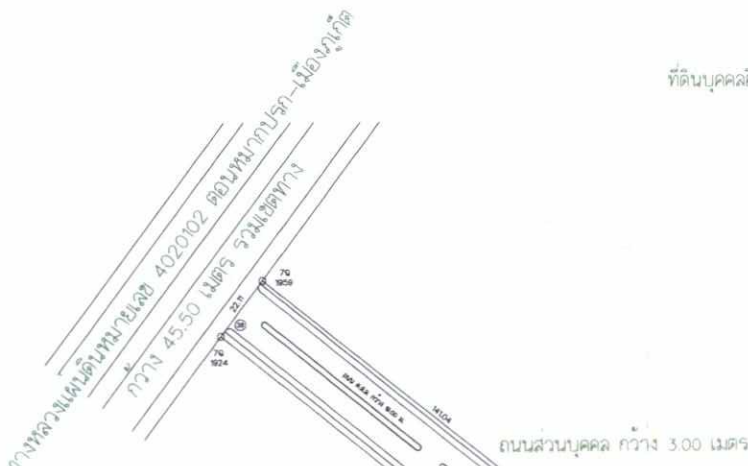
มาตราส่วน

1:2500



เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภลัย จำกัด (มหาชน)



บริษัท สยามล้านช้างอุดสาหกรรม จำกัด

บริษัท สยามล้านช้างอุดสาหกรรม จำกัด

บ้านอยู่อาศัย 2 ชั้นบุคคลอื่น (ก้าลังกอกคลอง)

บ้านชั้นเดียว และบ้านพักชั่วคราว พาร์ค

ที่ดินบุคคลอื่น (ตนไม่ได้ระบุพื้นที่บุคคลอื่น)

ที่ดินของบุคคลอื่น

พร้อมการอนประใช้ที่ กว้าง 5.00 เมตร

ที่ดินบุคคลอื่น (ก้าลังกอกสร้างอาคาร คลล. 2 ชั้น)

ทางสาธารณะประใช้ที่ กว้าง 8.00 เมตร



### ผังระบบทรัพยากริมแม่น้ำ ศุภลัย เลควิล ภูเก็ต

1:2500

มาตราส่วน

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนจเม้นท์ จำกัด



153/179

แผ่นที่

แผ่นที่

ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นตอน 2.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นตอน 1.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ถังตัก เชือมัน ใหญ่ชิ้งค์

ท่อ คลล. 1000 มม.

ท่อ คลล. 800 มม.

ท่อ คลล. 600 มม.

โครงการ ศุภลัย เลควิล ภูเก็ต

แบบแปลง

ผังระบบทรัพยากริมแม่น้ำ

ทักษัณ ดออกันทร์

ลักษณะ

ทักษัณ ดออกันทร์ ภ.ล.ส. 19946

ภูมิลักษณะ

บีบีม่าด อินทะ ภ.-ภ.ส 574

วิเคราะห์โดย

สุนทร ไม่หมุน ลย. 8849

วิเคราะห์สุขภาพ

พิพุทธ นวะมะลัน ลย. 5714

ผู้ตรวจ

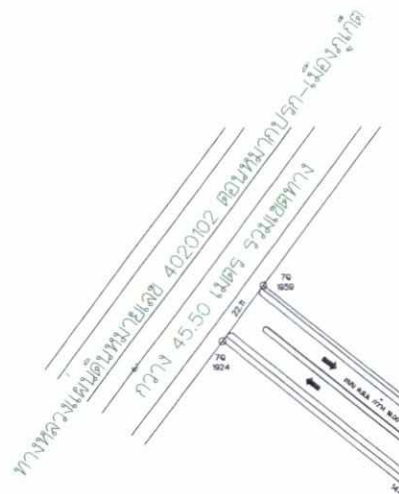
นพดล บุญเตอร์

วันที่

แผ่นที่

เดือน กันยายน 2563

(นายกริช จันทร์เริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)



บริษัท สยามล้านช้างอุดมทรัพย์ จำกัด  
ที่พัฒนาด้วยความตระหนักรู้และภูมิปัญญา

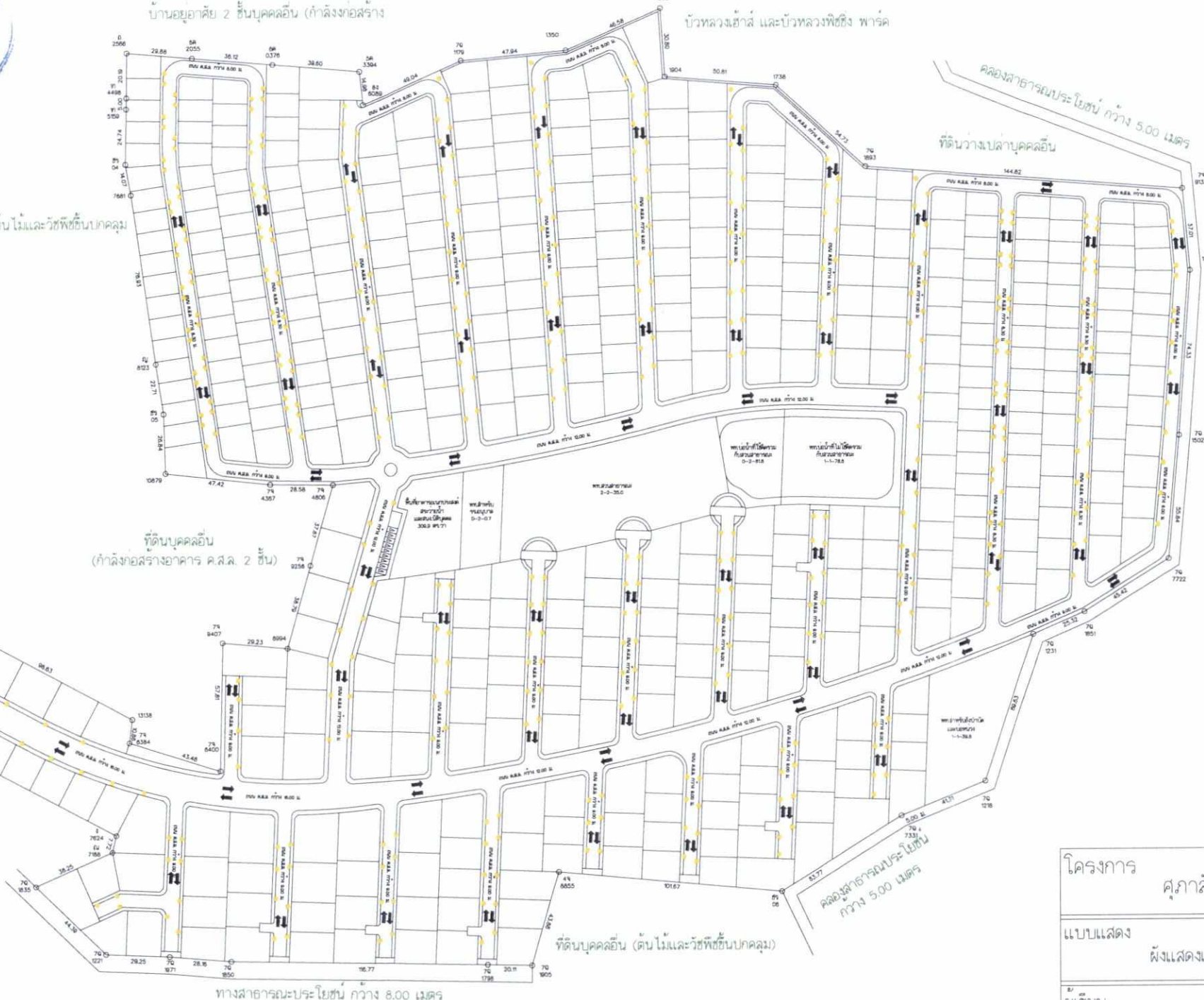
บริษัท สยามล้านช้างอุดมทรัพย์ จำกัด

บ้านอยู่อาศัย 2 ถนนบุคคลอิน (กำลังก่อสร้าง)

บ้านหลังคาล่าง และบ้านหลังพิเศษ พาร์ค

คลองน้ำสาธารณะ ใจสี กว้าง 5.00 เมตร

ท่านว่างบลําบุคคลอิน



### ผังแสดงเส้นทางการลำเลียงชั้ง

### โครงการ ศุภาลัย เลควิลล ภูเก็ต

มาตราส่วน

1:2500



เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว) บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

โครงการ ศุภาลัย เลควิลล ภูเก็ต

แบบแปลน  
ผังแสดงเส้นทางการลำเลียงชั้ง

ผู้เขียน  
ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์

สถาปนิก  
ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์ ภ.สก. 19946

ภูมิสถาปนิก  
บิยะมาก อินทะ ภ.-กส. 574

วิศวกรโยธา  
สุนทร ไม่ห่อน ลย. 8849

วิศวกรสุขาภิบาล  
ไฟรุษ นวมม่วง ลย. 5714

ผู้ตรวจสอบ  
นพดล บุญเติร์

วันที่ \_\_\_\_\_  
แผนที่ \_\_\_\_\_

ลับลักษณ์

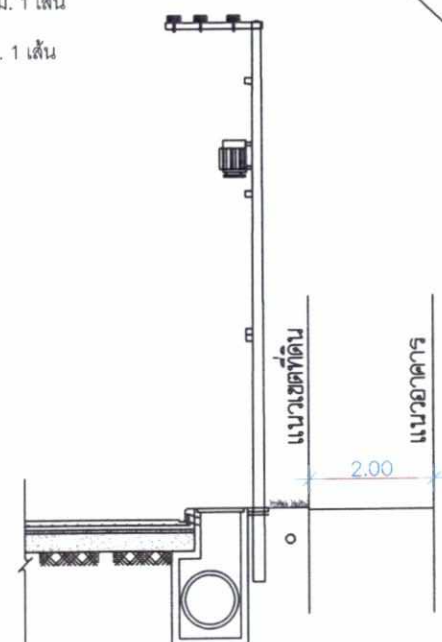


ถังขยะผึ้งคำแพง 60 ลิตร ขนาด 730x565 มม.

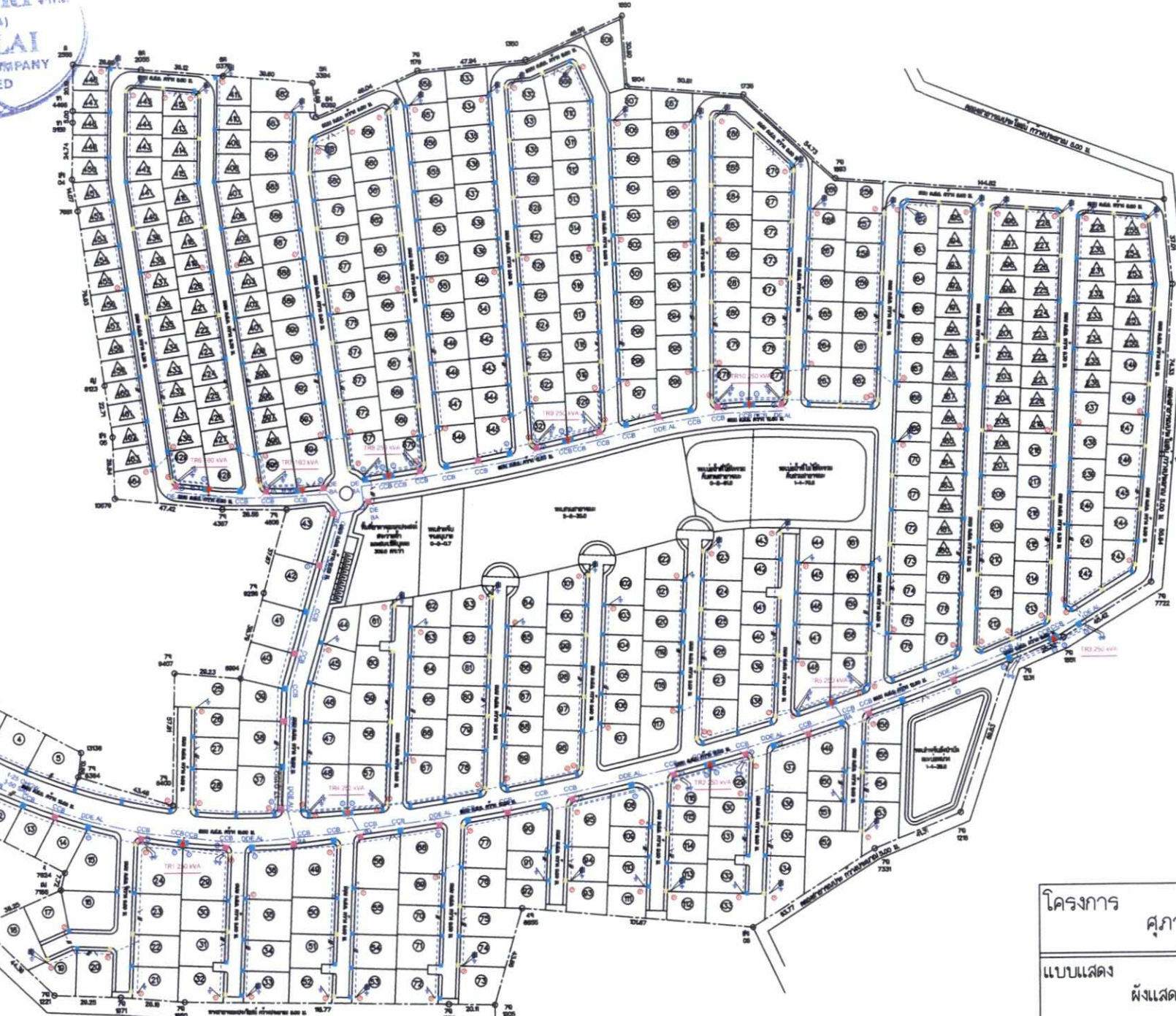
เดือน กันยายน 2563

ស័ព្ទលេកប្រណា

- ▲ หน้าบาน
  - เสา 12 เมตร และ 12.20 เมตร
  - เสา 9 เมตร
  - เสา 12 เมตร มีโคมไฟ ชนิด LED 2x20 W
  - เสา 9 เมตร มีโคมไฟ ชนิด LED 2x20 W
  - # สายเคเบิลอากาศ(SAC) ขนาด 50 ตร.มม. 3 เพลส 3 สาย พาวเวอร์ OHGW ขนาด 25 ตร.มม.
  - #-- สายอัลูมิเนียมหุ้มขันวน(สายแรงตัว) ขนาด 95 ตร.มม. 3 เพลส 4 สาย
  - +-- สายอัลูมิเนียมหุ้มขันวน(สาย Neutral) ขนาด 95 ตร.มม. 1 เส้น
  - +- สายอัลูมิเนียมหุ้มขันวน(สายไฟกันนง) ขนาด 25 ตร.มม. 1 เส้น
  - ÷ กราวด์แรงตัว
  - ล้อท้าแรงตัว
  - เทคโนแรงสูง
  - เทคโนแรงตัว



รูปที่ 12 ผังแสดงตำแหน่งเส้าไฟส่องสว่างภายในโครงการ



ພັນເລີດງຕໍ່າຫັນໆໜອບປັບໄພພໍາ

## โครงการ ศูนย์ฯ เลคิวัลล์ ภารกิจ

มาตราส่วน

เดือน กันยายน 2563\_

บัดดี บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด  
KING POWER ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.  
วันที่ ๒๐๑๙

(นางสาวจุฬารัตน์ปัญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภารก์ เอ็นไพรอนเมเนทอล เ壕ร์วิส จำกัด

## บริษัท กําเกต เอนิวرونเมเนทอล เชอร์ฟส์ จำกัด

□ १०८ गुरुवारी १९७७ ब्रह्मदेव विजयन

155/17

卷之三

๑๖๗

1

๑๗๙

1161132





ผังแสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่องดับเพลิงมือถือ

### โครงการ ศุภลัย เลควิลล์ ภูเก็ต

มาตรฐาน

1:2500



เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ลับลักษณ์



เครื่องดับเพลิงมือถือ



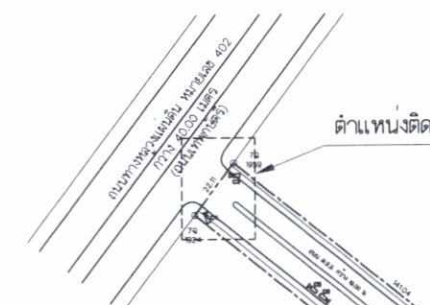
ตัวแทนหัวดับเพลิง

โครงการ ศุภลัย เลควิลล์ ภูเก็ต
แบบแปลง ผังแสดงตำแหน่งติดตั้งเครื่องดับเพลิงมือถือ
ผู้เขียน ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์
ลากบันึก ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์ ก.ล.ศ. 19946
ภูมิสศาสตร์ บัญชีภาค อินทะ ก.-กส 574
วิศวกรโยธา ลุนทร์ ไม่หมอม สย. 8849
วิศวกรสุขาภิบาล ไฟฟ้า นวนม่วง ลย.5714
ผู้ตรวจสอบ นพดล บุญตระ
วันที่
แผ่นที่

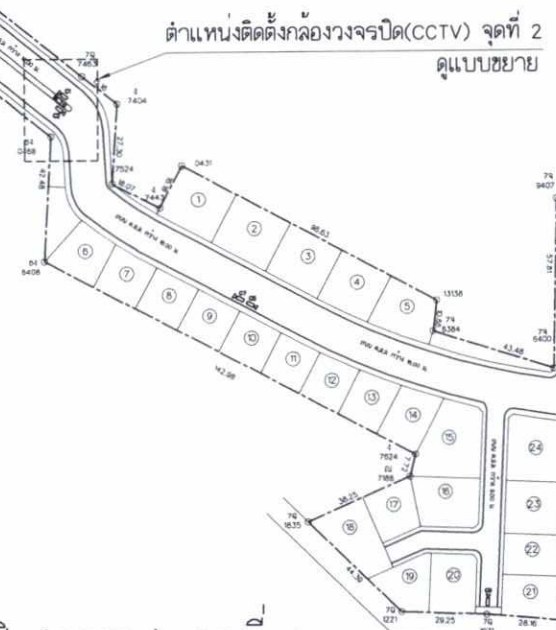


(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการโครงการ  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

ตัวแทนติดตั้งกล้องวงจรปิด(CCTV) จุดที่ 1  
ดูแบบขยาย



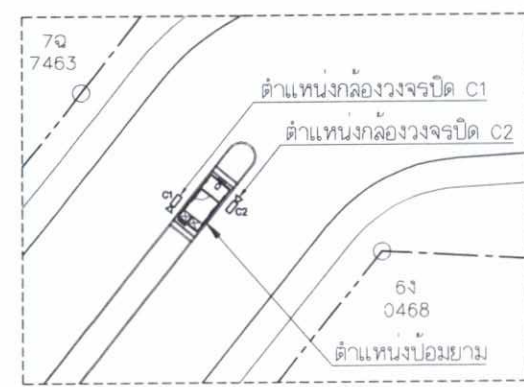
ตัวแทนติดตั้งกล้องวงจรปิด(CCTV) จุดที่ 2  
ดูแบบขยาย



