



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๙ ๖ ๙ ๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๙/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงเรม เรเมดี
ของบริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนมэнทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ กว.๕๔/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ กก ๑๐๑๔.๒/๑๘๘๑ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยวชิระ^๑
ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนมэнทอล
เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงเรม เรเมดี ตั้งอยู่ที่ ซอยวชิระ^๑
ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงเรม มีจำนวนห้องพัก ๗๕ ห้อง และมีพื้นที่
ใช้สอยอาคารรวม ๓,๒๘๑.๒๐ ตารางเมตร ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณ
จังหวัดภูเก็ต ในประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
ให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป
จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้
ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา
จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว
จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File)
จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วันเพื่อใช้เป็น

เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนทอล เชอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสินทช์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๗๔
โทรสาร ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๑๖
อีเมลล์ อีลีกทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ส.๗ ๐๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๙๙/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแร่ เรเมดี
ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือจังหวัดภูเก็ต ด่วนที่สุด ที่ ภาํ ๑๐๑๔.๒/๑๙๘๑ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแร่ เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยวชิร
ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ โรงแร่ เรเมดี ของบริษัท
ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยวชิร ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภท
โรงแร่ มีจำนวนห้องพัก ๗๕ ห้อง และมีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๓,๒๘๑.๒๐ ตารางเมตร จัดทำรายงานฯ
โดยบริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแร่ เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์
กรุ๊ป จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ดังกล่าว โดยให้ บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากจังหวัดภูเก็ต ได้อনุญาตโครงการแล้ว
ขอความร่วมมือจังหวัดภูเก็ต ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สยามสิทธิ์พานิช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ โรงรำ เรมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ซอยวชิระ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด
ภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



เดือน มิถุนายน 2564

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล หวานภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญยะ)

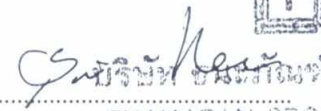
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

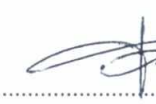
องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี เจ้าของโครงการ คือ บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ดังอยู่ที่ ซอยวิชิต ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงเรม จำนวน 75 ห้องพัก ดังอยู่บนบนโฉนดที่ดินเลขที่ 20089 จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์รอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี เจ้าของโครงการ คือ บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


นอร์เก็ต อินเวอร์รอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด
NORKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์รอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงรำม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>3.2) หากหน่วยงานผู้อุบัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสารเคมีในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อุบัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบ ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อุบัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			
	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้ง นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด



เดือน มิถุนายน 2564.....

นางสาวจุฑารัตน์ บุญเรือง
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

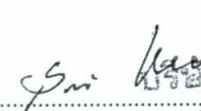
นายบุญชัย ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

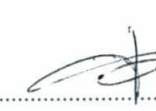
นางสาวจุฬารัตน์ ชัยแก้ว
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนเมทอล เชอร์วิส จำกัด


ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณะมบดี หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับอนุสิทธิ์ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

T
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)
 กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

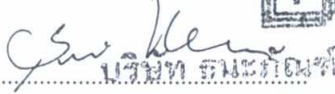


 (นายสาวกุล เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

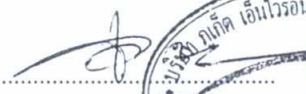
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรากยภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เนื่องจากสภาพพื้นที่ของโครงการเป็นพื้นที่เชิงลาด ในการก่อสร้างมีเพียงการขุดดิน เพื่อปรับระดับพื้นที่ก่อสร้างอาคาร ก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อห养น้ำ และท่อระบายน้ำ ทั้งนี้โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศแต่อย่างใด	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	1. ทรัพยากรดิน เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เชิงลาด ในช่วงก่อสร้างจะมีการขุดดิน เพื่อ ปรับระดับพื้นที่ก่อสร้างอาคาร ก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อห养น้ำ และท่อระบายน้ำ ทั้งนี้ไม่มีการขุดดินในวงกว้าง โดยจำกัด เฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น โดยมีพื้นที่ขุดดิน 646.83 ตารางเมตร มี ระดับความลึกสูงสุดประมาณ 2.08 เมตร ปริมาตรดินขุดทั้งหมด 482.71 ลูกบาศก์เมตร พื้นที่ถมดิน 962.28 ตารางเมตร ปริมาตรดินถม 1,185.08 ลูกบาศก์เมตร มีระดับสูงสุด 3.19 เมตร สำหรับปริมาณดินถมที่ต้องการเพิ่ม 702.37 ลูกบาศก์เมตร โครงการจะซื้อดินจากบริษัทเอกชนในจังหวัดภูเก็ตที่ขึ้นทะเบียน โดยปริมาณดินที่จะขนย้ายทั้งหมด 702.37 ลูกบาศก์เมตร จะขนย้ายด้วยรถบรรทุก 6 ล้อ ขนาด 6.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 5 คัน ทำการขนย้ายประมาณ 5 เที่ยว/วัน/คัน ดังนั้น จะต้องขนย้ายประมาณ 5 วัน	(1) โครงการจัดให้มีการตอกเข็มพีล (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน (2) ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายใต้พื้นที่โครงการเท่านั้น (3) จัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรม โดยเป็นผนังอาคารกันดิน ขนาด 2.5 เมตร และกำแพงกันดิน 1.50 เมตร, 2.50 เมตร, 3.00 เมตร และ 3.50 เมตร เพื่อป้องกันดินพัง และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	- ตรวจสอบการปิดหน้าดิน เฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้าง เท่านั้น ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่ - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคาร ทันทีหลังการก่อสร้างแล้ว เสร็จ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หวานนະภานท)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดต้นถล่ม (ต่อ)	<p>บริเวณที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างชั้นใต้ดิน วางระบบสาธารณูปโภค ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วยน้ำ และท่อระบายน้ำ โครงการจะกำหนดให้มีการตอกเข็มพีล (Sheet Pile) และทำคั้ยันเหล็ก (steel bracing) เพื่อป้องกันดินพังโดยโครงสร้างป้องกันดินแบบ Steel Sheet Pile เป็นระบบโครงสร้างที่สามารถป้องกันแรงดันน้ำ แรงดันดิน และแรงดันอื่นๆ ที่ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของสิ่งก่อสร้าง</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะวางแผนการขุดดินเป็นขั้นตอน และเป็นแต่ละพื้นที่ไป ไม่ขุดดินที่เดียวพร้อมกันทั้งหมด ทั้งนี้ จะมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2. การเกิดนิลถล่ม</p> <p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เชิงลาด ในช่วงก่อสร้างจะมีการปรับสภาพพื้นที่ เพื่อปรับระดับพื้นที่ก่อสร้างอาคาร และสาธารณูปโภค ซึ่งจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น พื้นที่บางส่วนถูกยังคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด และจากรูปที่ 3-3 พบว่า บริเวณพื้นที่ดังกล่าวได้ทำการปรับระดับพื้นที่ เชิงลาด ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดนิลถล่มแต่อย่างใด แต่อย่างไรก็ตาม ในการก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดูแล และควบคุม</p>	<p>(4) จะจัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราว ขนาดความกว้าง 0.40 เมตร มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 14.00 ลูกบาศก์เมตร/บ่อ สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางสาธารณะโดยชั่วคราว (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการรวมทั้งการวางท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วยน้ำ ขนาด 54.00 ลูกบาศก์เมตร และ 14.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5) โครงการจะมีการปรับพื้นที่เพื่อก่อสร้างอาคารในโครงการ โดยจะมีการเปิดหน้าดินและพะบริเวณที่มีการก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>(6) เร่งดำเนินการปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่การปรับพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน</p> <p>(7) ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน</p> <p>(8) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคารและการขุดถังเก็บน้ำจะมีการ skłำบในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นสวนหย่อมภายในโครงการ</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

 (นางสาวจุฬารัตน์ ชัยแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท จำกัด

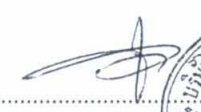
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงราม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	การก่อสร้างดลօดระบะเวลาก่อสร้างโครงการ ดังนี้ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเกิดดินถล่ม	(9) ก่อนเริ่มงานขุดดินจะทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายดันไม้ ก้อนหิน หรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน (10) จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ดตลอดเวลาทำงาน	
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	1) สภาพธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นทินแทรนนิตโดยแซฟ มัสดโคไวร์-ไบโอล์ฟ แกรนิต เม็ดละอีดถึงถึงหินปานกลาง เนื้อสัมภ์เสมอถึงเนื้อดอก จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะสมุตรา ประเทศไทยในโคนันโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แข็งของรอยเลื่อนคลองมะรุยเกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รู้สึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลอง อำเภอภูเก็ตกว่า 200 หลังคาเรือน ชำรุดคลอก ชำรุดลงเสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐ	(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขั้นคงจะก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม ¹ (2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบริหารสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคงจะก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที (3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติงานกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคงจะก่อสร้าง จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคงจะก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคงจะก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารอุบัติเหตุการณ์จังหวัดภูเก็ต ได้แก่ แผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	

เดือน มิถุนายน 2564.....


THANAPAN GROUP CO., LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวสุวารุณ์ ธนาภรณ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ข่องบริษัท
ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>ข้อเดียว ขณะที่เขื่อนบางเหนือยังดำเนินตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2555) จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในระดับ IV ประชาชนส่วนใหญ่รู้สึกได้ และเมื่อเปรียบเทียบกับขนาดแผ่นดินไหว มาตราวัดรุนแรงแผ่นดินไหวของเมอร์คลลี่ที่ปรับปรุงแล้ว พบว่า ถ้าเกิดในเวลากลางวัน ผู้ที่อยู่ในอาคารจะรู้สึกได้แต่ผู้ที่อยู่นอกอาคาร มีผู้รู้สึกว่าเกิดแผ่นดินไหวน้อยคน ถ้าเป็นตอนกลางคืนผู้ที่นอนหลับอยู่จะตื่นใจตื่น ถ้ายามจะขับหน้าด่าง ประดุจ จะสั่น ฝาผนังจะมีเสียงลั่น มีความรู้สึกคล้ายๆ กับรถยนต์บรรทุกของหนัก ชนอาคาร รถยนต์ที่จอดอยู่สั่นไหวสังเกตได้ชัดเจน (กรมทรัพยากรธรรมชาติ, 2555)</p> <p>สำหรับเขตรอยเลื่อนที่มีพลังของประเทศไทยมี 3 แนว ตามทิศทางการวางตัว และการเคลื่อนที่ คือ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ และกลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในทิศเหนือ-ใต้ ซึ่งบริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะ 8.5 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 15 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม เขตรอยเลื่อนที่สำคัญเกี่ยวกับการเกิดแผ่นดินไหวและมีผลกระทบ ต่อประเทศไทย</p>	<p>(4) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่ส่วนราชการรับรอง</p> <p>(5) ออกแบบอาคารเพื่อรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นที่ที่รอบรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564</p> <p>(6) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องกิ่นอย่างเคร่งครัด</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