แบบขยายตัวแทนติดตั้งกล้องวงจรปิด(CCTV) จุดที่ 1

มาตรฐาน

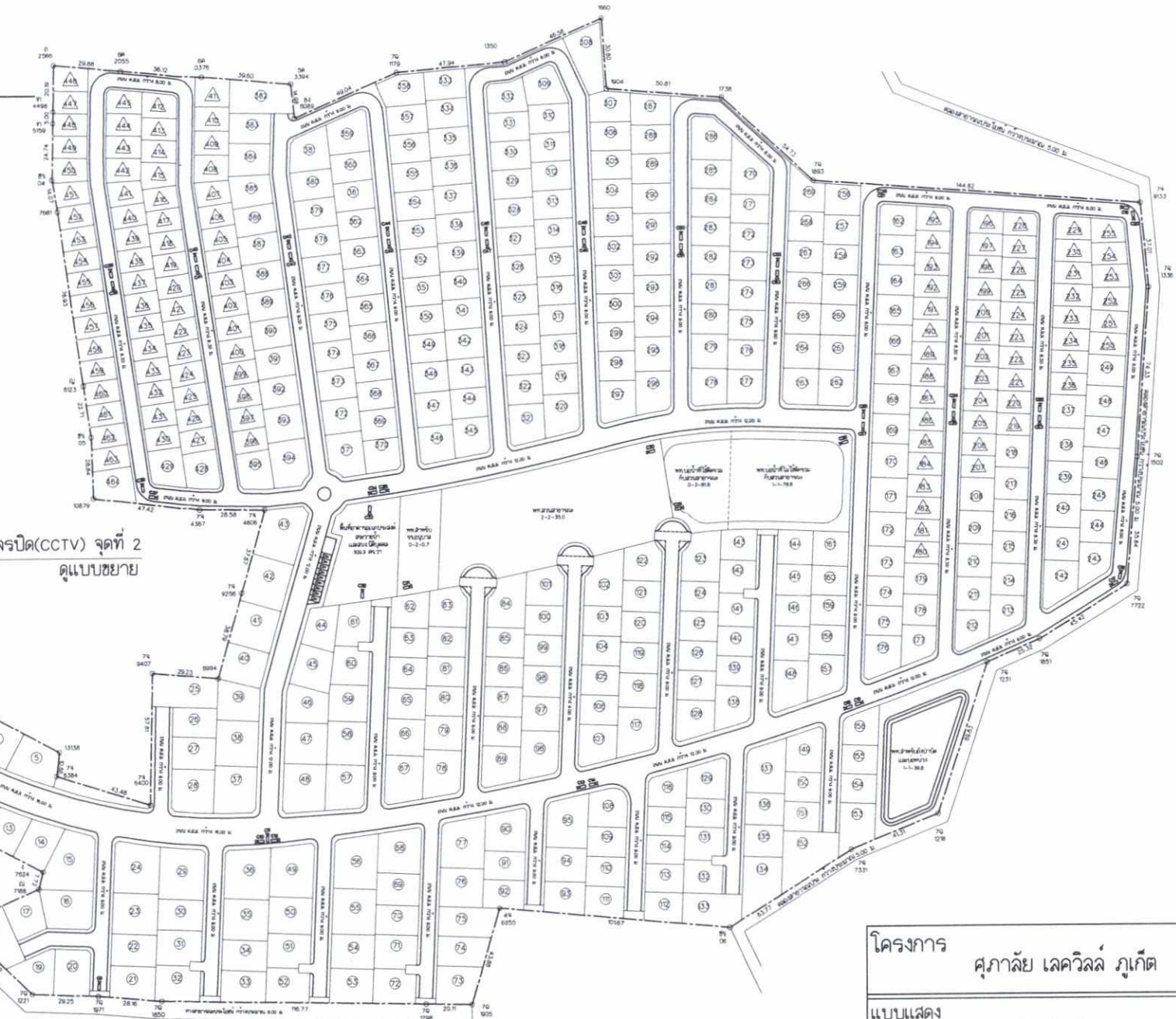
1:500



แบบขยายตัวแทนติดตั้งกล้องวงจรปิด(CCTV) จุดที่ 2

มาตรฐาน รูปที่ 15 ผัง CCTV ภายในพื้นที่โครงการ

1:500



### โครงการ ศุภาลัย เลควิลล์ ภูเก็ต

แบบแปลน  
ผังแสดงตัวแทนติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)

ผู้เขียน  
ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์

ลักษณะ  
ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์ ภ.สก. 19946

ภูมิสถานที่  
บ้านมาศ อันดา ภ.-ภล. 574

วิศวกรโยธา  
สุนทร ไม่ห้อม ลย. 8849

วิศวกรสหภัชบาล  
ไพบูลย์ นรະมະวัฒน์ ลย. 5714

ผู้ตรวจสอบ  
นพดล บุญไตร

วันที่ \_\_\_\_\_ แผ่นที่ \_\_\_\_\_

ผังแสดงตัวแทนติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV)

โครงการ ศุภาลัย เลควิลล์ ภูเก็ต

มาตรฐาน

1:2500

เดือน กันยายน 2563



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



158/179



ผังแสดงพืชไม้ในโครงการ  
มาตราส่วน 1:750

ลำดับ	ลักษณะ	จำนวน	ชื่อพืชไม้	ชื่อวิทยาศาสตร์	ขนาดทรงพุ่ม/พื้นที่ทรงพุ่ม
1.		2	หางนกยูงฟรั่ง	<u>Delonix regia</u> (Boj. ex Hook.)	6.00 เมตร (28.27 ตร.ม.)
2.		3	จามจุรี	<u>Samanea saman</u> (Jacq.) Merr.	6.00 เมตร (28.27 ตร.ม.)
3.		4	จิกน้ำ	<u>Barringtonia acutangula</u> (L.) Gaertn.	6.00 เมตร (28.27 ตร.ม.)
4.		15	แคนา	<u>Dolichandrone serrulata</u> (DC.) Seem.	6.00 เมตร (28.27 ตร.ม.)
5.		11	ลิลัวดีข่าวพวง	<u>Plumeria obtusa</u> L.	6.00 เมตร (28.27 ตร.ม.)
6.		15	มะ攸อกกานี	<u>Swietenia macrophylla</u> King.	6.00 เมตร (28.27 ตร.ม.)

รวมจำนวนต้นไม้ 50 ต้น พื้นที่ไม้ปืนต้นประมาณ 1,413.50 ตารางเมตร



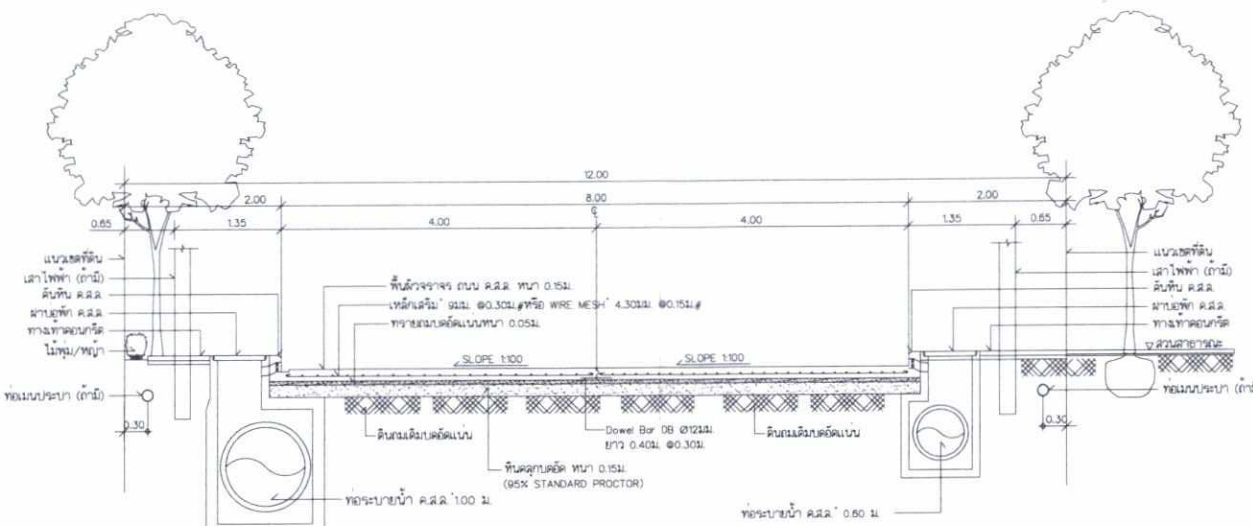
เดือน กันยายน 2563

KEY PLAN

มาตราส่วน NS.



โครงการ	คุก้าลัย เลคვิลล์ กุเก็ต
แบบแปลง	ผังบริเวณสวนสาธารณะ
ผู้เขียน	ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์
แก้ไข	0 mm
สถาปนิก	ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์ ก.ล.ส. 19946
ภูมิสถาปนิก	ปิยะมดา อินทะ ก.-กส 574
วิศวกรโยธา	สุนทร ไม่หม่อม สย. 8849
วิศวกรสุขาภิบาล	ไพบูลย์ นวะมะวัฒ์ สย. 5714
ผู้ตรวจสอบ	นพดล บุญเติร์ด
วันที่	
แบบที่	



รูปตัด A1 ขนาด คละ. เขตทางกร้าง 12.00 เมตร

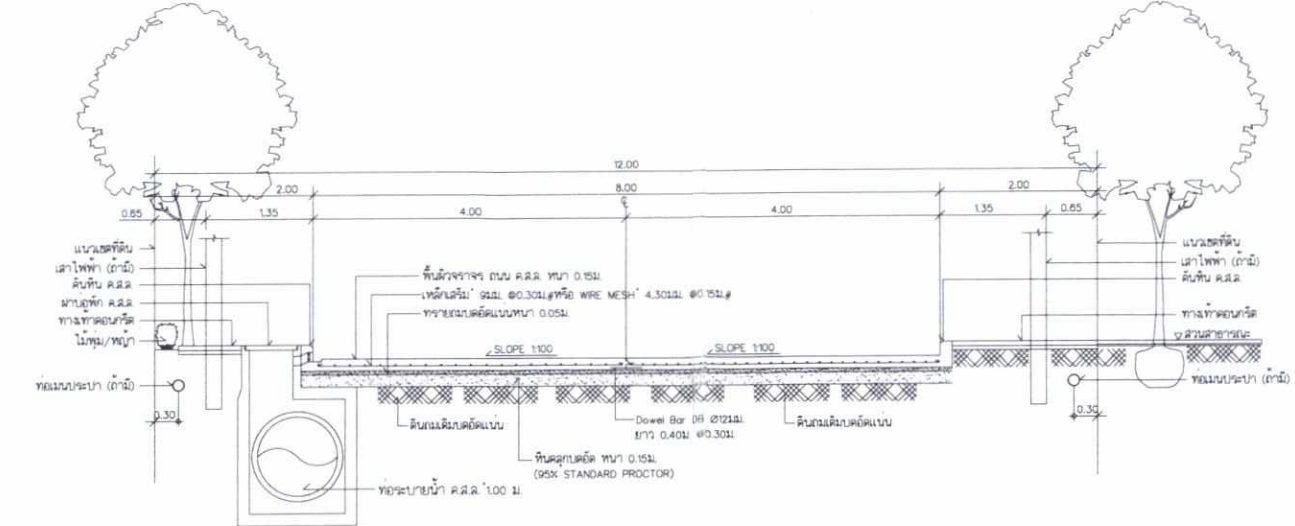
The stamp is circular with a decorative border containing the company name in Thai and English. The number '๑๖๐' is at the top right. A large handwritten signature 'ก' is written across the stamp.

บริษัท ศภาลัย จำกัด (มหาชน)

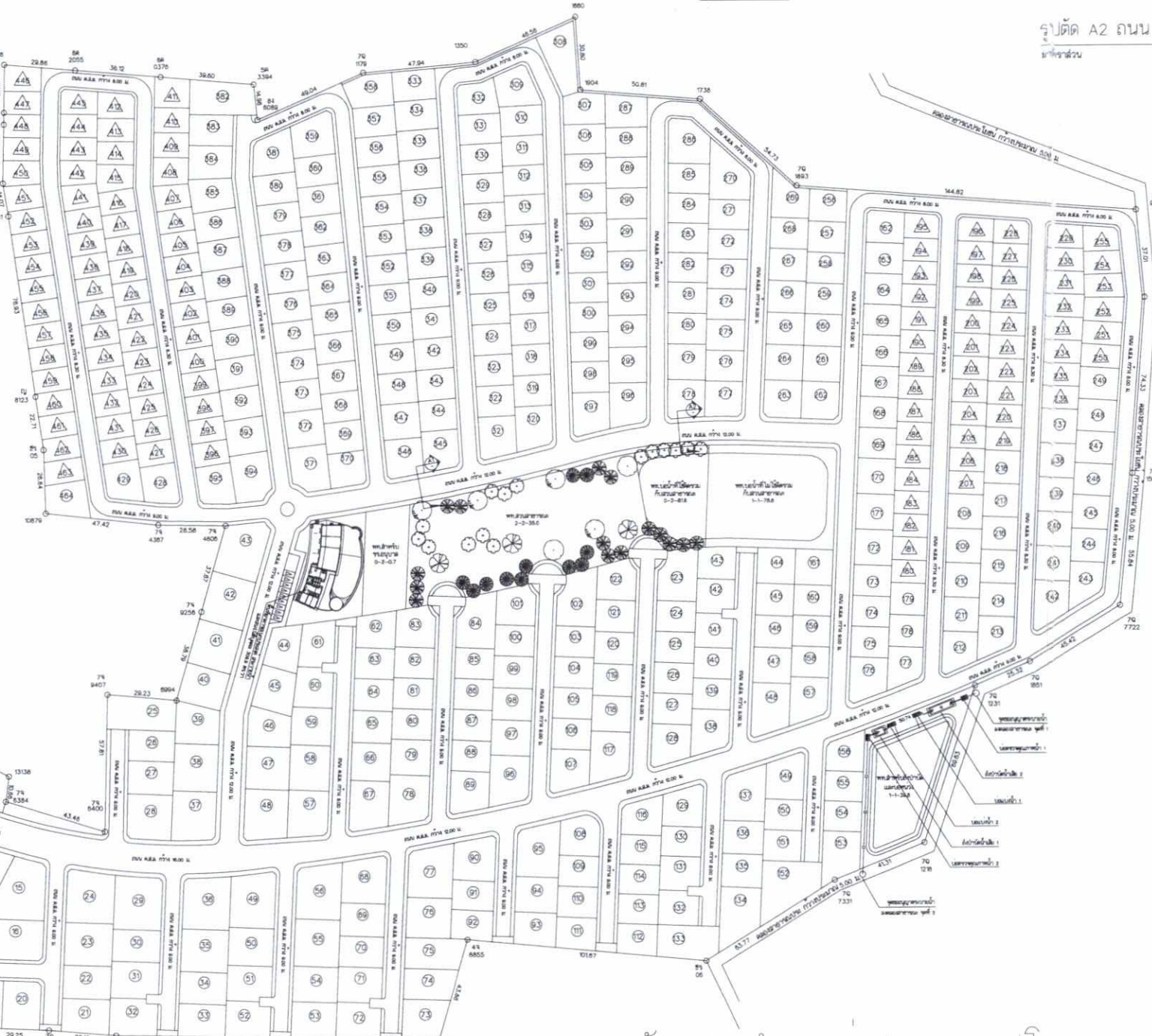
ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)

ก



ទូរបាត់ A2 នានា គល់. ខេត្តពាក្យរាង 12.00 ម៉ែត្រ



เดือน กันยายน 2563

A circular stamp with the text "บริษัท สิ่งแวดล้อมภูเก็ต เอ็นไพร์วิวส์ จำกัด" around the perimeter and "PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." at the bottom. A large, handwritten-style signature is written across the center of the stamp.