นายชัยพร ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN' GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล หวานธนาภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

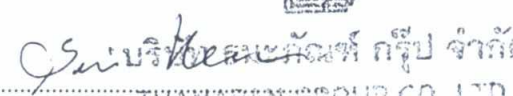
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฑารักษ์ ภูมิแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนสะแกง และกลุ่มรอยเลื่อนพาห์เหลือง รอยเลื่อนหังสองนี้มีแนวแยกต่อเนื่องมาทางตะวันตกของประเทศไทยไปจากทางตอนบนลงมาตอนล่างอันได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนเมย กลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ และกลุ่มรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ ในเขตภาคเหนือของประเทศไทยมีกลุ่มรอยเลื่อยแม่ทา กลุ่มรอยเลื่อนถิน และกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ซึ่งยังคงมีการเคลื่อนไหวอยู่ และกลุ่มรอยเลื่อนอุดรติดถัน เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากมลพิษจากยานพาหนะที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) มลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างอาคาร การปรับแต่งพื้นที่ และการก่อสร้างตัวอาคาร อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่งผลกระทบในด้านความเดือดร้อนร้าวคายต่อชุมชนข้างเคียง บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) พื้นที่ก่อสร้างของโครงการประมาณ 1-0-5 ไร่ หรือ 0.40 เอเคอร์</p> <p>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0. 02632683 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมด้วยอาคารก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการและผู้ที่สัญจรผ่านไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดitch มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง</p>	<p>- สอนภารกิจประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจวัด ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....

THANAPHANT GROUP CO., LTD.
(นางสุวิมล ห่วงธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาว茱拉 นุญแก้ว)
ผู้อำนวยการดำเนินการคล้อง
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนท จำกัด


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ ^{กุณภาพอากาศ} (ต่อ)	<p>1.2 การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ผู้คนอยู่ในพื้นที่ประมาณ 0.01827446 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะและการทำงานของเครื่องจักรกล</p> <p>การทำงานของเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุทำให้เกิดการระบาดของสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น กําชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาระดับของผลกระทบ ประเมินได้จากการความเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA.</p> <p>(1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>จากการคำนวณ ห้อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.01800736 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(5) ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณดำเนินงานจุดล้างรถ</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดทุกวัน ที่ตกลงบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกลงต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำจีด และภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบวนการที่ขันส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อบังกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p>	<p>- ตรวจวัดกําชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หดวงธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



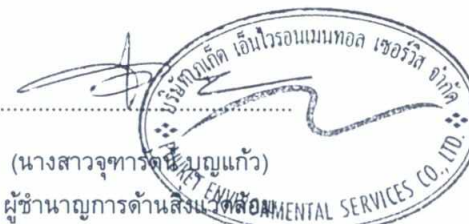
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ ¹ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>จากการคำนวณท่อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์พุ่งกระจายในพื้นที่ 0.60004913 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและเครื่องจักร และ yan พาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก นอกจากนี้ เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น เกิดเพียงช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศอย่างสะดวก และการทำงานของเครื่องจักรไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทุกวันที่มีการทำฐานราก อีกทั้ง หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่หัก 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลนครภูเก็ต)</p>	<p>(9) จำกัดความเร็วของyanพาหนะที่ใช้บนสิ่งวัสดุ เนื้อสัมภาระที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง</p> <p>(10) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(11) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่หัก 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลนครภูเก็ต)</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


 ลายเซ็นของนายสุริยา เก้ว
 ผู้อำนวยการ บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THAIPAN GROUP CO., LTD.
 (นางสุริยา วงศ์ภานุกุณย์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


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

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ท่อระบายน้ำโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายทางข้อตกลงกันไม่ได้ให้ คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจา หาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลนครภูเก็ต) นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างขันบัยเศวสตุ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลออกจากสถานที่ ก่อสร้างอย่างน้อยทุกๆ 1 วัน หรือต้องจัดให้มีที่พัก รวมที่มีขนาดเพียงพอ อยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และต้องมีมาตรการ ทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผุนละอองหรือสิ่ง สกปรก persepeenon</p> <p>3) การประเมินผลกระทบของผุนละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>การประเมินผลกระทบของผุนละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง อ้างอิงจากแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการลดผลกระทบของผุนละอองที่ เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งจัดทำโดย คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กันยายน, 2560) โดยจำแนกประเภทของกิจกรรมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ก่อสร้าง ที่อาจก่อให้เกิดผุน ละออง แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้</p>	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>(1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและ หยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์กรบริหาร ส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และ รหัสบกมาตราการควบคุมและลดผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยดึงไว้บริเวณที่มีการก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวนิล วงศ์ธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.



 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญเย็น)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงราม เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (Demolition) 2. การปรับเตรียมพื้นที่ (Earthworks) 3. การก่อสร้าง (Construction) 4. การขันส่งวัสดุก่อสร้าง (Trackout) หันนี้ โครงการไม่มีการรื้อถอนอาคารแต่อย่างใด</p> <p>การจำแนกผลกระทบที่อาจเกิดปัญหาจากฝุ่นละออง แบ่งออกได้ดังนี้</p> <p>1. การรบกวนและความรำคาญที่เกิดจากการตอกสะสมของฝุ่นละออง (Dust Soiling) 2. ความเสียงต่อสุขภาพเนื่องจากการหายใจฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) (Human Health Impacts) 3. ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับระบบนิเวศ (Ecological Impacts)</p> <p>สรุประดับความเสี่ยงของฝุ่นละอองต่อการอ่อนไหวของพื้นที่โดยรอบ ที่จะนำไปสู่การเลือกมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบฝุ่นจากการก่อสร้างอาคาร โดยผลกระทบจากการตอกสะสมของฝุ่น และสุขภาพ จากการเตรียมพื้นที่และงานขันส่งวัสดุก่อสร้าง อยู่ในระดับปานกลาง การก่อสร้าง อยู่ในระดับสูง และผลกระทบต่อระบบนิเวศจากการเตรียมพื้นที่ การก่อสร้าง และการขันส่งวัสดุก่อสร้าง อยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>(2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลกระทบแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ หันนี้ดังระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>(3) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p><u>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>(4) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอนุญาต</p> <p>(5) ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPORN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวนิล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

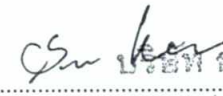
เดือน มิถุนายน 2564.....


ภัณฑ์ อินโนเวชั่นเอนเนอร์จี จำกัด
(นางสาวจุฬารัตน์ พันธุ์อินโนเวชั่น)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินโนเวชั่นเอนเนอร์จี จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

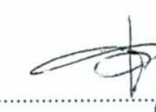
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการด้านการเดรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>(6) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด (7) ทำนังหรือด้าข่ายกันกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่น (8) ตอบริมาน้ำให้เหลืองและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง (9) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u></p> <p>(10) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขันดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด (11) ไม่เดินเครื่องจักรในขณะไม่ใช้งาน (12) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า (13) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง (14) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจรโดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO., LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวสุจารุณี บันยาก้าว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u></p> <p>(15) ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>(16) จัดห้ามแห่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p> <p>(17) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นระบบบีด</p> <p>(18) จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหลังของสิ่งของที่ก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการขยะ</u></p> <p>(19) ลดเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u></p> <p>(20) เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ล้วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>(21) หลีกเลี่ยงการขุดผิดคอกองกรีด ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวกองกรีดอินทรีย์ก่อน</p> <p>(22) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้อินทรีย์ซึ่งเสมอ</p> <p>(23) การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีดีชีด</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.
 บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)		<p>(24) ครอบคลุมด้วยอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) <u>มาตรการเฉพาะด้านการขันดิน</u></p> <p>(25) ขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขันส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขันส่งในเวลาคืน ต้องไม่เกินเวลา 22.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>(26) ล้างล้อรถบรรทุกๆ ครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(27) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เสมอ</p> <p>(28) ใช้น้ำดีพ่นถนนถ้ามีการขันส่งในหน้าฝน หรือกรณีที่ถนนแห้ง</p> <p>(29) ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ดังมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO., LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บัญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

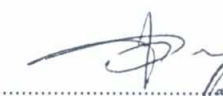
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสนสะเทือน	<p>1) เสียง</p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจากการทำฐานราก เครื่องจักรที่ใช้ในการปรับพื้นที่ เสียงรถบรรทุก รถยกของหน้าก ผลกระทบจากเตอร์ เป็นดัน ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ แต่การ ดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกันหมดทั้งพื้นที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรม ที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างช่วงสั้นๆ</p> <p>การก่อสร้างอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด (วัดจากระยะห่างจากแนว เสาของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) คือ บ้านอยู่อาศัยชั้น เดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนว อาคารของโครงการ ประมาณ 8 เมตร และสถานีวิทยุเสียงสามยอด สูง 2 ชั้น ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 26.5 เมตร สำหรับทิศเหนือ ติดกับ ทางสาธารณะโดยรอบ (ถนนซอย วิชระหีบศพ) กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวมเขตทาง), ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่จอด รถ) และที่ดินบุคคลอื่น (ดันไม้แล้ววัชพืชปกคลุม) ทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินบุคคล อื่น (ดันไม้แล้ววัชพืชปกคลุม) และทางสาธารณะโดยรอบ (ถนนซอยสถานีวิทยุ เสียงสามยอด) กว้างประมาณ 6.00 เมตร (รวมเขตทาง) ซึ่งไม่มีผู้อยู่อาศัย จึง ไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด</p>	<p>1) เสียง</p> <p>(1) จัดให้มีรั้วเมทัลชีทกันชั่วคราว ความสูง 2.40 เมตร กันบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของ โครงการ ช่วงงานฐานราก</p> <p>(2) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็น รั้วทึบเป็นเมทัลชีท ที่มีตัวตู้ดูดซับชนิดโพลีเอส เทอร์ หนา 50 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) โดยรอบอาคารโดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้นสูง 3 เมตร</p> <p>(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00- 17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการ ก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียง เทคโนกรีระบบฐานราก เท่านั้น และ ดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มี แสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้ง ให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลคร ภูเก็ต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัต ฤกษ์จะหยุดดำเนินการการก่อสร้าง</p>	<p>1) เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอดคล้องจากประชาชนที่ อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบทางด้าน เสียงจากการก่อสร้าง ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุดและระดับเสียง รบกวน บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุดจำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการทำฐาน รากและรายงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

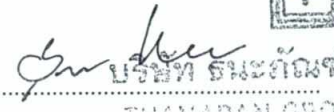
เดือน มิถุนายน 2564.....