รูปที่ 17 ผังแสดงพื้นที่ระบบสาธารณูปโภคช้อนทับพื้นที่สีเขียว 1

ຝ່າຍສອງຕຳແໜ່ງທັນສາຄາຮນບໂກດ

โครงการ ศภากลย เลคิวัล ก๊อกต์

170

## ତରୁଷ ମହିଳା ପଲ୍‌ଟିକ୍

## គ្រែការ គ្រប់គ្រង

ผังแสดงตำแหน่งสถานีอนุบาลโรค

เขียน ทวีศรี ธรรมจักร

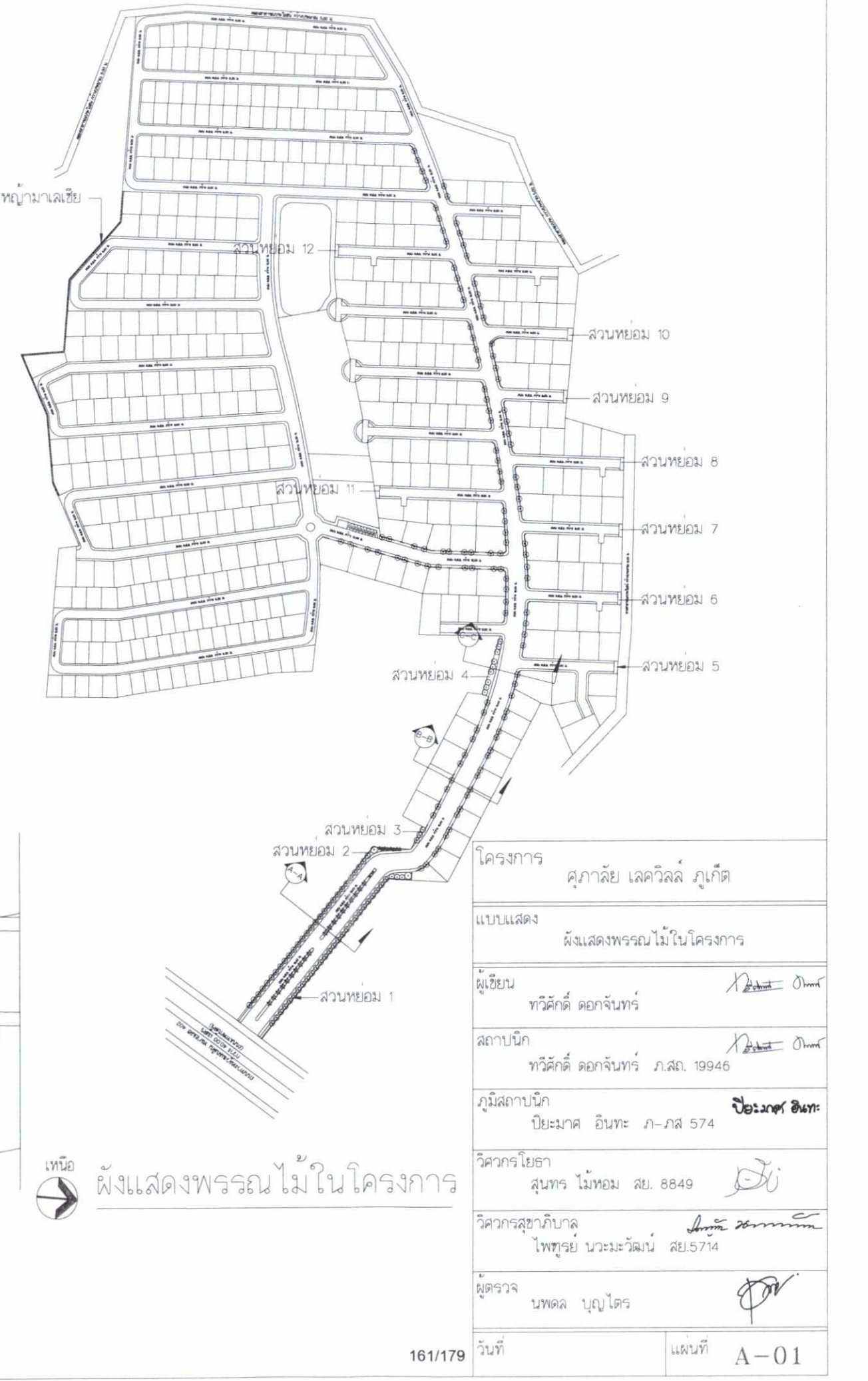
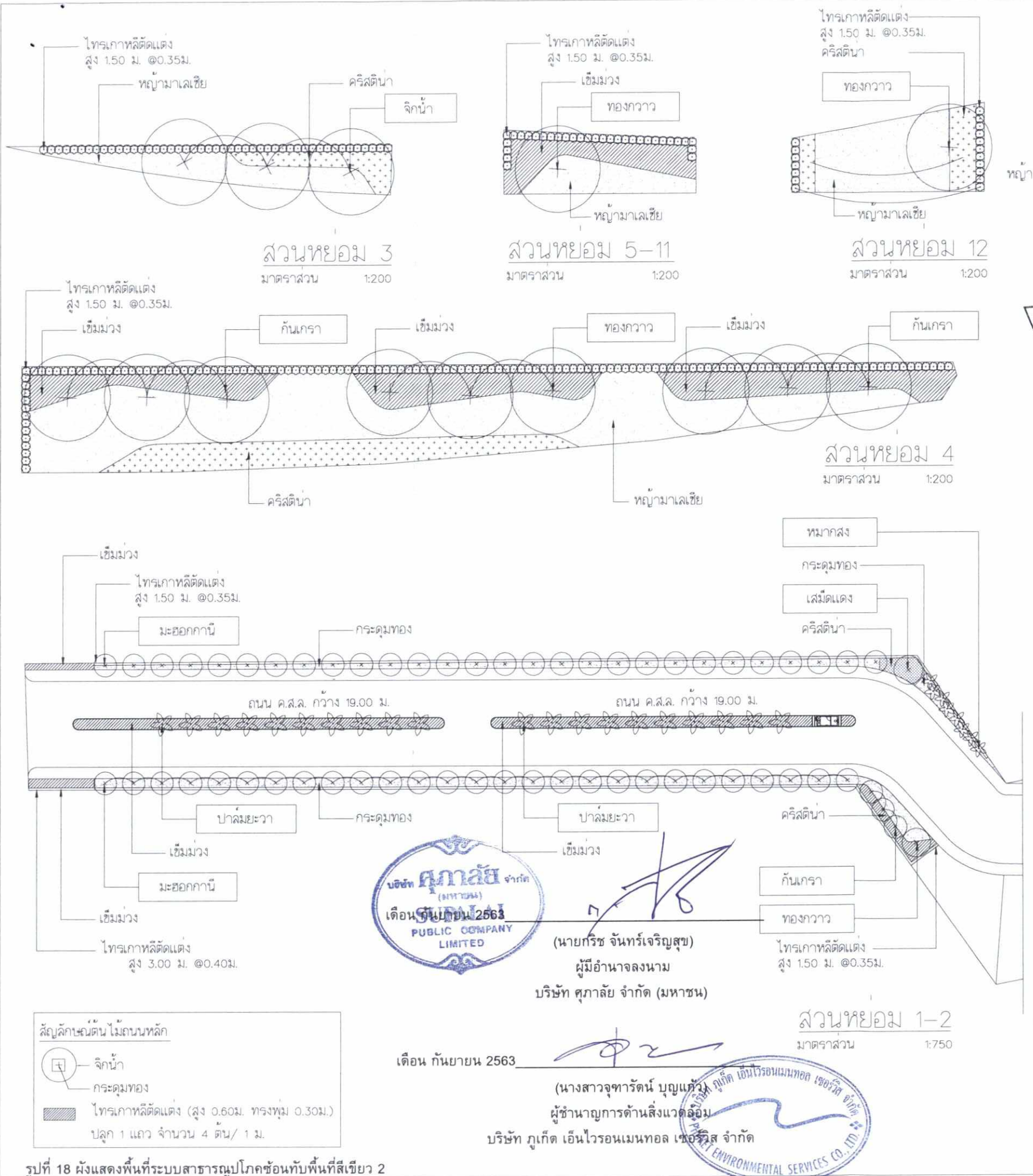
ทวีศักดิ์ ดอนจันทร์ ภ.สก. 19946

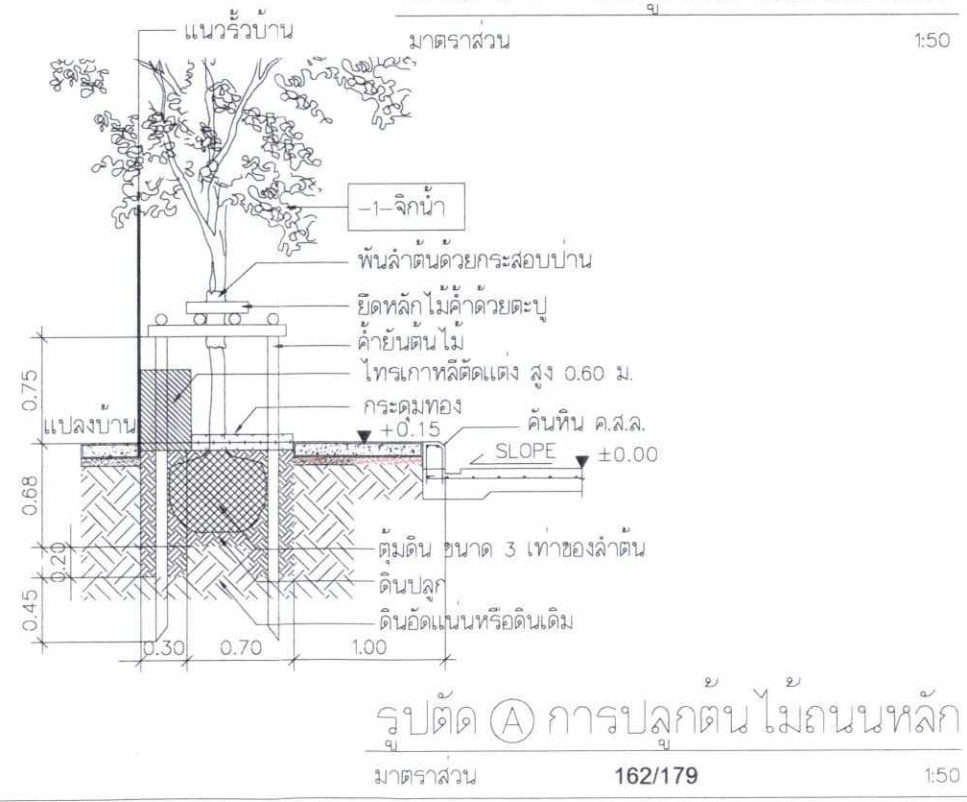
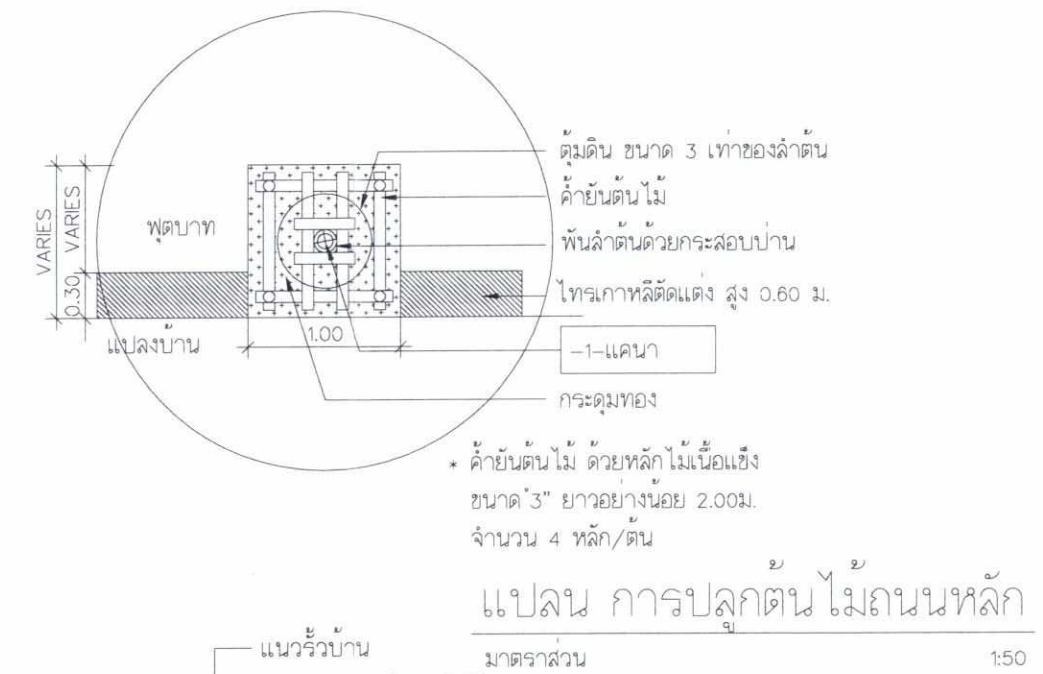
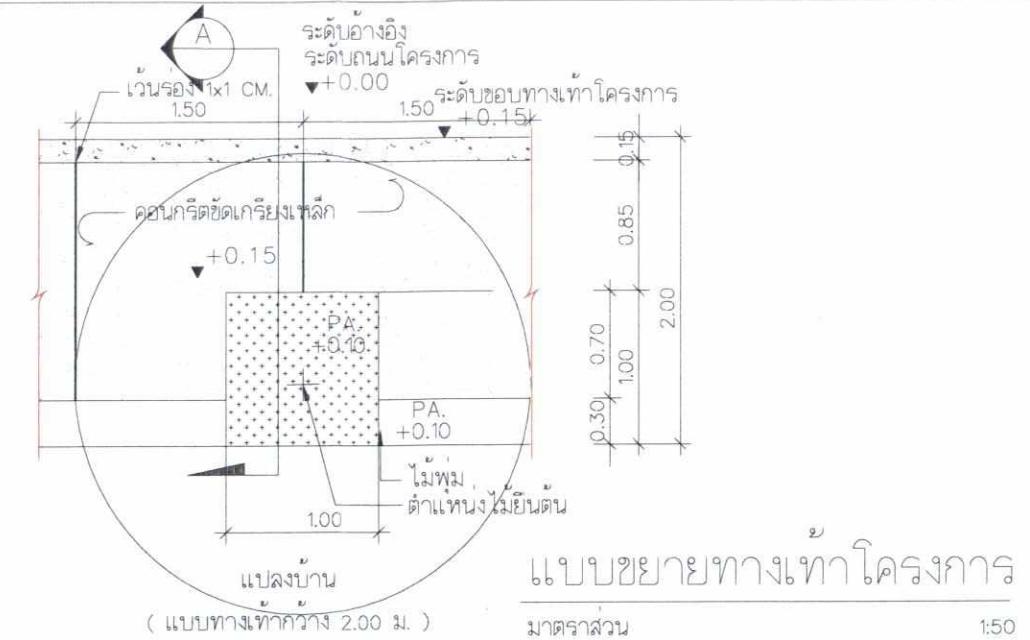
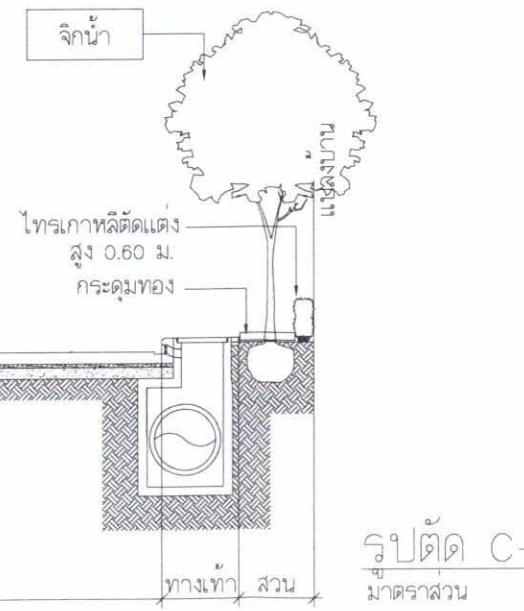
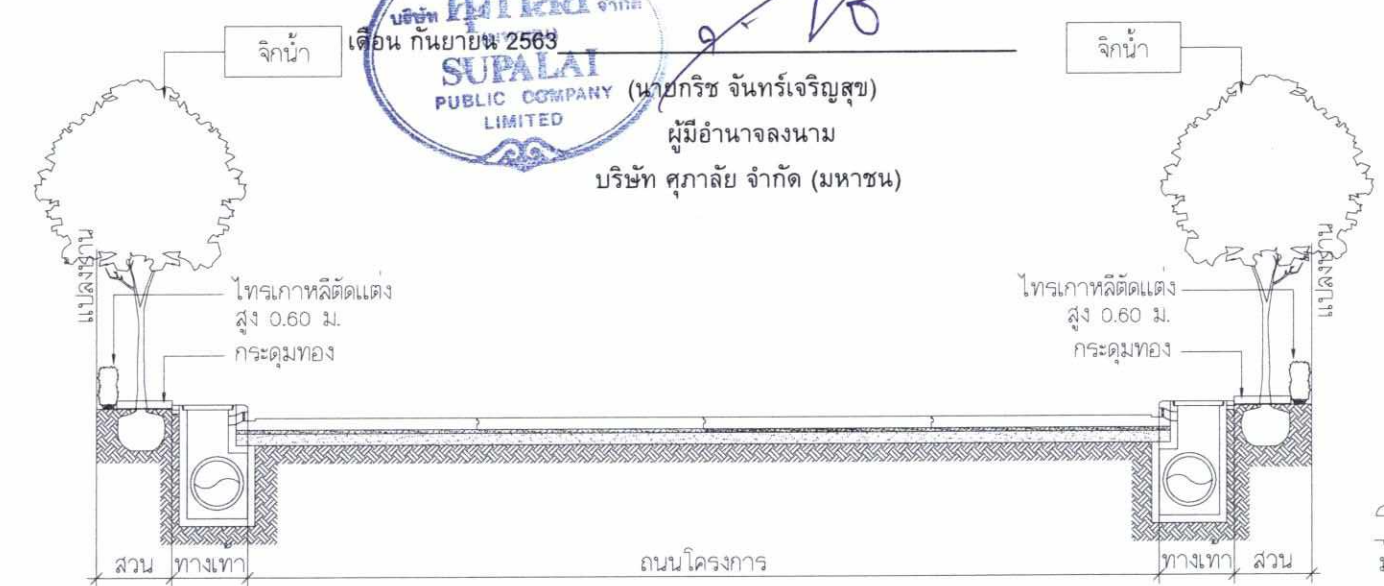
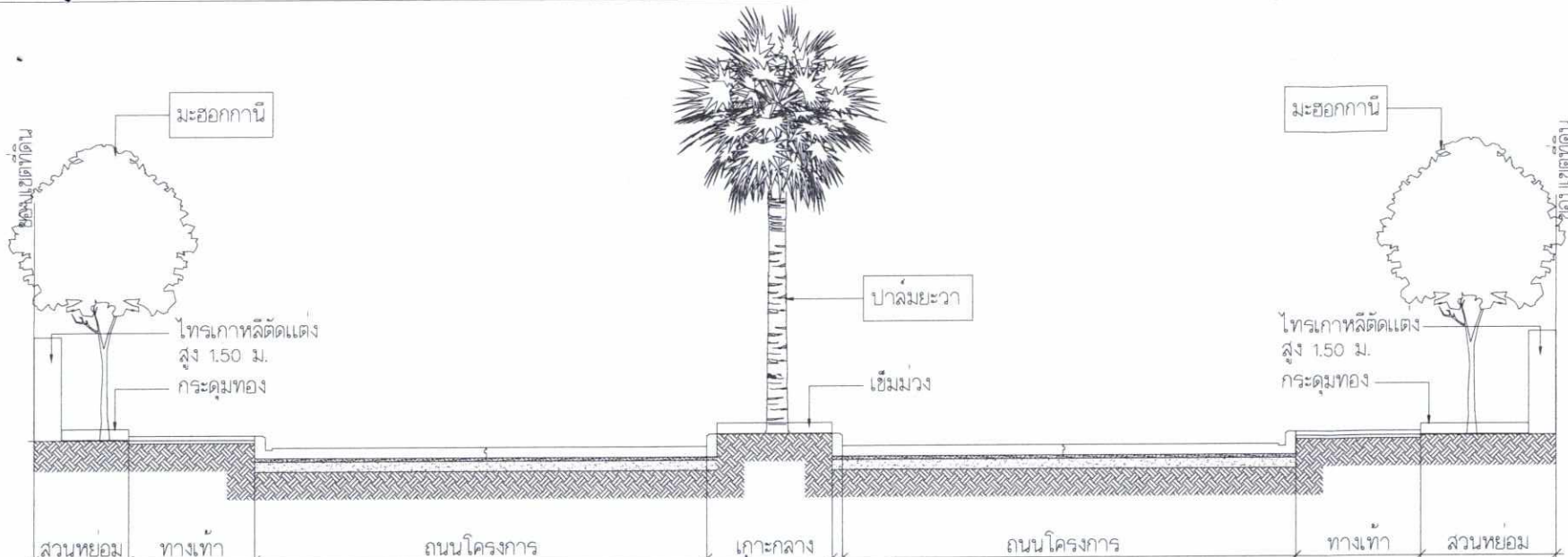
## ມີສາບັນດີ

คุณกรดไฮยา  
สูบสูบ ปั๊บแล้ว สูบ 8849

คุณครูลูกข้าวบาล ให้พิธีบAPT นวะมะวัฒน์ สย.5714

## ຕຽງວະ

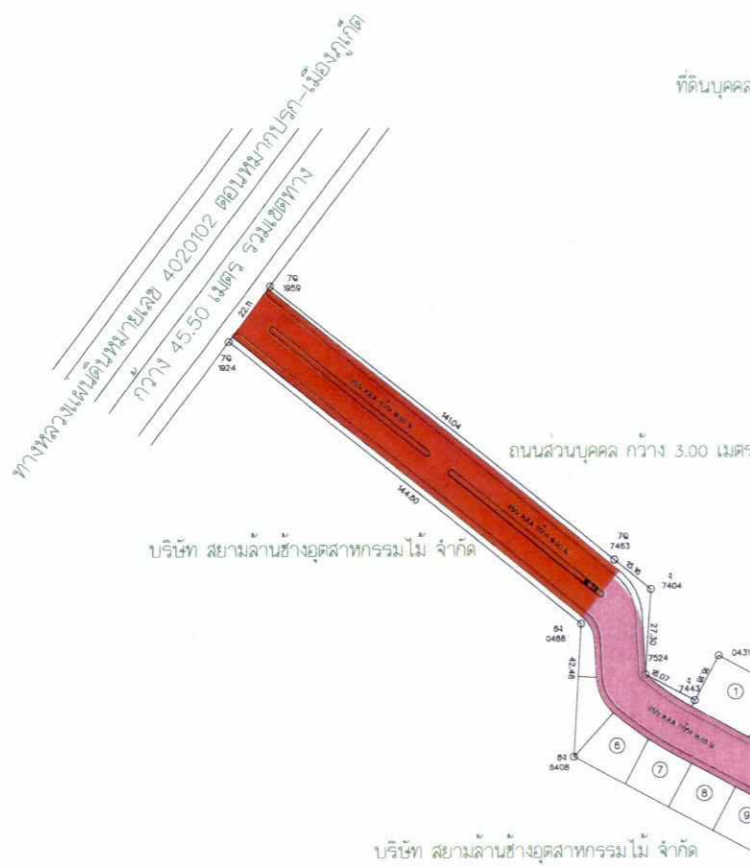




รูปที่ 19 รูปตัดไม้ยืนต้น

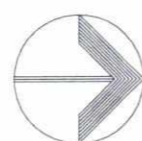


บจก. สุภัลai  
เดือน กันยายน 2563  
**SUPALAI**  
PUBLIC COMPANY  
LIMITED  
(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท สุภัลai จำกัด (มหาชน)



## สัญลักษณ์

- ถนน คลล. เขตทางกว้าง 19.00 ม. / ผิวจราจรกว้าง 13.00 / มีเกาะกลาง กว้าง 2.00 ม. / ทางเท้า 2 ฝั่ง กว้าง 2.00 ม.
- ถนน คลล. เขตทางกว้าง 16.00 ม. / ผิวจราจรกว้าง 12.00 / ไม่มีเกาะกลาง / ทางเท้า 2 ฝั่ง กว้างฝั่งละ 2.00 ม.
- ถนน คลล. เขตทางกว้าง 12.00 ม. / ผิวจราจรกว้าง 8.00 / ไม่มีเกาะกลาง / ทางเท้า 2 ฝั่ง กว้างฝั่งละ 2.00 ม.
- ถนน คลล. เขตทางกว้าง 9.00 ม. / ผิวจราจรกว้าง 6.00 / ไม่มีเกาะกลาง / ทางเท้า 2 ฝั่ง กว้างฝั่งละ 1.50 ม.
- ถนน คลล. เขตทางกว้าง 8.30 ม. / ผิวจราจรกว้าง 6.00 / ไม่มีเกาะกลาง / ทางเท้า 2 ฝั่ง กว้างฝั่งละ 1.15 ม.
- ถนน คลล. เขตทางกว้าง 8.00 ม. / ผิวจราจรกว้าง 6.00 / ไม่มีเกาะกลาง / ทางเท้า 2 ฝั่ง กว้าง 1.15 ม. และ 0.85 ม.