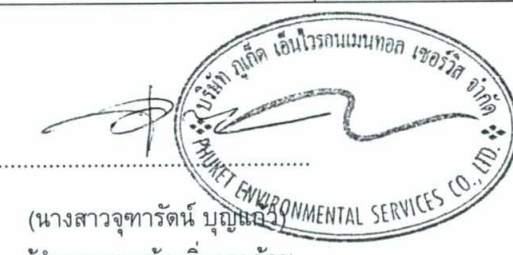
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

บ.ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>จากผลกระทบประมีระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านพิศดารวอนอกของพื้นที่โครงการ และสถานีวิทยุเสียงสามยอด สูง 2 ชั้น ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงในช่วง 61.5-85.7 dB(A) (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4-22) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่า เสียงที่เกิดจากการก่อสร้างอยู่ในระดับที่เกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจัดให้มีมาตรการในการลดผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มีวัสดุกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงจากการก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ แบ่งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจากการก่อสร้างโครงการ เป็น 3 ช่วง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ช่วงทำฐานราก</p> <p>1.1) แหล่งกำเนิดเสียง ได้แก่ งานฐานรากอาคาร จะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านพิศดารวอนอกของพื้นที่โครงการ และสถานีวิทยุเสียงสามยอด สูง 2 ชั้น ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 71.7 dB(A)</p>	<p>(4) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จ หรือ กิจกรรมการตัด เฉพาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>(5) ไม่ทำกิจกรรมด่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>(6) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้าง ที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน</p> <p>(7) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสน้ำหน้าดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญธรรม)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

เดือน มิถุนายน 2564.

Sair Hee บริษัท ธนบัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนบัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนบัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก) ENVIRONMENT
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) โดยรอบอาคารโดยปิดลอดแนวแต่ละชั้นสูง 3 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 30 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจดูบริเวณพื้นที่โครงการ ในวันที่ 6-7 สิงหาคม พ.ศ. 2563 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) 52 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดด้านทิศตะวันออก และทิศใต้ เท่ากับ 59.2 dB(A) และ 53.7 dB(A) ตามลำดับ ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อよู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุดด้านด้านทิศตะวันออก และทิศใต้ เท่ากับ 9.1 dB(A) และ 0.1 dB(A) ตามลำดับ มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p> <p>3) ช่วงงานตกแต่งภายในอาคาร</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตกแต่งจะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัยข้างเดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ และสถานีวิทยุเสียงสามยอด สูง 2 ชั้น ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงสูงสุด 85.7 dB(A) และ 75.5 dB(A) ช่วงงานตกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นหลังจากที่งานโครงสร้างและด้านอาคารของอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจมีอิทธิพลต่อผู้อยู่อาศัยในอาคาร โดยอาคารของโครงการผ่านเป็นอนุรักษ์ หนา 0.10 เมตร ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุได้</p>	(16) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมกังจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAWANT GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

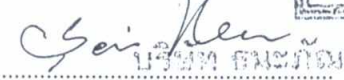
เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาศ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด
ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ประมาณ 40 dB(A) (ที่มา : Guidelines on Design of Noise Barriers. Environmental Protection Department Highways Department Government of the Hong Kong SAR., 2003) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วง ก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตัวจัดการเวนเพ็นท์โครงการ ในวันที่ 6-7 สิงหาคม พ.ศ. 2563 มี ค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) 52 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดด้านทิศตะวันออก และทิศใต้ เท่ากับ 53 dB(A) และ 52.1 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด ด้านทิศตะวันออก และทิศใต้ เท่ากับ -3.1 dB(A) และ -40 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p> <p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ใช้ เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มิถุนายน 2564



 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 NATTAWUT GROUP CO., LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

22/199

เดือน มิถุนายน 2564



 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญเรือง)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต อินโนเวนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>2) ความสันสะเทือน</p> <p>การก่อสร้างโครงการ สามารถประเมินผลกระทบด้านความสันสะเทือน โดยศึกษาถึงความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV) ของความสันสะเทือนจากเครื่องจักรกลแต่ละประเภท ที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างที่ระบบห้างจากแหล่งกำเนิด (เมตร) คำนวนจากการ</p> <p>สามารถประเมินความสันสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารโครงการต่ออาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (วัดจากระยะห่างจากแนวเสาของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุด กับแนวอาคารข้างเคียง) คือ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศตะวันออก ของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวเสาของอาคารของโครงการ ประมาณ 8 เมตร และสถานีวิทยุเสียงสามยอด สูง 2 ชั้น ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 26.5 เมตร สำหรับทิศเหนือ ติดกับ ทางสาธารณูปโภค (ถนนช้อยวชิระทีบศพ) กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวมเขตทาง), ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่จอดรถ) และที่ดินบุคคลอื่น (ดันไม้และวัชพืชปักคลุม) ทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น (ดันไม้และวัชพืชปักคลุม) และทางสาธารณูปโภค (ถนนช้อยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) กว้างประมาณ 6.00 เมตร (รวมเขตทาง) ซึ่งไม่มีผู้อยู่อาศัย จึงไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด ดังนั้น บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ และสถานีวิทยุเสียงสามยอด สูง 2 ชั้น ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการ</p>	<p>2) ความสันสะเทือน</p> <p>(1) ใช้เสาเข็มเจาะแทนการตอกเสาเข็มเพื่อลดแรงสันสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง</p> <p>(2) จัดลำดับการเจาะเสาเข็มโดยเจ้าด้านใกล้อาคารข้างเคียง ก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร</p> <p>(3) สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้างหลังเจาะเสาเข็มและระยะก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขอրдерพัพของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</p>	<p>2) ความสันสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอนถณาจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสันสะเทือนจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับความสันสะเทือนตามมาตรฐาน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุดจำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

THAI GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์นภานทร์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ ภัยแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	จะเห็นได้ว่า บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ระยะห่างจากแนวอาคารที่ใกล้ที่สุดจากแนวเสาอาคารของโครงการประมาณ 8 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในขั้นตอนการเจาะเสาเข็ม 4.03 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ถึงระดับที่สูงขึ้นของความสั่นสะเทือนจะส่งผลทำให้เกิดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนทั่วไปที่มีผนังและเพดานเป็นแบบ Plaster เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่มีก่อให้เกิดความเสียหายทางสถาปัตยกรรมที่เก่าแก่ และเมื่อเทียบกับตารางมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่เกินมาตรฐานและ สถานที่วิทยุสิ่งสารยอด สูง 2 ชั้น ทางทิศใต้ของพื้นที่โครงการระยะห่างจากแนวอาคารที่ใกล้ที่สุดจากแนวเสาอาคารของโครงการ ประมาณ 26.5 เมตร จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดในขั้นตอนการเจาะเสาเข็ม 1.10 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ถึงระดับที่สูงขึ้นของความสั่นสะเทือนจะส่งผลต่อการทำลาย หรือสร้างความเสียหายต่อโบราณสถาน เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150	<ul style="list-style-type: none"> (5) จัดให้มีวิศวกรอยู่ตลอดเวลาในงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด (6) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมด้า และลดกระทำการตั้งกล่าวในเวลากลางคืน (7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลิ่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี (8) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน (9) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร 	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPHAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล ห่วงธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

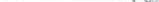
เดือน มิถุนายน 2564.....



(นายสาวุฒิ พูงเกวต)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ด่อ)	<p>(1986) พบว่า ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่มีอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ (Ancient Building) และเมื่อเทียบกับตารางมาตรฐานความสันสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่เกินมาตรฐาน</p> <p>ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสันสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ซึ่งต้องควบคุมระดับความสันสะเทือนที่เกิดจากการดำเนินโครงการได้ตามมาตรฐานกำหนด โดย กิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสันสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสันสะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ตอกเสาเข็ม เสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร โดยขั้นตอนทั้งหมดจะกระทำภายใต้การควบคุมของวิศวกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้าง ดังนั้น ผลกระทบด้านความสันสะเทือนจึงจำกัดอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(10) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายลงรถว่า “หาก พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(11) หลีกเลี่ยงการขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</p> <p>(12) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น</p> <p>(13) จัดให้มีการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....  THAWATWANIT GROUP CO., LTD.

(นางสุวิมล วงศ์กันต์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท วงศ์กันต์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 256

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยังก้า) ENVIRONMENTAL S
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กุ๊เก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>น้ำใช้หลักของโครงการใช้น้ำซึ่งจากการระบบทุกหน้าเขอกน ประมาณน้ำใช้ของโครงการ ในช่วงก่อสร้างประมาณ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 2 วัน ตั้งน้ำใช้ของโครงการในช่วงก่อสร้างจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำได้ดี</p> <p>สำหรับน้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน) แบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบน้ำ น้ำจากคนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีประมาณ 3.39 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน (บุญส่ง ไนเกช, 2537)) ซึ่งน้ำเสียตั้งกล่าวมีปริมาณไม่มากและปล่อยชีมลงดินน้ำเสียห้องส้วม มีประมาณ 1.61 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการรัดส้วม 16.10 ลิตร/คน/วัน) จะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศจำนวน 1 ชุด ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำเสียได้ภายในพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างเพียงพอและสามารถบำบัดให้มีค่า $BOD_{5\text{ day}}$ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะลงสู่บ่อชีมจากนั้นจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยด) ต่อไป ทั้งนี้โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง คิดเป็นจำนวนห้องส้วม 1 ห้อง/คนงานก่อสร้างประมาณ 20 คน</p>	-	-