## ผังแสดงขนาดดินนนในโครงการ ศุภัลai เลคვิลล ภาก็ต

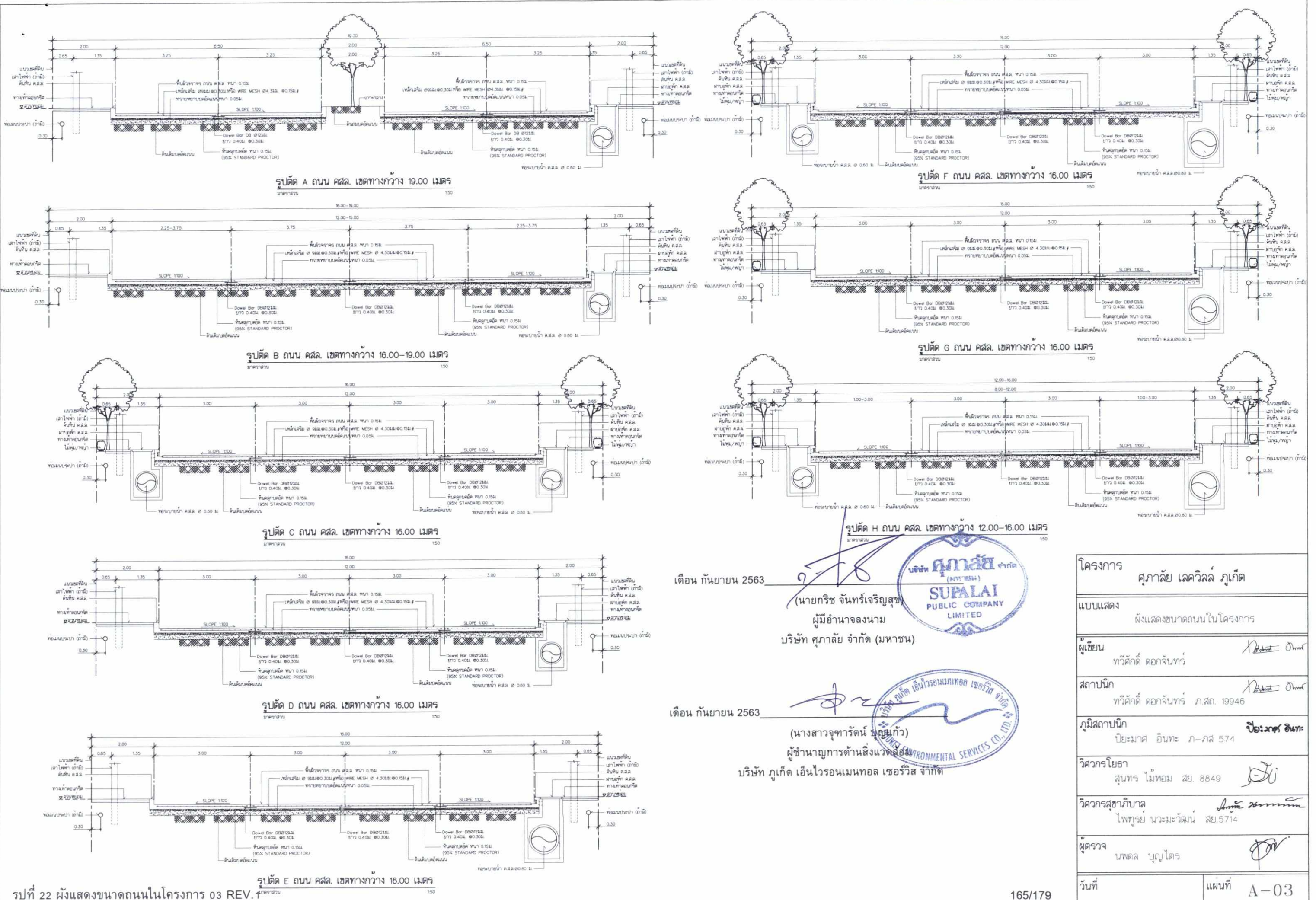
มาตราส่วน

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด  
SUPALAI ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.)

โครงการ	ศุภัลai เลคquiell ภาก็ต
แบบแปลดัง	ผังแสดงขนาดดินนนในโครงการ
ผู้เขียน	ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์
สถาบัน	ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์ ก.ส.ก. 19946
ภูมิสถานที่	บ้านแมค อันชา ภ-ภล 574
วิศวกรโยธา	สุนทร ไม่知名 ลย. 8849
วิศวกรสุขาภิบาล	ไฟกรุ๊ฟ นวะม่วง ลย. 5714
ผู้ตรวจสอบ	นพดล บุญไตร
วันที่	A-01





รูปที่ 22 ผังแสดงขนาดถนนในโครงการ 03 REV. 1

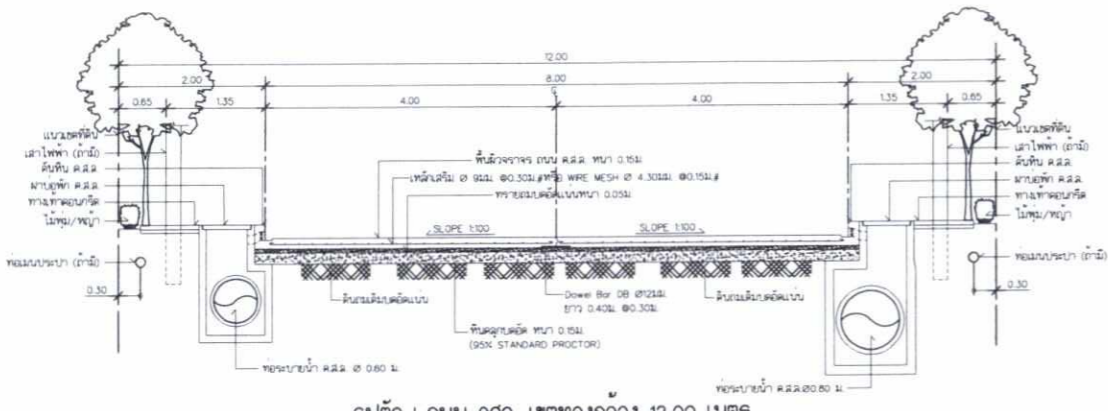
รูปด้าน E ถนน คลอง. เขตทางกว้าง 16.00 เมตร  
กันสาด

เดือน กันยายน 2563 \_\_\_\_\_

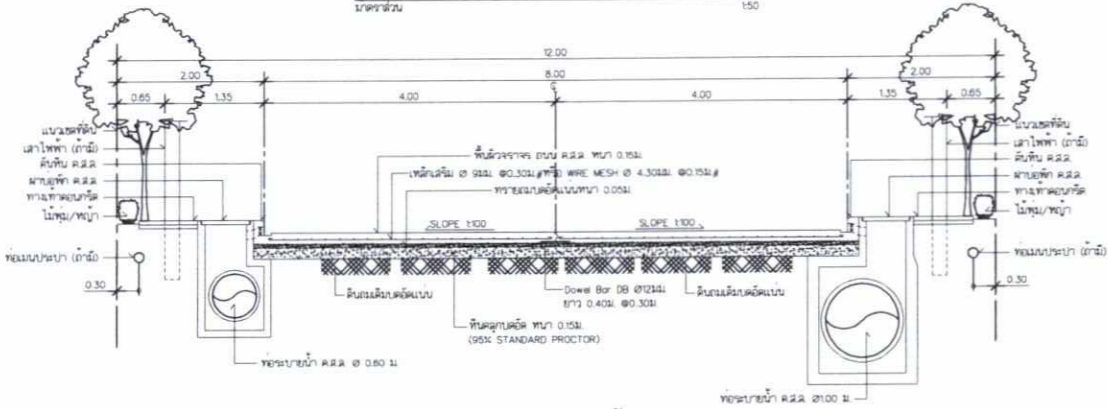
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)   
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กีเก็ต เอ็นไพร่อนเมนไทย จำกัด

165/179

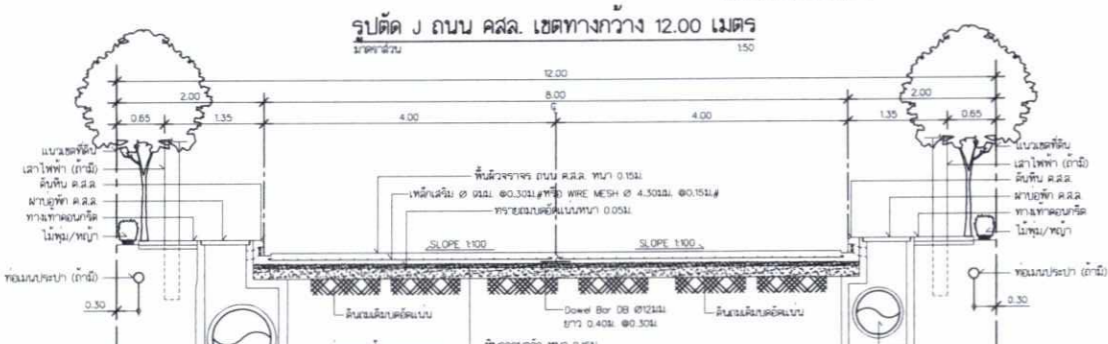
แผ่นที่ A-03



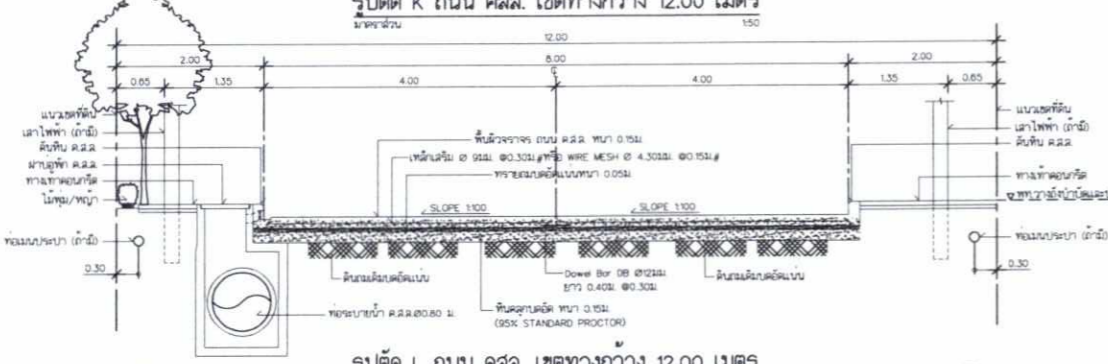
รูปด้าน I ถนน คลล. เขตทางกว้าง 12.00 เมตร



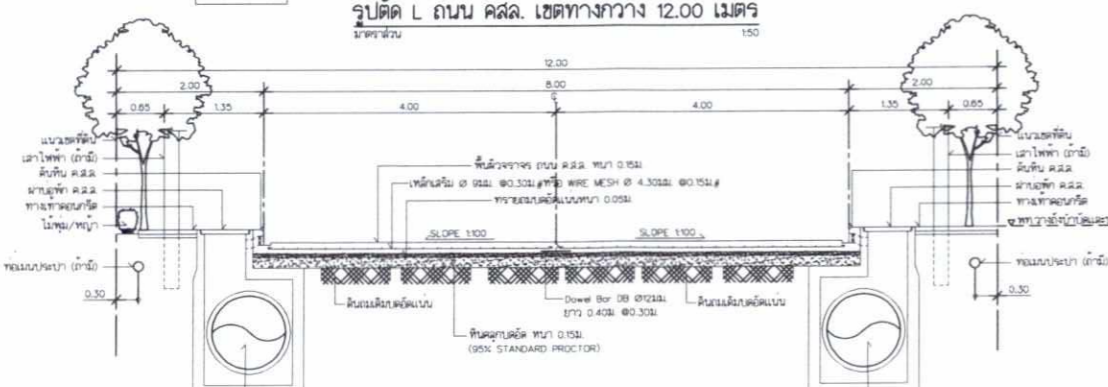
รูปด้าน J ถนน คลล. เขตทางกว้าง 12.00 เมตร



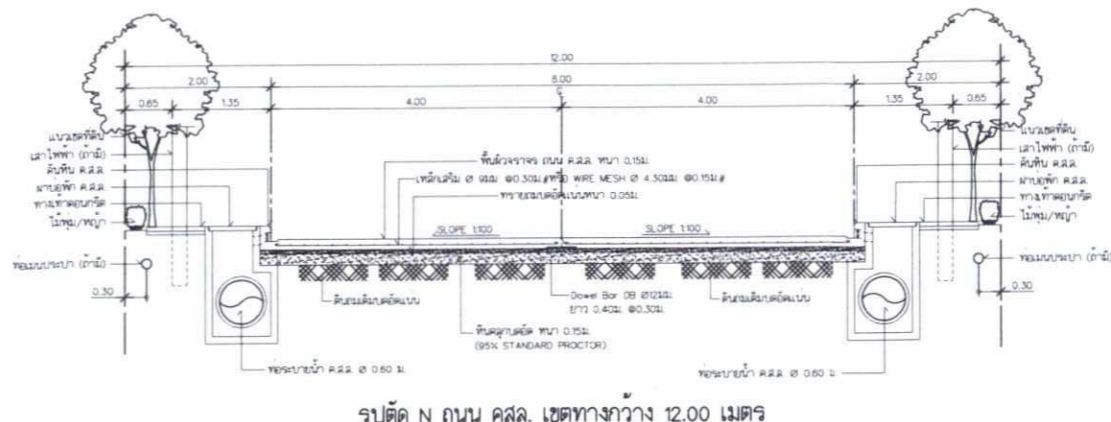
รูปด้าน K ถนน คลล. เขตทางกว้าง 12.00 เมตร



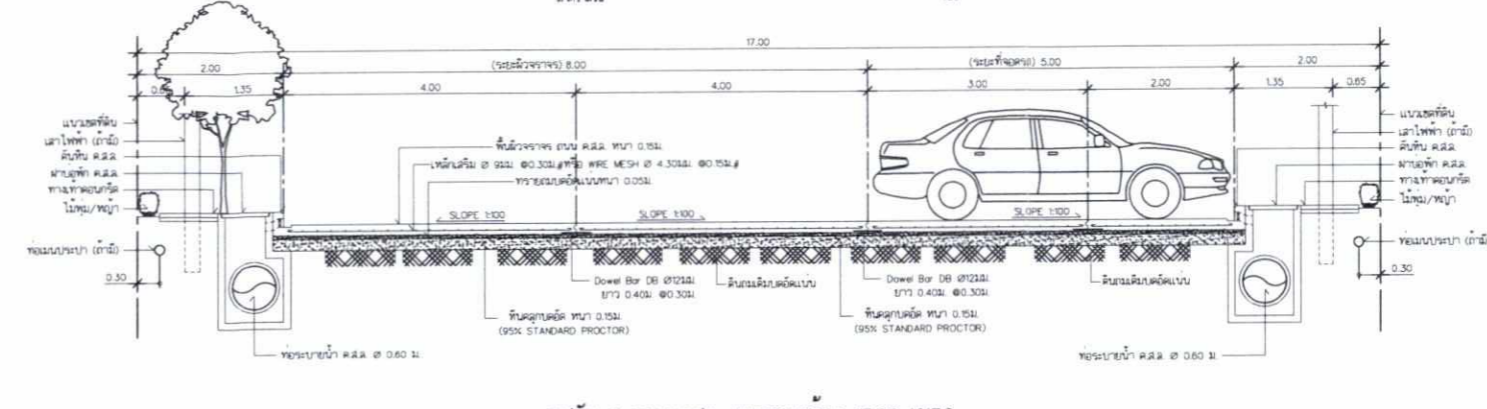
รูปด้าน L ถนน คลล. เขตทางกว้าง 12.00 เมตร



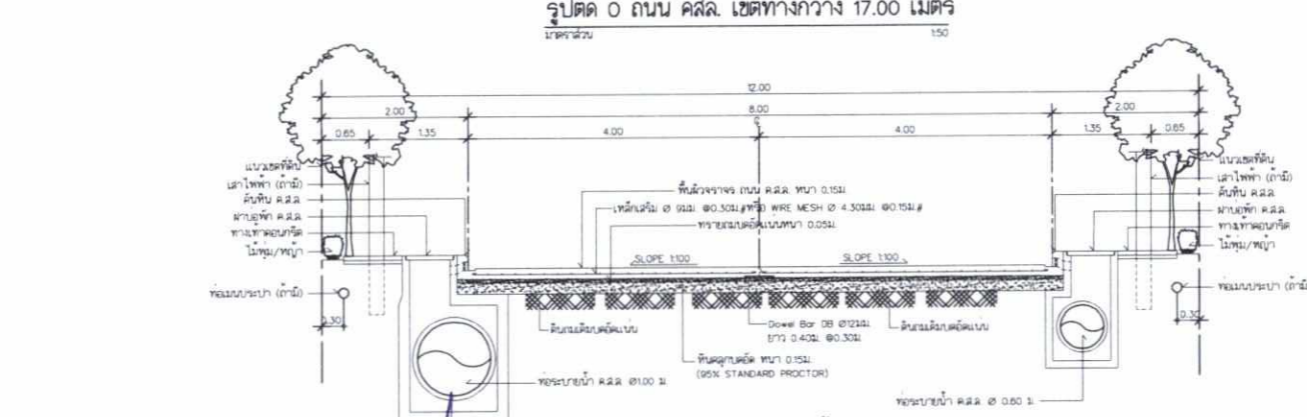
รูปด้าน M ถนน คลล. เขตทางกว้าง 12.00 เมตร