เดือน มิถุนายน 2564


Georgina
ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564



 (นางสาวจุฬารัตน์ ภูมิแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

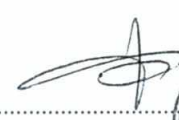
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (5 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระบายน้ำหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่น้ำพื้นและถนนชั่วคราวเพื่อลดผู้ประสบภัย เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้หลอมลงดิน</p> <p>ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะรวบรวมน้ำฝนลงร่างระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 0.40 เมตร มีบ่อพักเบินระยะ ၅ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 14.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน gravid ทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางสาธารณูปโภคทั่วไป หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วยน้ำ ขนาด 54.00 ลูกบาศก์เมตร และ 14.00 ลูกบาศก์เมตร ทำให้การระบายน้ำออกจากการก่อสร้างมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย นอกจากนี้โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อดักขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น การระบายน้ำในช่วงก่อสร้างจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวน้ำ</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2 ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางนก	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครภูเก็ต สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่อยู่อาศัยพื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่บริการการท่องเที่ยว เป็นส่วนใหญ่ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศน์นก สำหรับรายละเอียดด่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่เชิงลาด จาผลกระทสร้ำน้ำฝนไม่มากในโครงการ พนพนไม่ได้แก่ ดันสะตอ และดันกลั่น เป็นดัน ทั้งนี้ไม่พบไม้ยืนต้นชนิดที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์ หรือมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ แต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้</p> <p>2) ทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บนที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ดังๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) ได้แก่ ค้างคกบ้าน และปาดบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่า จิ้งเหลนบ้าน และกิ้งกือ นก (Birds) ได้แก่ นกกาเงน และนกกระจิบ และแมลง (Insects) ได้แก่ แมดดำหรือแมดดาดลา แมลงปอบ้าน สัตว์บนที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใดรวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์ อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แนบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ดังๆ ของ</p>	-	-

เดือน มิถุนายน 2564


ก.
 นัฐพานิช ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล หวานะภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564


ก.
 นัฐพานิช เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด
 (นางสาวจุฑารัตน์ ภูมิแก้ว)

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเซ็ต ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	ประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก		
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	พื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติไหลผ่าน ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำอยู่ในพื้นที่โครงการ แต่อย่างใด ทั้งนี้ ในระยะก่อสร้างบ่อบัวด้านเสียจากส่วนคงงานก่อสร้างด้วยถังบ่อบัวรูปกลีบอย่างสูงท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจะลดการก่อสร้างช่วงฤดูฝน ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรีวิวภาพในน้ำ ในระยะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	(1) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายใต้การเฝ้าระวัง (2) จัดให้มีห้องสัมภาระจำนวน 10 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้าง (3) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จำนวน 1 ชุด ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้วจะลงสู่บ่อชีวะจากนั้นจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนชอยสถานีวิทยุเสียงสามยอต) ต่อไป (4) โครงการจะรวบรวมน้ำฝนลงระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 0.40 เมตร มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 14.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนชอยสถานีวิทยุเสียงสามยอต) ต่อไป หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางแผนท่อระบายน้ำและบ่อห่วงน้ำ ขนาด 54.00 ลูกบาศก์เมตร และ 14.00 ลูกบาศก์เมตร ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้น	

เดือน มิถุนายน 2564.....

บจก. ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล หวานภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิรัตน์)

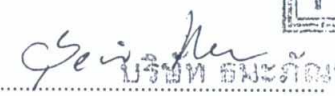
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (5) จัดให้มีการขุดลอกบ่อตักขยะ/ดักตะกอนเป็นประจำ (6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะสร้างจะต้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย (7) ชะลอการก่อสร้างในช่วงที่ฝนตก (8) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบังกันมิให้เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ (9) จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 3 ถัง และถังขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย อย่างละ 2 ถัง ปริมาตรกักเก็บของถังขยะรวม 2,400 ลิตร (10) ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการเก็บขน มูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป (11) กำหนดงานก่อสร้างให้ทึบขยายมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด (12) โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำ และการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด 	

เดือน มิถุนายน 2564.....


 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THARAPORN ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
 (นางสุวิมล หวานภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

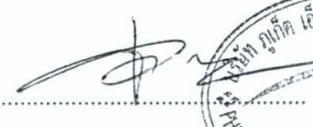
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจ้าวนอกอกรีบีน 2 ประเทก คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ทั้งหมดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะใช้น้ำซึ่งมาจากบรรทุกน้ำเอกสาร ซึ่งการใช้น้ำแต่ละประเภทในระหว่างการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> ● การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 200 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักนอกรพื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf & Eddy, 1991) ดังนั้น จะมีการใช้น้ำประมาณ 5.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดหน้าดื่มบรรจุขวดหรือถังไว้ให้คนงาน ● การใช้น้ำเพื่อการก่อสร้าง กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมปูนซีเมนต์และปูมคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ และการฉีดพรมพื้นที่ เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูลจากการ) 	<ul style="list-style-type: none"> (1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด (2) จัดให้มีถังเก็บน้ำ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราว ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ สำหรับบ้านพักคนงาน (3) จัดเตรียมกระบวนการสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....

 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญเตชะ)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>ดังนี้ โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 10.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 2 วัน</p> <p>2) การใช้น้ำสำหรับบ้านพักคนงาน ปริมาณน้ำใช้จากการก่อสร้างรวม 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และโครงการจะจัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราว มีปริมาตร 20.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ รวมปริมาตรกักเก็บน้ำทั้งสิ้น 40.00 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสำรองน้ำไว้ใช้ได้ 2 วัน</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับดี</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....