รูปด้าน N ถนน คลล. เขตทางกว้าง 12.00 เมตร



รูปด้าน O ถนน คลล. เขตทางกว้าง 17.00 เมตร



รูปด้าน P ถนน คลล. เขตทางกว้าง 12.00 เมตร

เดือน กันยายน 2563

เดือน กันยายน 2563

นายกริช จันทร์เจริญสุข  
ผู้อำนวยการลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



โครงการ  
ศุภาลัย เลคვิลล์ ภูเก็ต

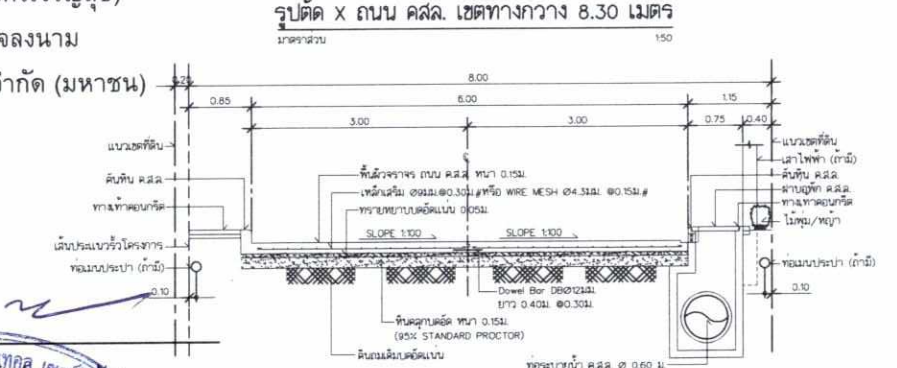
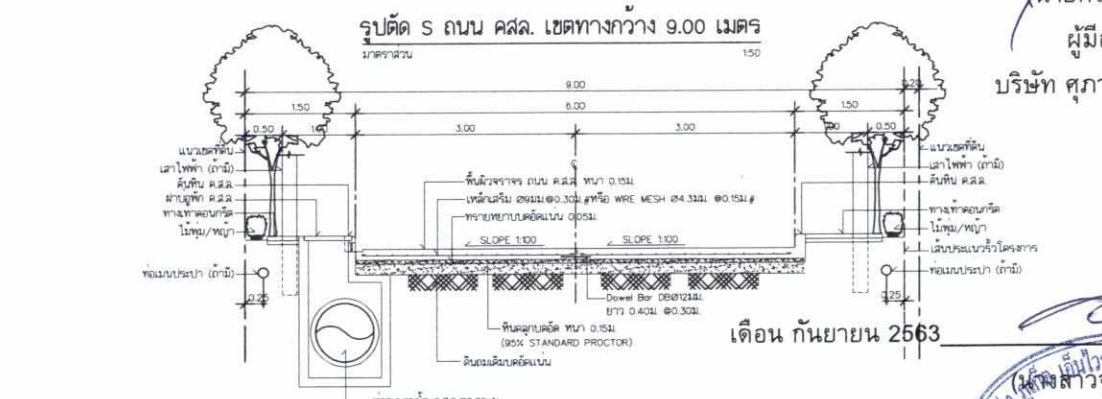
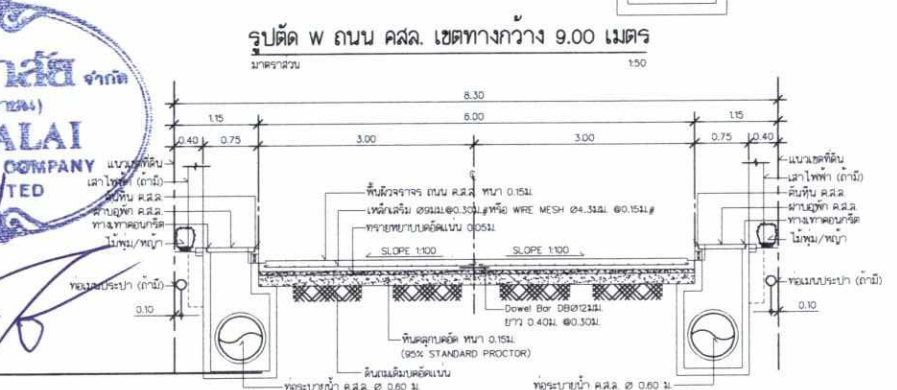
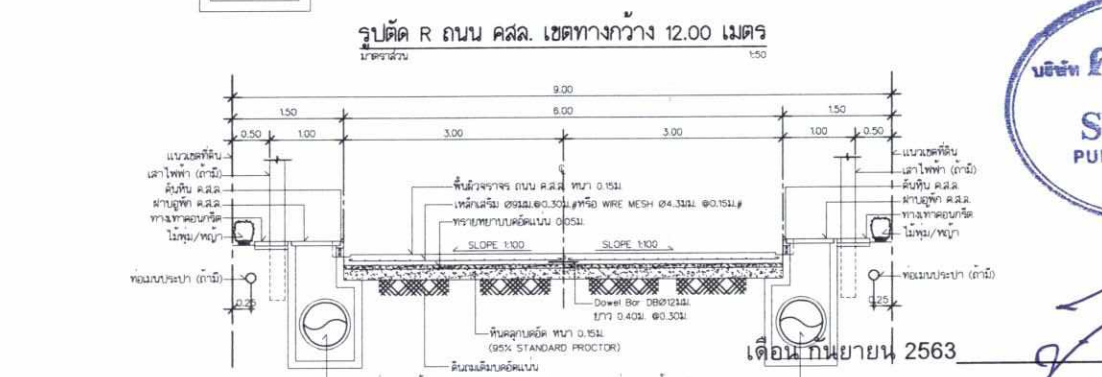
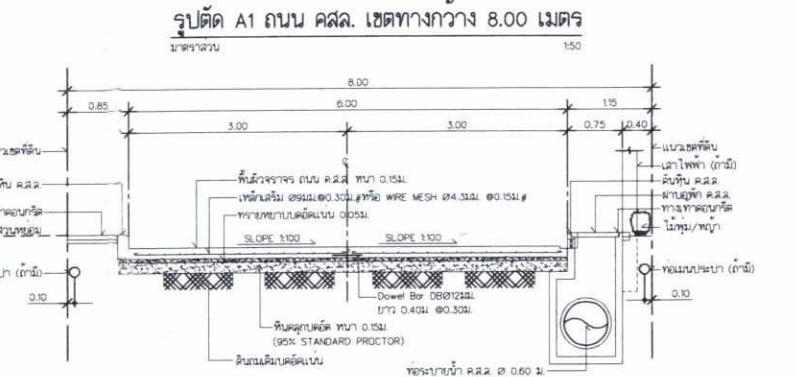
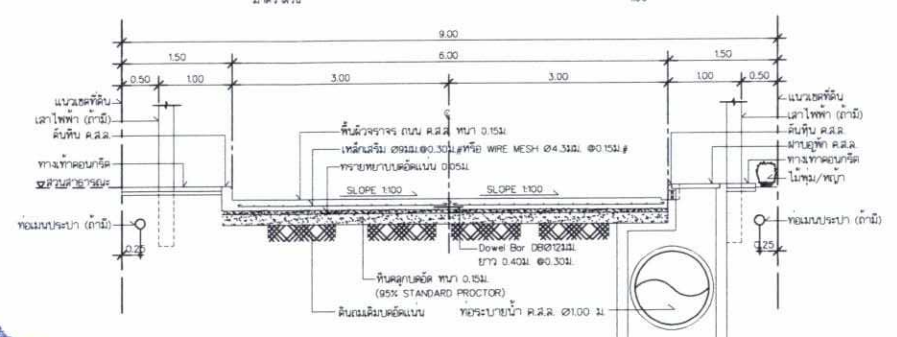
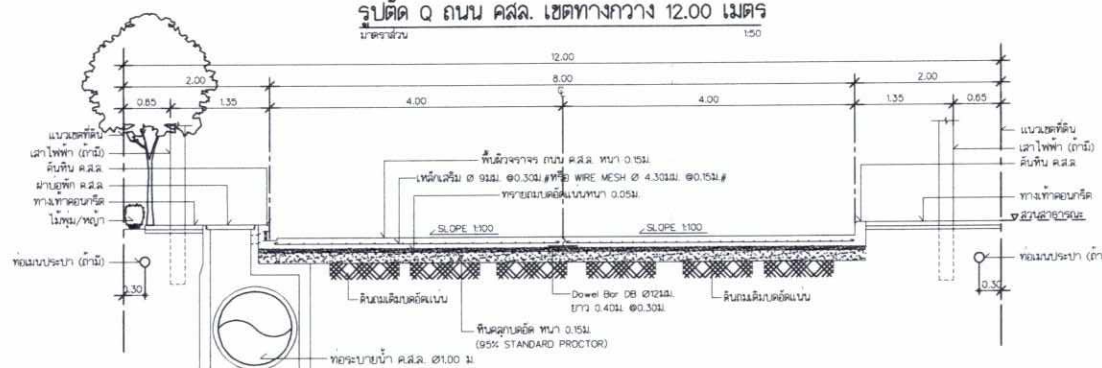
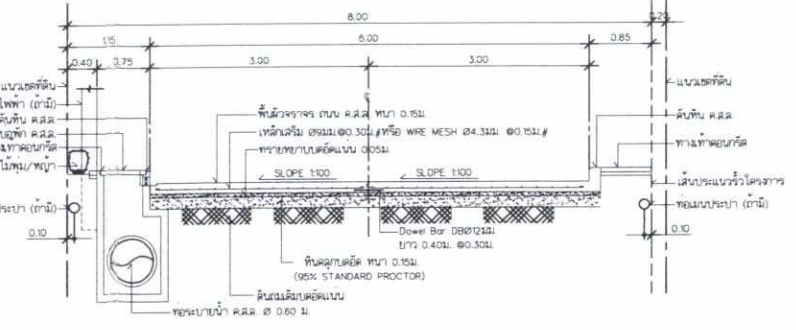
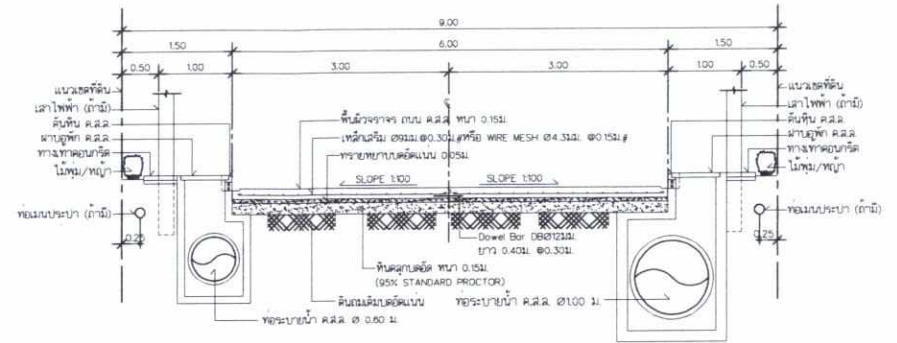
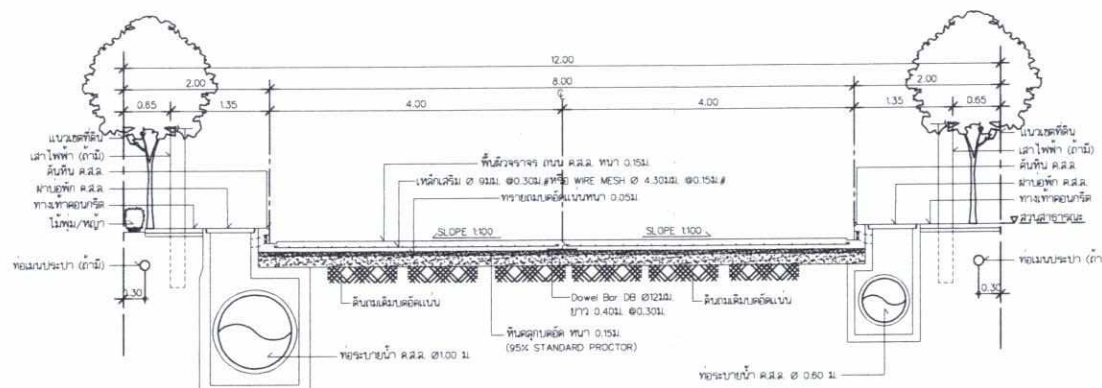
แบบแปลง  
ผังแปลงขนาดถนน ในโครงการ

ผู้เขียน  
ทวีศักดิ์ คงจันทร์  
สถาปนิก  
ทวีศักดิ์ คงจันทร์ ก.ล.ศ. 19946

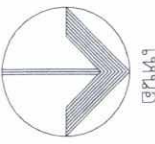
ภูมิสสถาปนิก  
บียะมาศ อินทะ ก-กส 574  
วิศวกรโยธา  
สุนทร ไม่ห้อม ลย. 8849

วิศวกรสุขาภิบาล  
ไฟฟรุย นางม่วงดา ลย. 5714

ผู้ตรวจสอบ  
นพดล บุญไตร  
วันที่ \_\_\_\_\_ แผนที่ A-04



<b>โครงการ</b>	<b>ศุภลัย เลคવิลล์ ภูเก็ต</b>
<b>แบบแสดง</b>	ผังแสดงขนาดถนนในโครงการ
<b>ผู้เขียน</b>	ทักษิณ ดอกจันทร์ <i>0 mm</i>
<b>สถาปนิก</b>	ทักษิณ ดอกจันทร์ ก.ล. 19946 <i>0 mm</i>
<b>ภูมิสถาปนิก</b>	บีบี นาคร อินทะ ก.-กส 574 <i>0 mm</i>
<b>วิศวกรโยธา</b>	สุนทร โนหอม ลย. 8849 <i>0 mm</i>
<b>วิศวกรสุขาภิบาล</b>	ไพรพงษ์ นวนม่วงดา ลย. 5714 <i>0 mm</i>
<b>ผู้ตรวจสอบ</b>	นพดล บุญย์เดช <i>0 mm</i>
<b>วันที่</b>	<b>แผนที่</b>
167/179	A-05



ผังแลเดงระบบสาขาวณป์โภคสำหรับคนงาน

## โครงการ ศูนย์ฯ เลขวิลล ภานุเดช

ມາຄຮາຂ່ວຍ

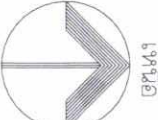
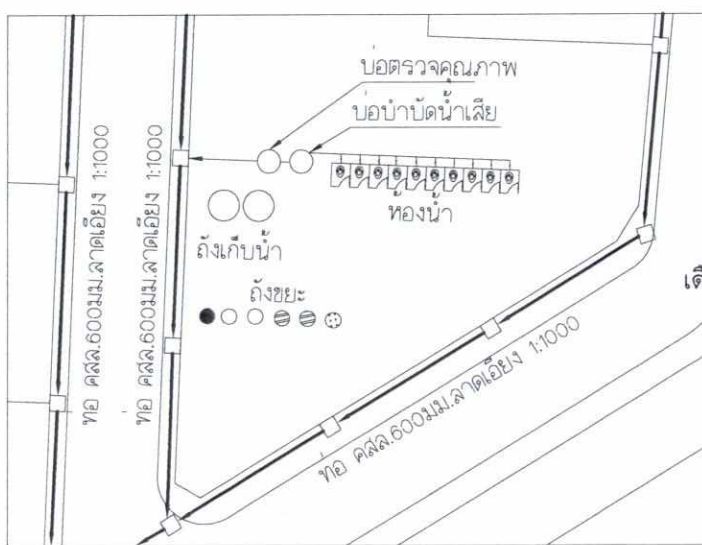
The logo of Supalai Public Company Limited, featuring a circular emblem with a decorative border containing the company name in Thai and English, along with the year 2563.

ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภารัตน์ จำกัด (มหาชน)

บริษัท สยามล้านช้างอุตสาหกรรม จำกัด

ស័ណ្ឌលក្ខណៈ

- |   |                           |
|---|---------------------------|
|  | ຫອງລວມ                    |
|   | 1.20x1.50ມ. 10 ຫ່ອງ       |
|  | ແນວທີຂອບບາຍນ້ຳ            |
|  | ບອກເກຣະກວອງໄຊ້ອາກາສ       |
|  | ຄັ້ງຂຍະທ່ວໄປ 240 ລົດຮ     |
|  | ຄັ້ງຂຍະອິນທຣີຍ 240 ລົດຮ   |
|  | ຄັ້ງຂຍະຮົວໄປເຄີລ 240 ລົດຮ |
|  | ຄັ້ງຂຍະອັນດຽຍ 240 ລົດຮ    |



แบบขยายระบบสารเคมีไปคลำหารับคนงาน

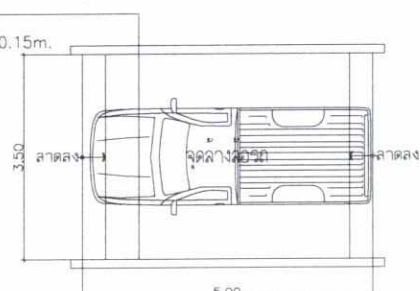
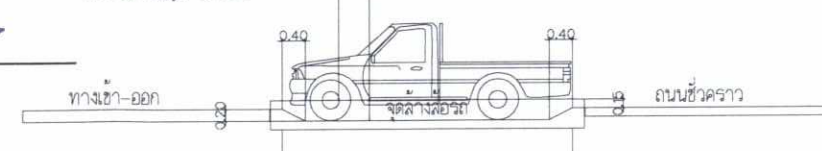
## ปที 25 ผังระยะก่อสร้าง

## บ้านอยุ่อาศัย 2 ชั้นบุคคลอื่น (กำลังก่อสร้าง)

บัวหลวงเข้าส์ และบัวหลวงพิชิริย์ พาร์ค

គិតិសារការណ៍ប្រើប្រាស់ ការងារ 5.00 ដុល្លារ  
វាយប្រាប់គ្រប់គ្រង

ที่ดินว่างเปล่าบุคคลอื่น



แบบขยายจุดลงลอดที่เข้าออก โครงการ  
มาตรฐาน 1 : 100

168/179

ແພັນທີ

# โครงการ ศึกษาลักษณะ เลคิวท์ ภารกิจ

ผังแสดงระบบสารสนับโภคสำหรับคนงาน

ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์

ปนิກ

ເປົ້າ  
ສະຫະກົດ ປິເຊວົາ ສະຖາບີ 8840

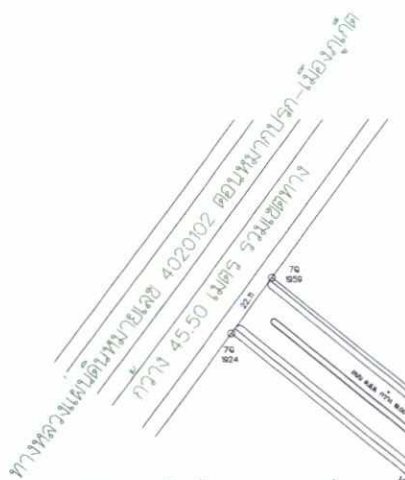
เขากีบala ไพรัตน์ ใจดี วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๗๔

ນພດລ ບຸປ່ອໄຕ





(นายกฤษ จันทร์เรืองสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)



### ลับลูกปืน

- รั้วโครงการ 1 สูง 2.50 ม.
- รั้วโครงการ 2 สูง 2.50 ม. และ กำแพงกันดิน
- รั้วโครงการ 2 สูง 2.50 ม. และ เชือกกันดิน
- พื้นที่ก่อติด

เดือน กันยายน 2563

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแท้)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เช้อร์ช จำกัด



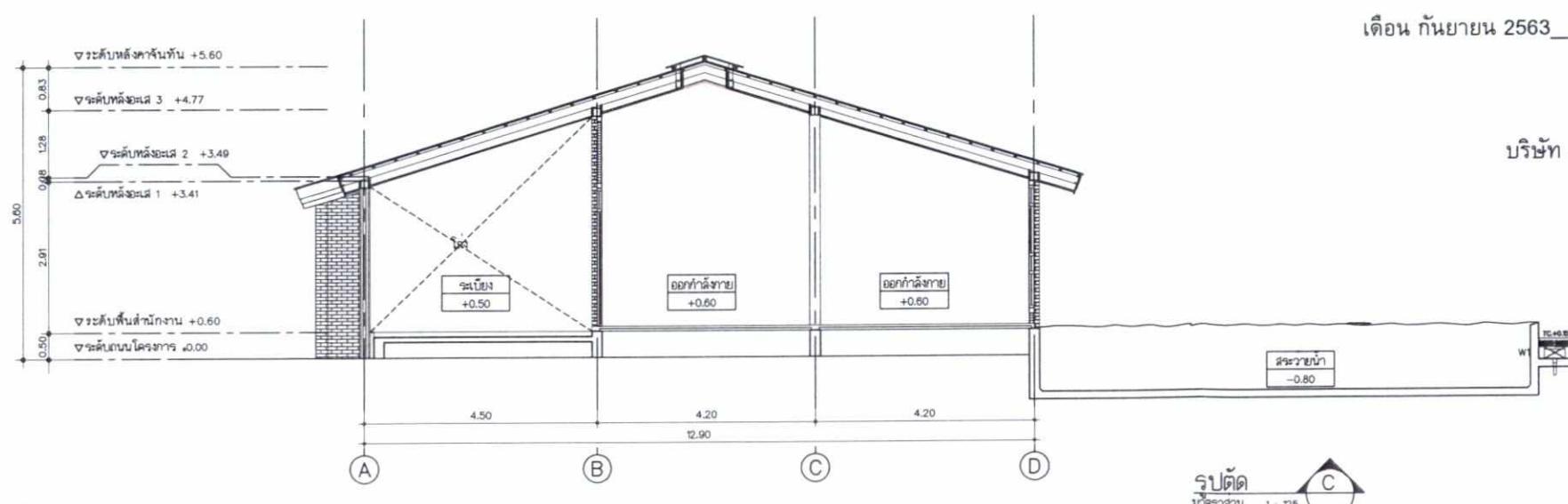
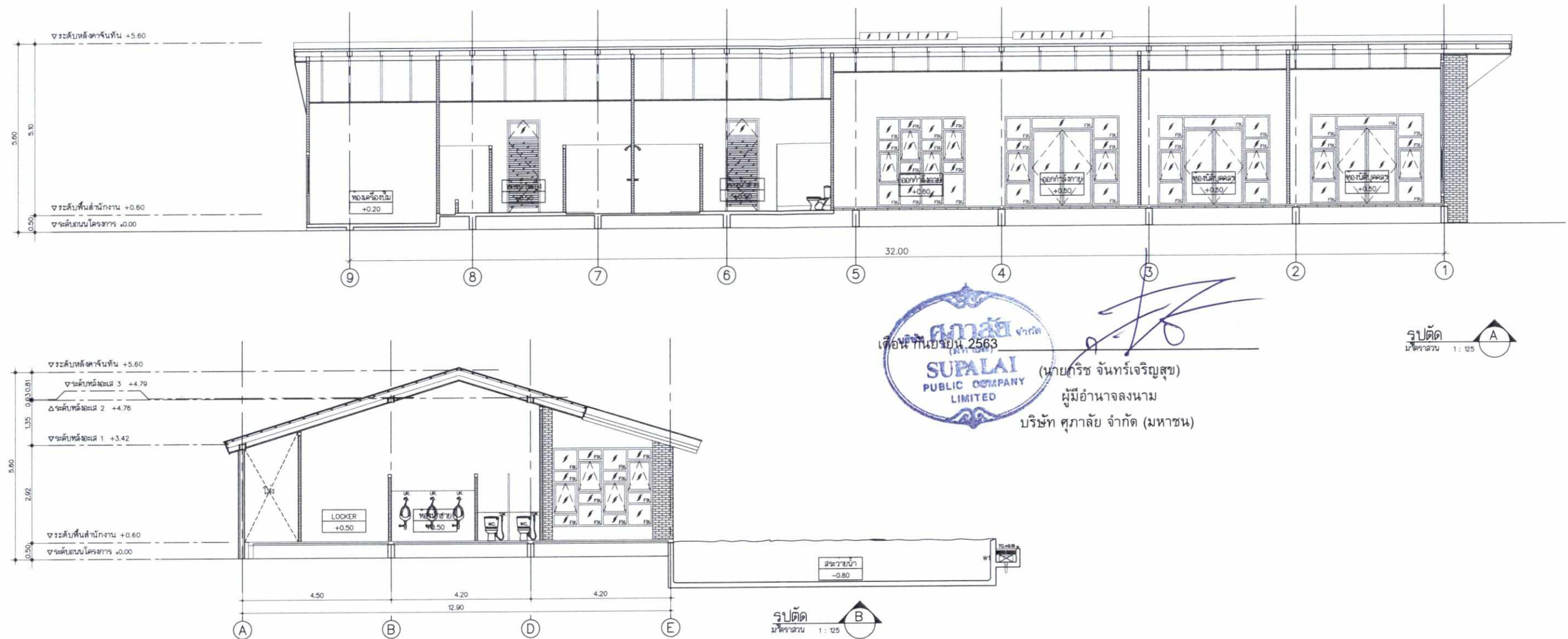
โครงการ ศุภาลัย เลควิลล ภูเก็ต

มาตราส่วน

1:2500

โครงการ	ศุภาลัย เลควิลล ภูเก็ต
แบบแปลง	ผังแปลงรูปและกำแพงกันดิน
ผู้เขียน	ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์
สถาปนิก	ทวีศักดิ์ ดอกจันทร์ ก.ล. 19946
ภูมิสศาสตร์	ปียะมาศ อินทะ ภ.ก.ล 574
วิศวกรโยธา	สุนทร ไม่หมื่น ลย. 8849
วิศวกรธุรกิจ	ไฟทุรุย นราเมศวนน์ ลย. 5714
ผู้ตรวจสอบ	นพดล บุญไคร
วันที่	แบบที่

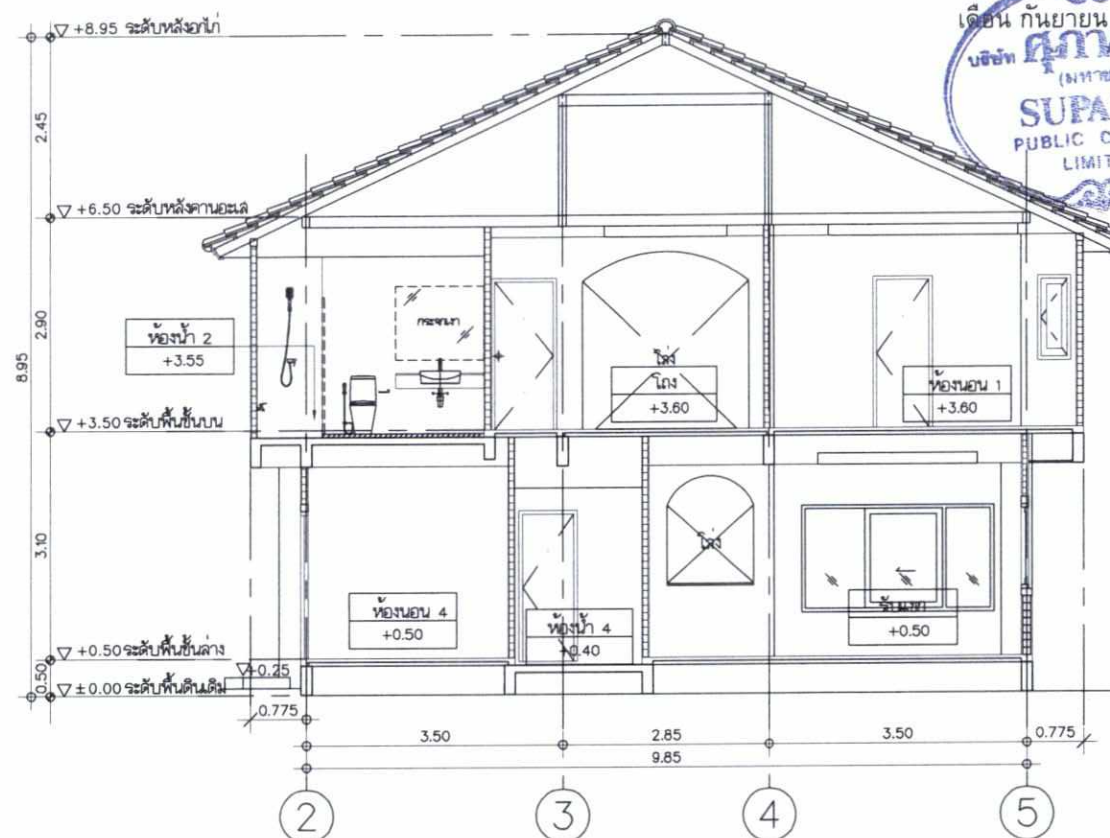
แบบอาคารอนกประสงค์+สระว่ายน้ำ+สบ.นิติบุคคล



รูปที่ 27 รูปด้วยแบบสมอสร

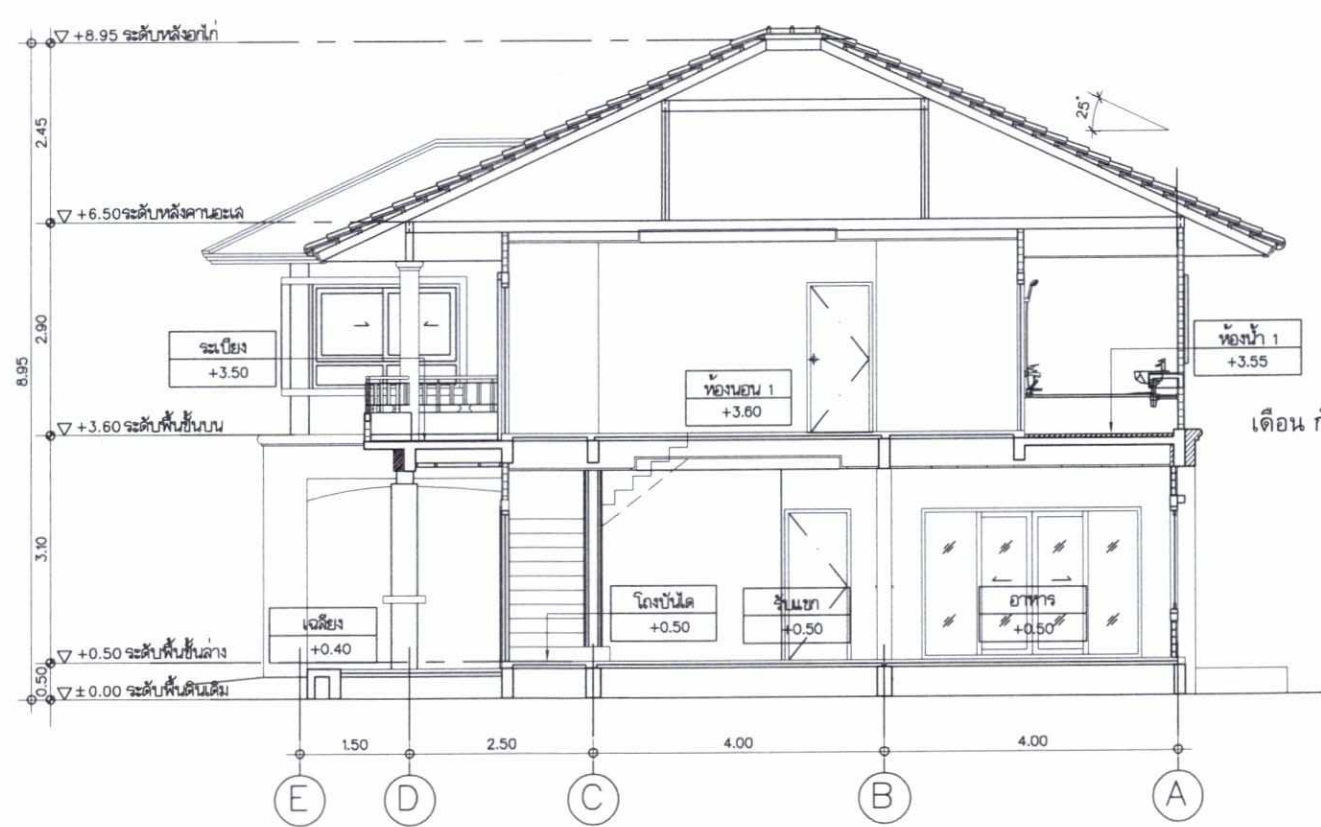
170/179

โครงการ	ศุภาลัย เลคვิลล์ กูเก็ต
ผู้รับ	เบมิกา เอื้อสุนทรพานิช PAMIIKA R.
เชิงเครื่องจักร	
สถาปนิก	เบมิกา เอื้อสุนทรพานิช ก-ลก. 19020
ภูมิสถาปนิก	
วิศวกรโยธา	สุนทร ไม้หอม สย. 8849
	บริษัท จันทร์เรือง พย. 50026
วิศวกรสุขาภิบาล	
ผู้ตรวจสอบ	ลีรัชญ์ ค่ากลิน
<input type="checkbox"/> สำหรับ ข้อมูลพื้นฐาน	

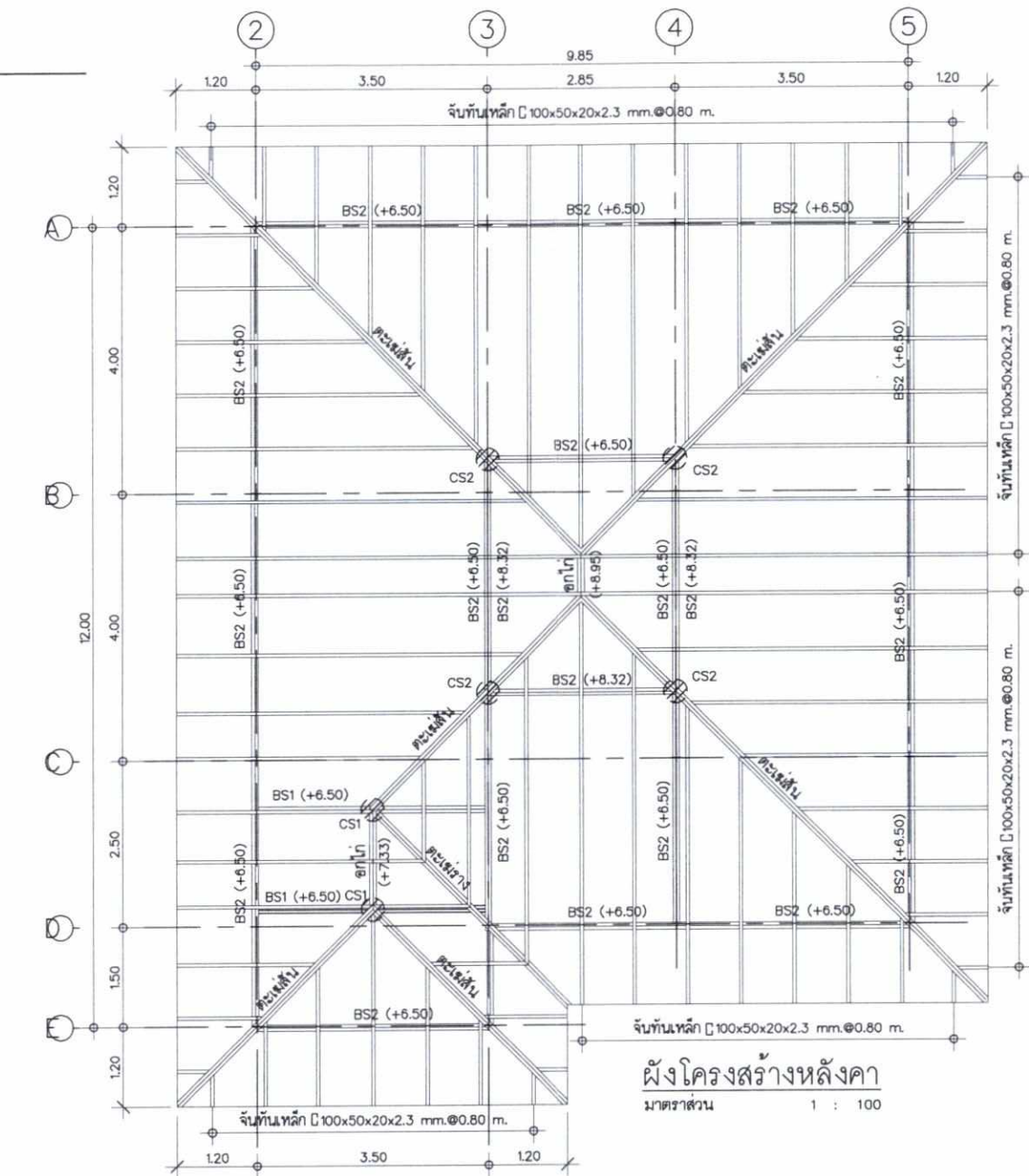


A circular blue ink stamp. The text "เดือน กันยายน 2563" is at the top. In the center, it says "บังคับ บุญกาล" (Bunyakorn) and "(นายกิริยานนท์)". Below that, it says "SUPALAI" in large letters, "PUBLIC COMPANY" in smaller letters, and "LIMITED" at the bottom.