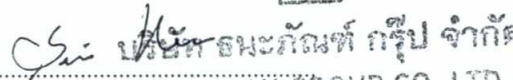

THANAKORN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หงษ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมีดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ มาจาก 2 ส่วน คือ</p> <p>1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> น้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบน้ำ เนื่องจากคนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ - น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีประมาณ 3.39 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน (บุญส่ง ไชยเงศ, 2537)) ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยเชื้อมลงดิน - น้ำเสียจากห้องส้วม มีประมาณ 1.61 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการรัดส้วม 16.10 ลิตร/คน/วัน) จะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มีค่า BOD₅₀ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะลงสู่บ่อชีมจากนั้นจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับบ้านพักคนงาน 	<p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขागามาลให้เพียงพอ จำนวน 10 ห้อง สำหรับบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ 10 ห้อง สำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร สามารถบำบัดให้มีค่า BOD₅₀ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะลงสู่บ่อชีมจากนั้นจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>(3) จัดให้มีคานงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดิมจะต้องติดต่อรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>(4) จัดให้มีคานงานค่อยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คานงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THAWAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>ทั้งนี้โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง คิดเป็นจำนวนห้องส้วม 1 ห้อง/คนงาน ก่อสร้างประมาณ 20 คน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง คิดเป็นจำนวนห้องส้วม 1 ห้อง/คนงานก่อสร้างประมาณ 20 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง <p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในการก่อสร้าง (5 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระบายน้ำหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่ฉีดพรมพื้นและถนนชั่วคราวเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยไหหลุมซึมลงดิน</p> <p>2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</p> <p>สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากการก่อสร้างแบ่งเป็นน้ำเสียจากส้วม และน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้) จำนวนคนงานในช่วงสูงสุด 100 คน</p> <p>- ปริมาณน้ำเสียจากส้วม มีปริมาณ 2.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 20 ลิตร/คน/วัน (น้ำซึย พรรณสวัสดิ์ และคณะ, 2530) โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 20 ห้อง (ห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงาน 10 คน)</p> 	(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างจะต้องให้รถถังสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจดูความเป็นกรดด่างค่าบีโอดี ปริมาณสารแขวนลอยค่าซัลไฟด์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนหนักน้ำมันและไขมัน ค่าที่เคเอ็น และค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำภายหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หวานะภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

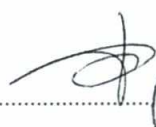
เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ENVIRONMENTAL SERVICE LTD.
นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	ดังนี้ ปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มีค่า BOD ₅₀ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 0.40 เมตร มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยาย/ดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 14.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยาย ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนน ซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการรวมทั้งการวางท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วยน้ำ ขนาด 54.00 ลูกบาศก์เมตร และ 14.00 ลูกบาศก์เมตร ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย นอกจากนี้โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อดักขยาย/ดักตะกอนเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	(1) โครงการจะรวบรวมน้ำฝนลงระบายน้ำชั่วคราวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 0.40 เมตร มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยาย/ดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 14.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยาย ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วยน้ำ ขนาด 54.00 ลูกบาศก์เมตร และ 14.00 ลูกบาศก์เมตร ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้น	- ตรวจสอบว่ามีดักกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 เดือน มิถุนายน 2564



 (นางสาวจุฬารัตน์ พงษ์ก้าว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท นูกีต เอ็นไวนิรอนเมเนทเม้นท์ เช้อร์วิส จำกัด
 เดือน มิถุนายน 2564

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ ดังนั้นผลกระทบด้านการระบายน้ำในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ	(2) โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อถังขยาย/ถังตะกอนเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ (3) หากเกิดกรณีไฟดับในช่วงฝนตก โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่โครงการ และเครื่องสำรองไฟฟ้า เพื่อรองรับการใช้ปั๊มน้ำหันน้ำ/บ่อถังตะกอนดิน (4) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดสะอุดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมีให้เชื้อดิน เชษฐะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดดันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างและเกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยขยะมูลฝอยในช่วงก่อสร้างมาจาก 2 แหล่ง ได้แก่ 1) ขยะจากพื้นที่ก่อสร้าง • ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นขยะมูลฝอยจากการปรับพื้นที่และงานก่อสร้าง ได้แก่ เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษไม้ เศษหิน เศษปูน เศษเหล็ก เศษท่อ และเศษผ้า	(1) ทางโครงการจัดการโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ เศษผ้าขนาดใหญ่ และกระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการ อีนต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ จะใช้ในการรถมันที่ในโครงการ เศษกระเบื้องเซรามิก และยิปซัมบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะนำไปหักบดครับชี้อ่องเก่า	

เดือน มิถุนายน 2564.....

นายธนกร ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

นายสาวุธารัตน์ นุญชัยกุล
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงราม เรเมตี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>สำหรับอัตราการเกิดขยะจากการดำเนินงานสุดที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร ได้ อัตราการผลิตของเสียจากการก่อสร้างมีค่าอยู่ในช่วง 45.28-67.18 กิโลกรัม/ตารางเมตร มีค่าเฉลี่ย 56.23 กิโลกรัม/ตารางเมตร และมีองค์ประกอบหลักคือคอนกรีต 74.91-79.38 % อิฐ 12.79-14.37 % เหล็