(นายกริช จันทร์เจริญสุข)  
ผู้มีอำนาจลงนาม  
บริษัท ศภาณุย จำกัด (มหาชน)



เดือน กันยายน 2563



บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชียร์ฟลีฟ จำกัด  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

## โครงการ ศุภាណย เลคવิล์ ภูเก็ต

บุณเลิศ ทับทอง

### เขียนสรุปวันที่

ສາທາລະນະ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ປ.ສ.ທ. 11670

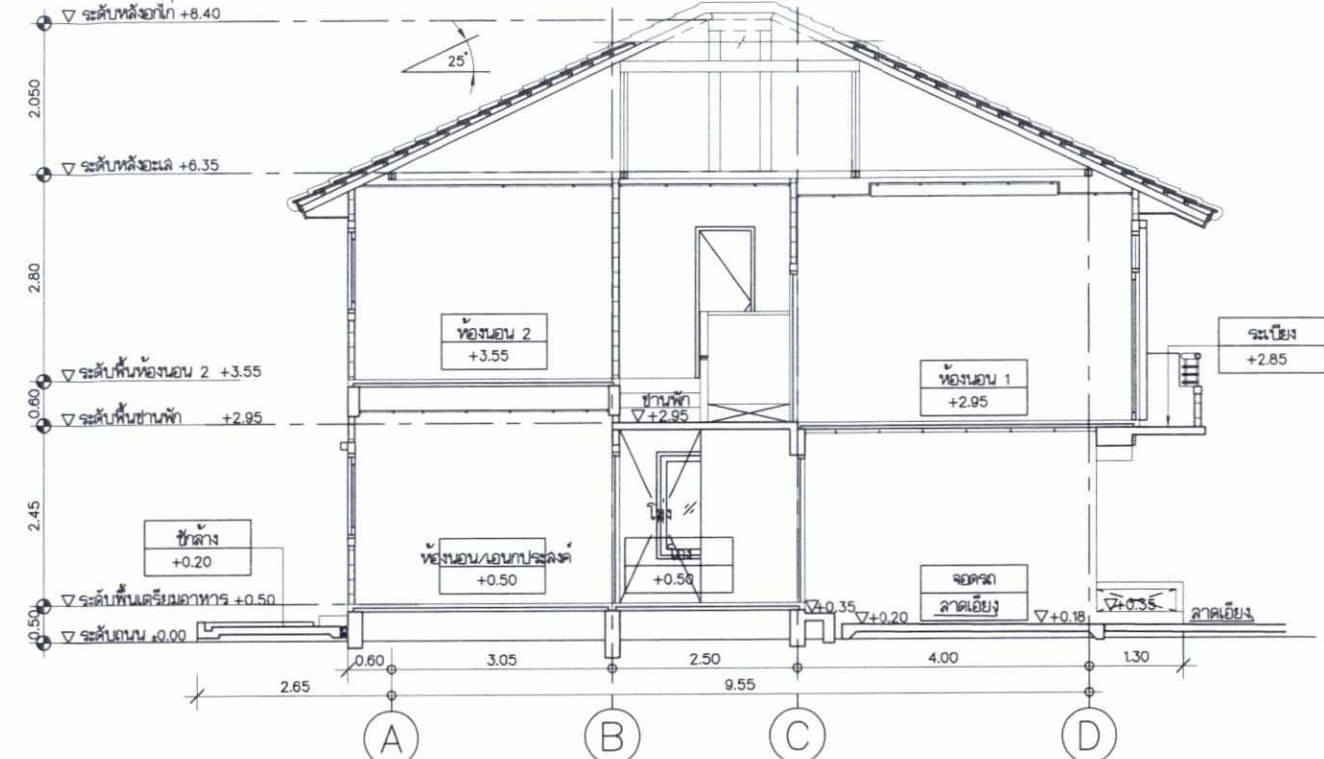
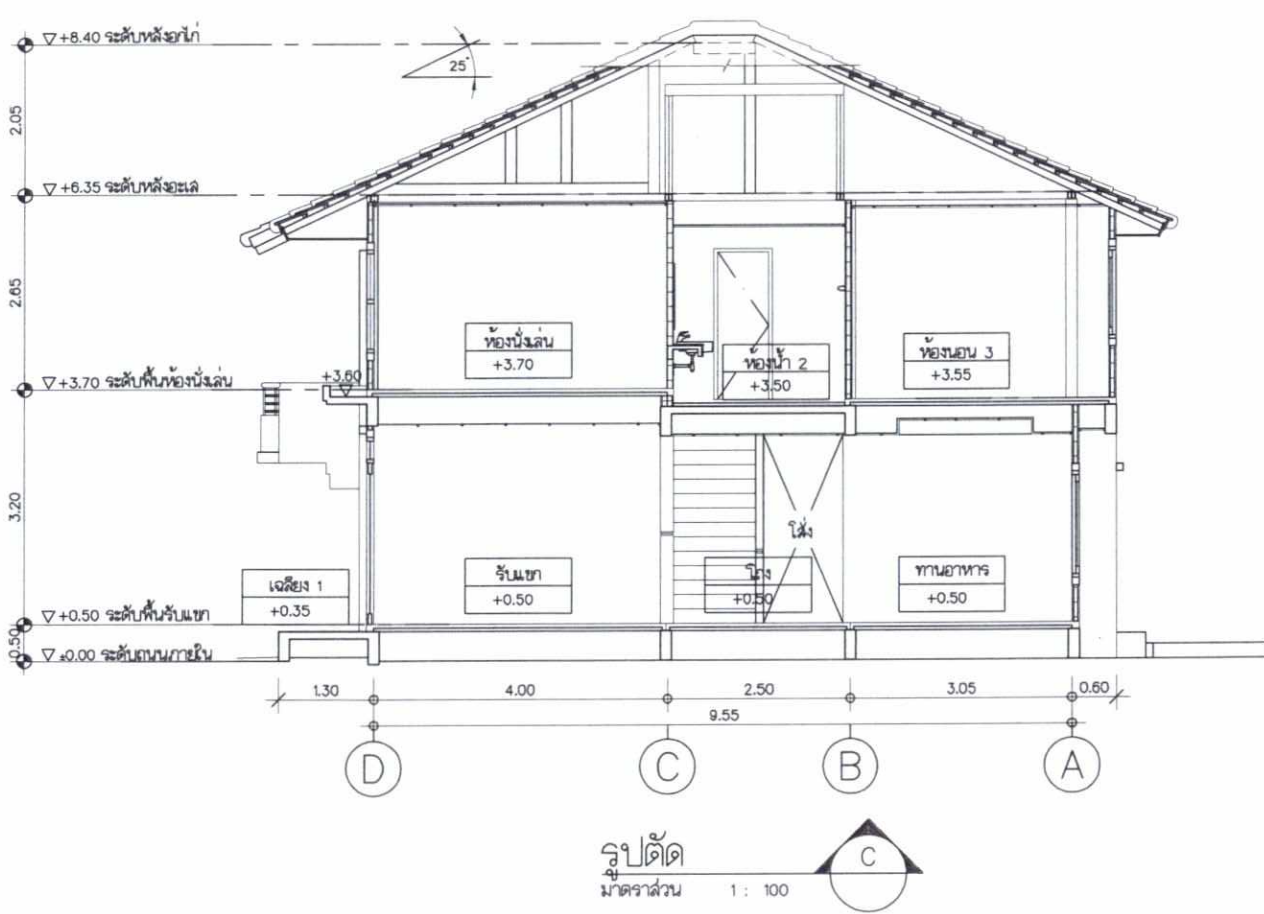
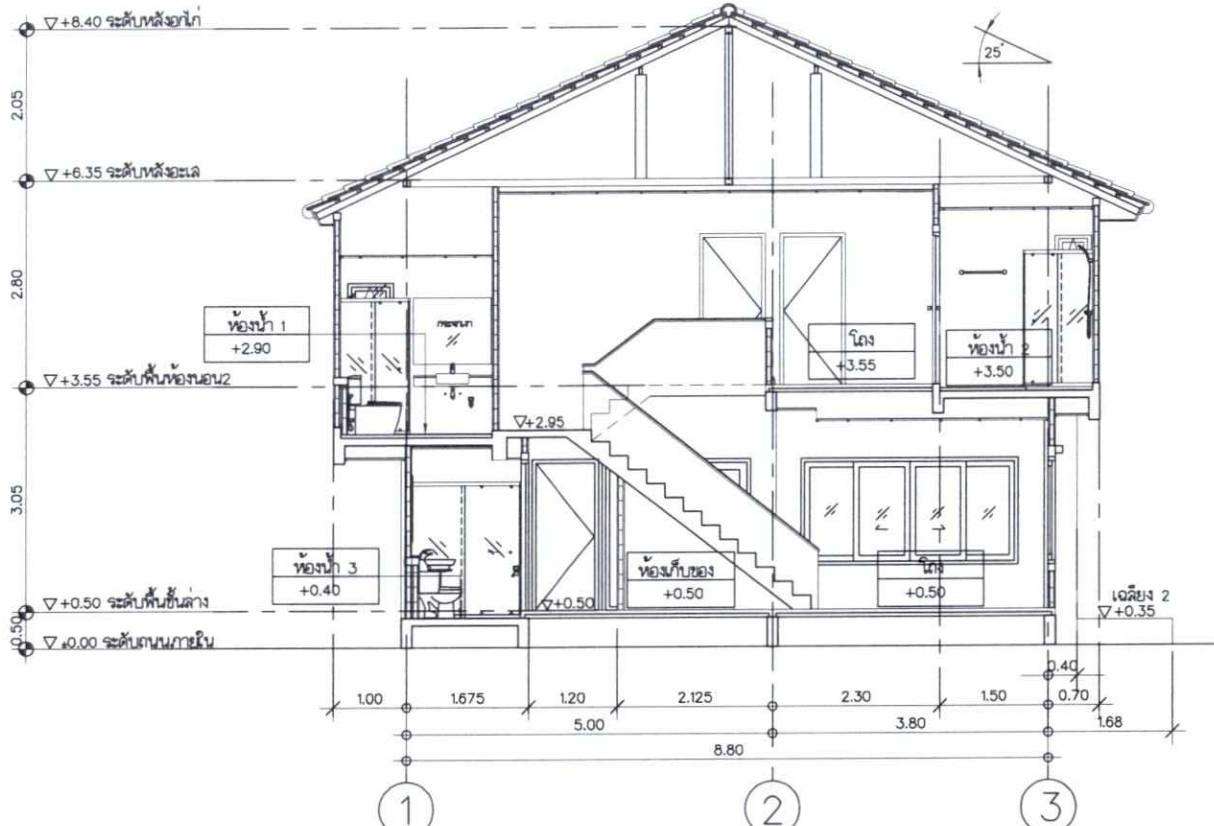
ภูมิสถาปนิก

วิศวกรโยธา

## วิจกรรมสหกิจ

សិក្សាអេឡិចត្រូនិក ពាណិជ្ជកម្ម

แบบบันเดี่ยว 2 ชั้น ศุภaji Tra (ใหม่) REV.10



(นายกริช จันทร์เจริญสห.)

ผู้อ่านอาจลงนาม

เดือน กันยายน 256

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญก้าว)

## ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

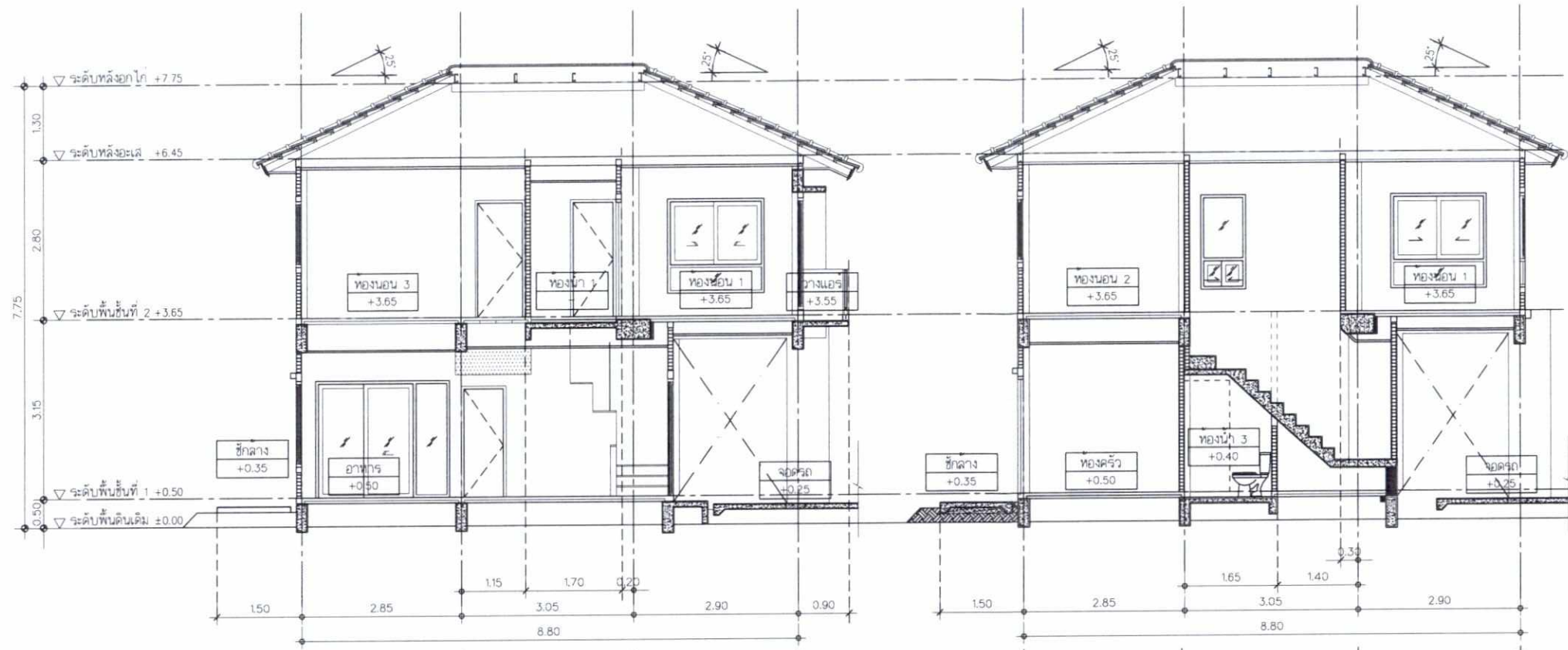
บริษัท



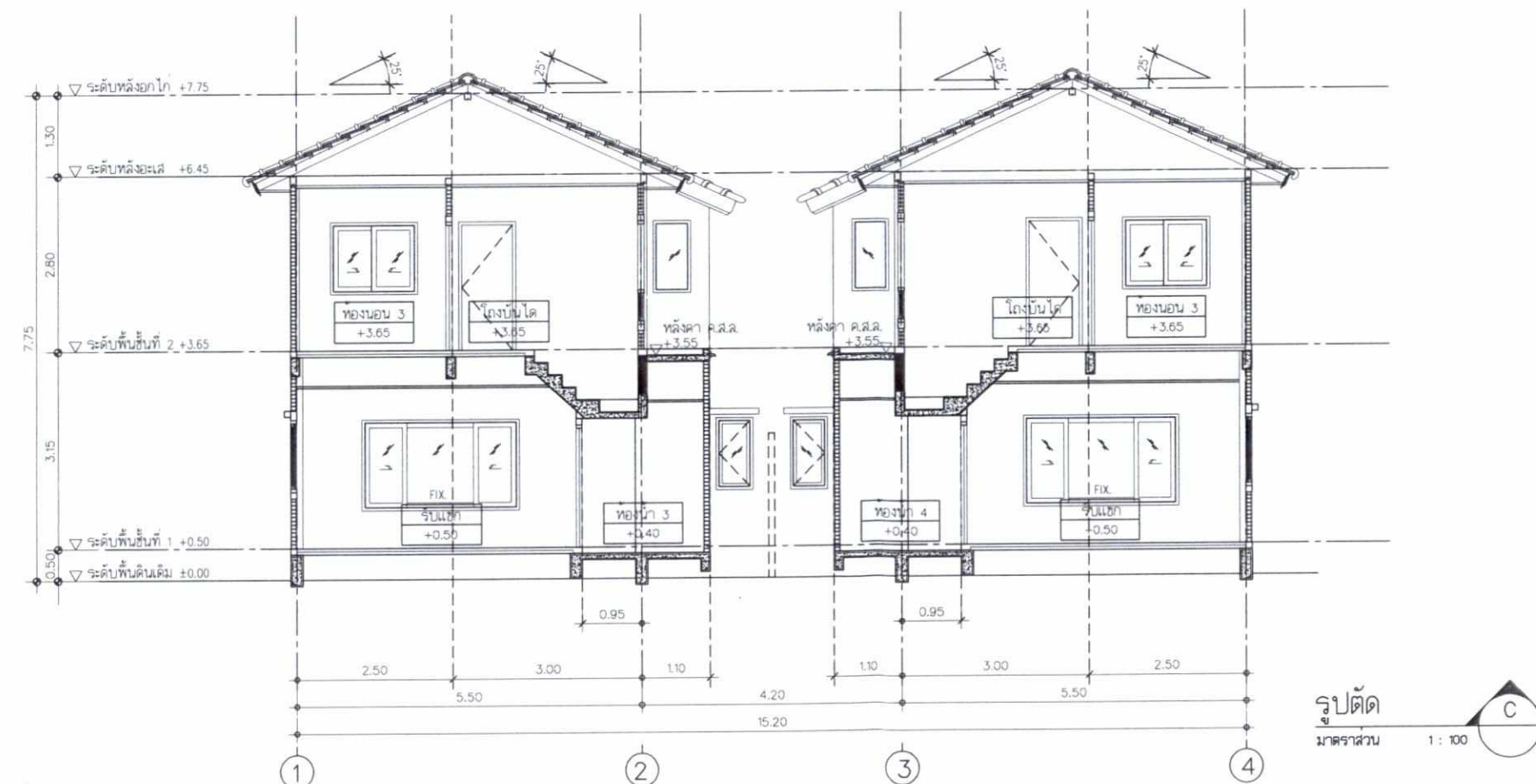
แบบบันเดี่ยว 2 ชั้น ศุภกฤต REV.4

172/179

โครงการ		ศุภាណย เลคવิลล์ ภูเก็ต
ผู้เขียน	บุญเลิศ ทับทอง	บุญเลิศ
เขียนเสร็จวันที่		
ลักษณะ	อนพนธ์ สำป্রะสเรี๊ย ภ-ลก.21709	
ภูมิลำดับนิยม		
วิศวกรโยธา	จุฑามณี อั้งคุนาค ภย. 32602	
วิศวกรสุขาภิบาล		
ผู้ตรวจสอบ	บุญเลิศ ทับทอง	
<input type="checkbox"/>	สำหรับ ข้อมูลพื้นฐาน	



เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 256



แบบบัน曆เด 2 ชั้น ศุภกัลยา (พิเศษ) REV.2

โครงการ

ศุภាណ ลีคิวัล ภูเก็ต

๕๖

ลิศ ทับทอง

บุนเดส

เขียนสรุปวันที่

— 1 —

၆၅

• 100 •

ເອກະພາບ

ภาคราช แก้วจันนงค์ กย.63492 บีชเมือง

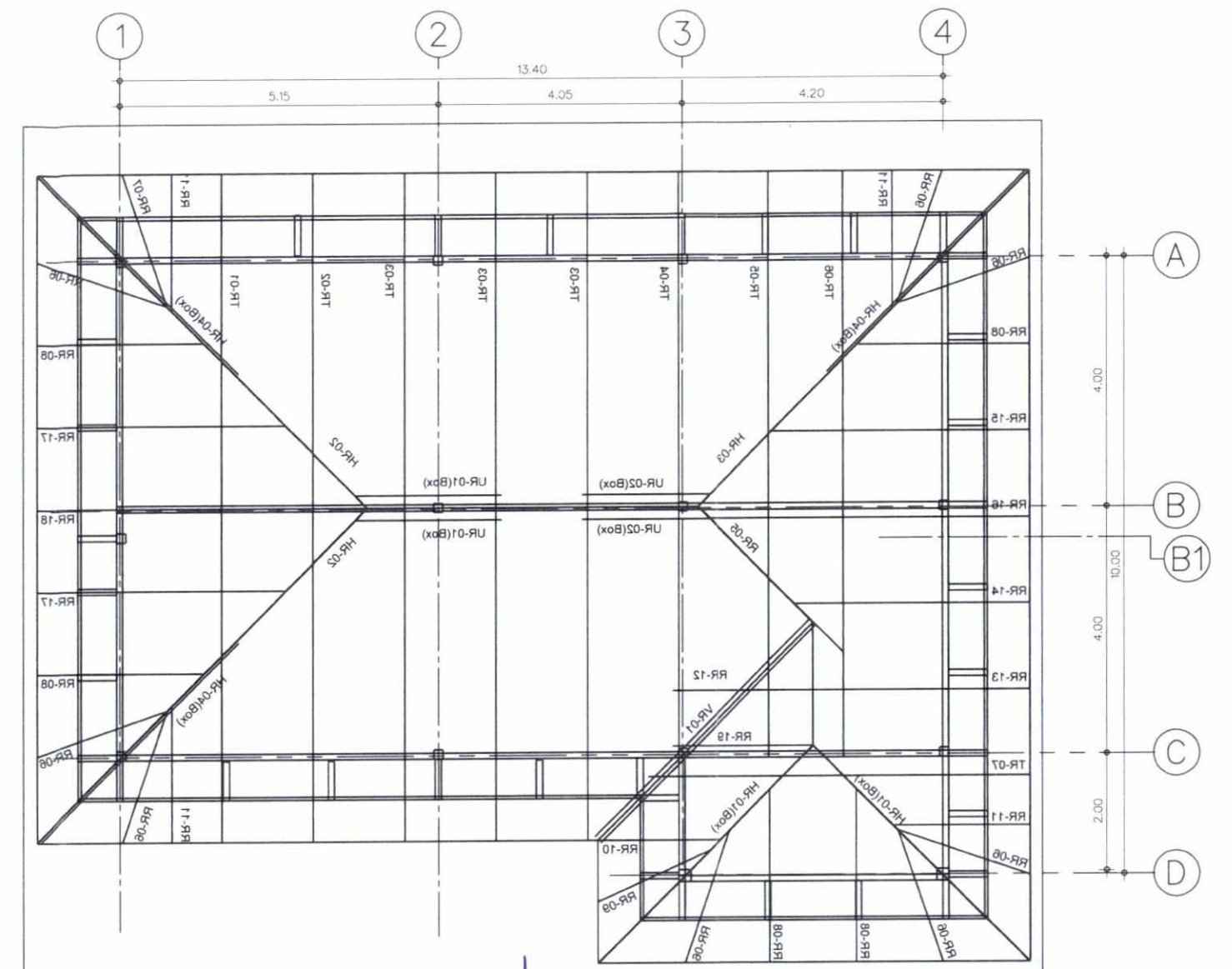
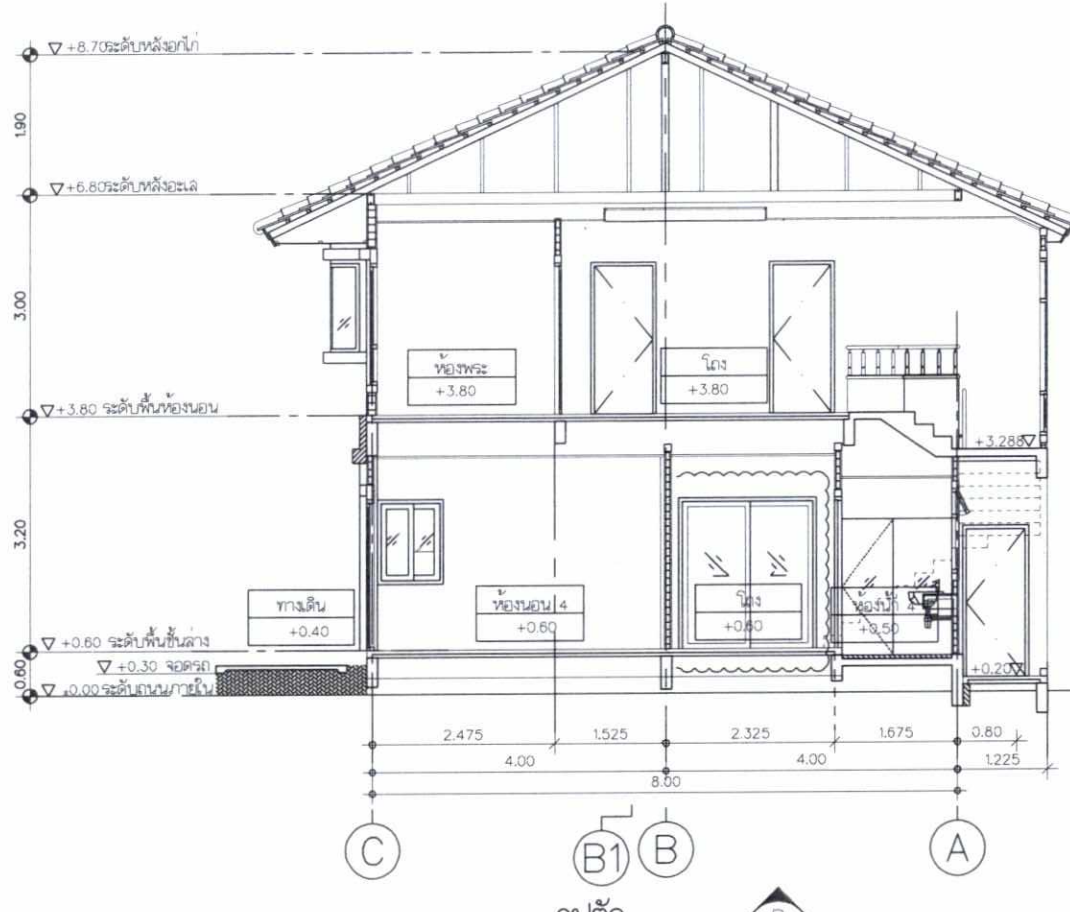
วิศวกรรมศาสตร์

10

ପ୍ରତିବ୍ୟାକ

ລົມ ທັບທອງ

สำนักข้อมูลพัฒนา



เดือน กันยายน 2563

ເຈືອນ ກັນຍາຍນ 25

(นางสาวจุฑารัตน์ ชัยแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด

แบบบ้านเดี่ยว 2 ชั้น ศุภกานต์ REV.4

## โครงการ ศภาลัย เลคვิล์ ภารกิต

ผู้เชี่ยวชาญ

เรียนรู้เรื่องวันที่

สถานีฯ ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ ถนน 11670

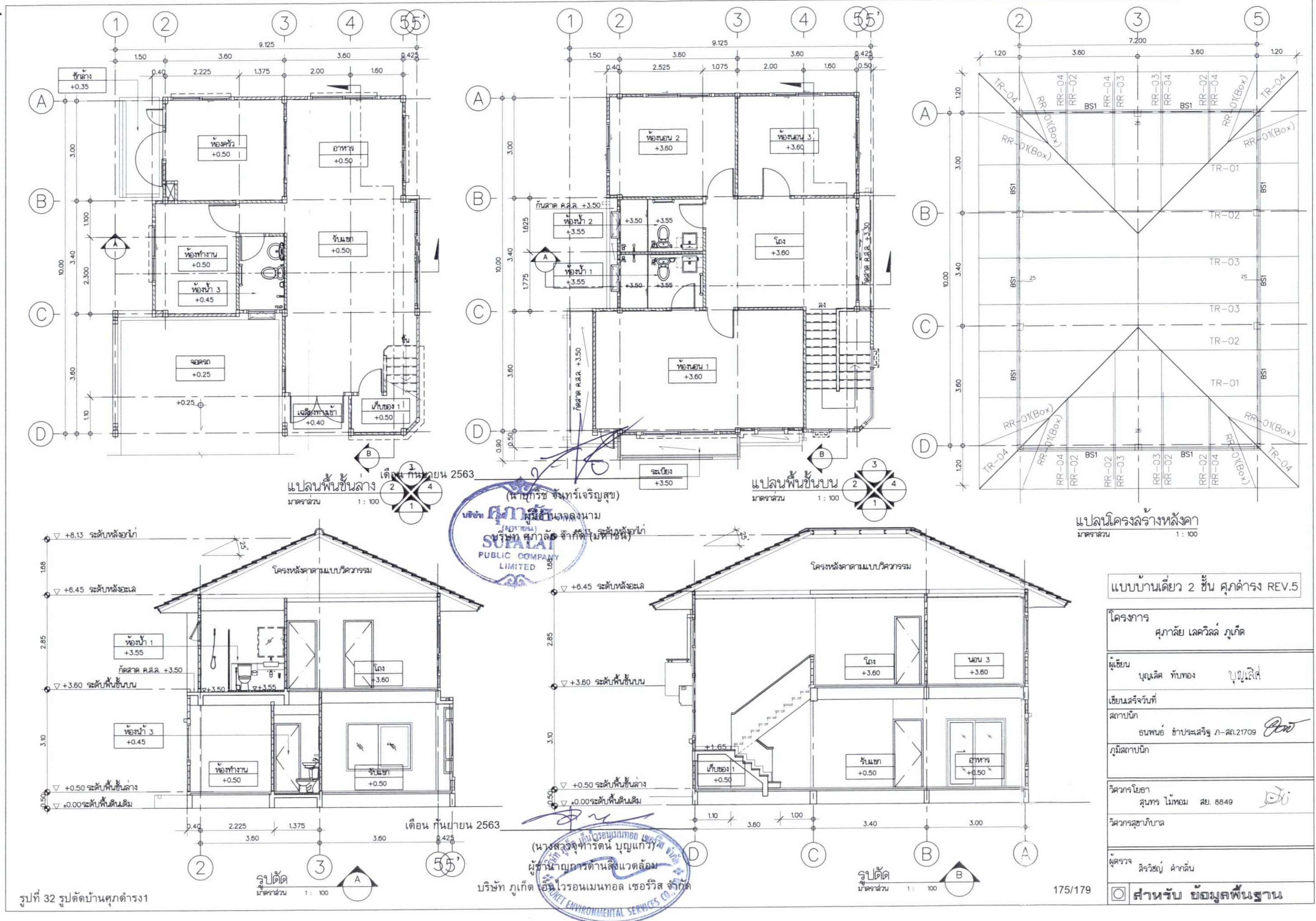
## ກຸມືລຕາບົນກ

วิศวกรโยธา

#### วิศวกรรมช่างก่อสร้าง

**W**hat is the best way to approach the study of the English language?

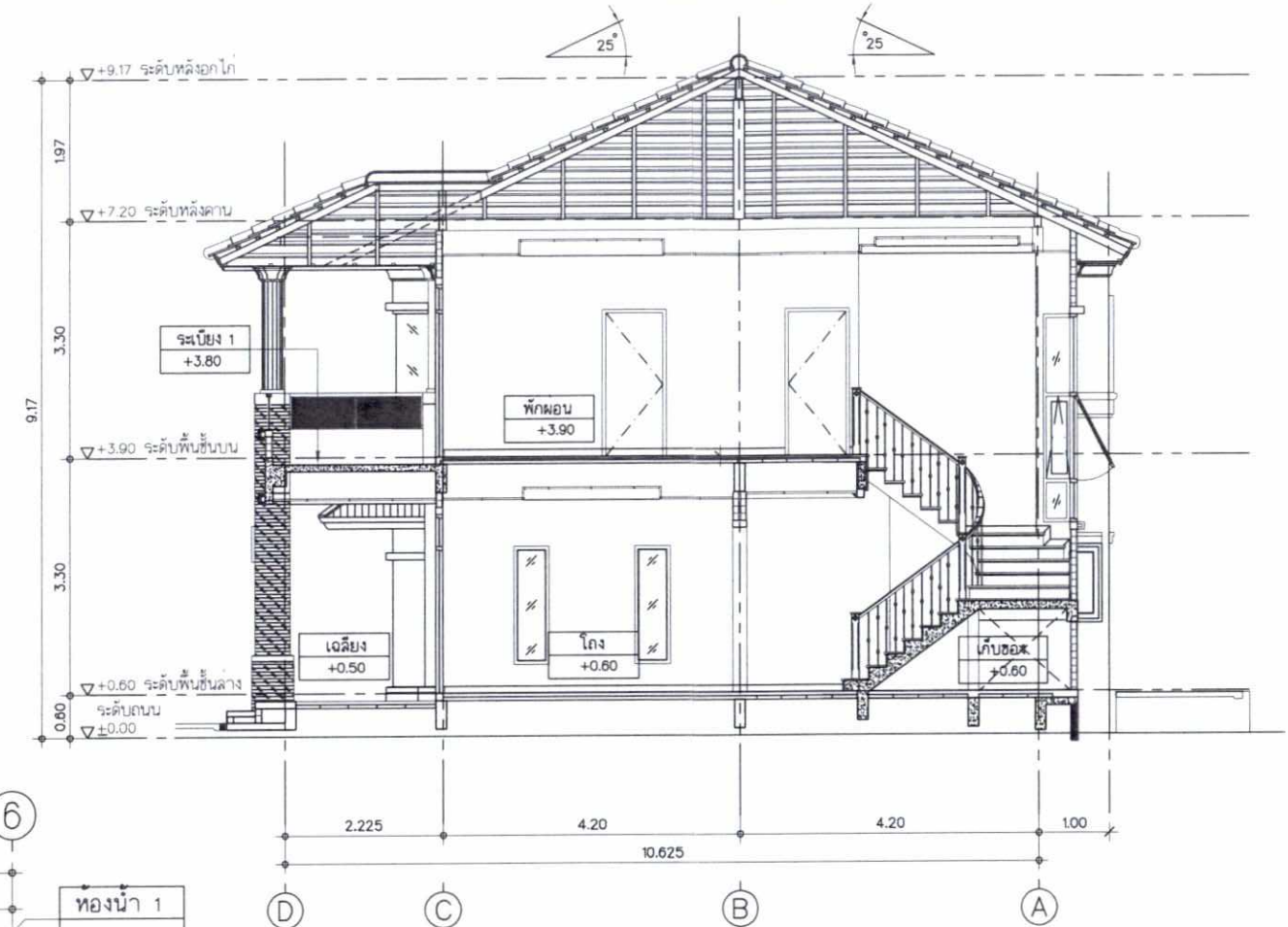
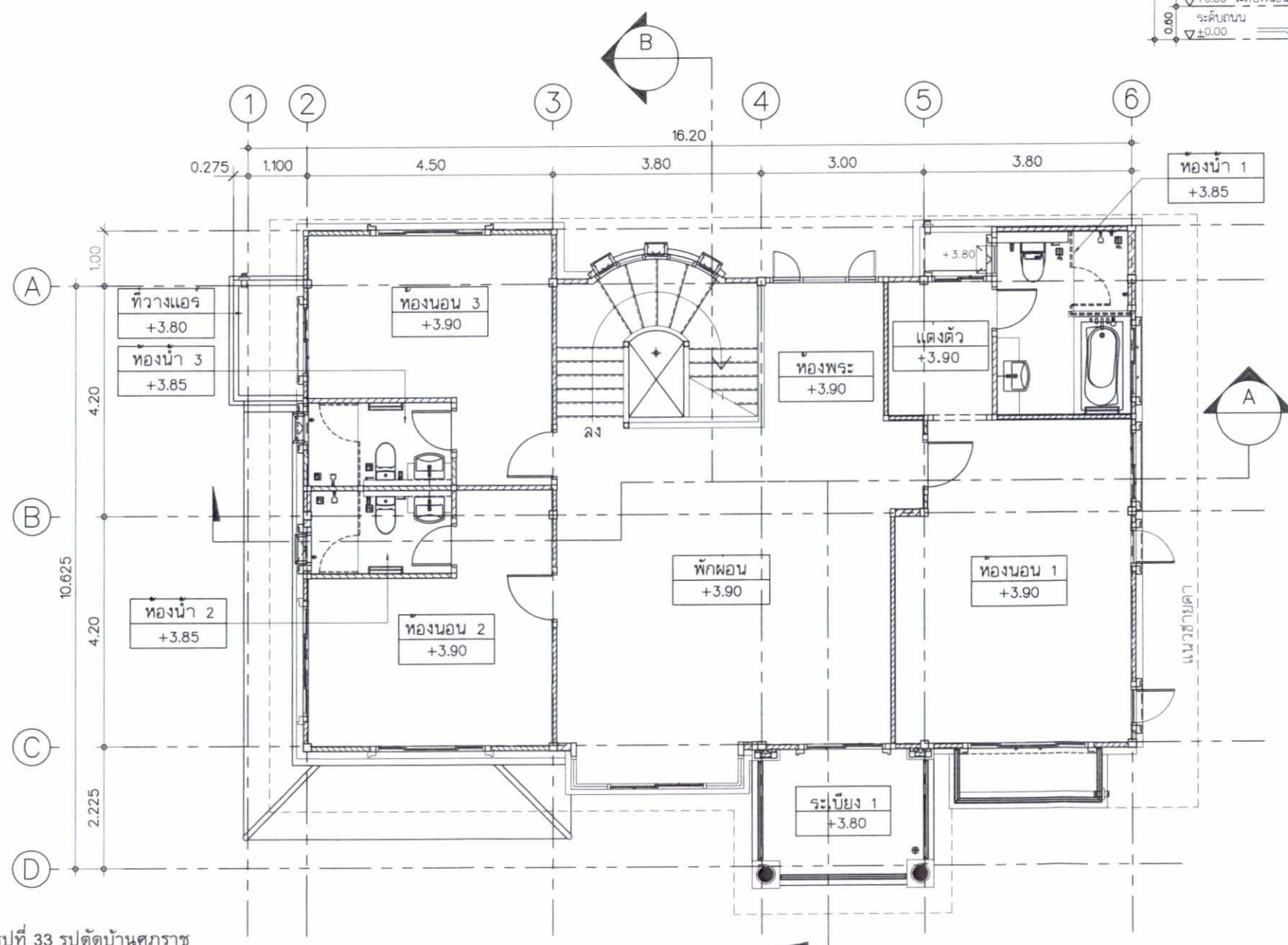
## ပြည်မှု နိဂုံး



เดือน กันยายน 2563



เดือน กันยายน 2563



แบบบันเดี่ยว 2 ชั้น ศุกราช REV.9

แปลนพื้นที่บ้าน  
มาตราส่วน 1 : 100

176/179

โครงการ		ศุภลักษย เลคવิลล์ ภูเก็ต
ผู้เขียน	บุญเลิศ ทับทอง	บุญเลิศ
เขียนลงวันที่		
สถานที่		ณ ที่พำนัช รับคำอินทร์ ภสก. 10343 
ภูมิลักษณะ		
วิศวกรโยธา		
อ.กิตติญา ษกรณ์ ภย. 65800 บ้านบึง จ.กรุงเทพฯ		
วิศวกรสุขาภิบาล		
ผู้ตรวจสอบ	บุญเลิศ ทับทอง	
<input type="checkbox"/>	สำหรับ ข้อมูลเพื่อนฐาน	

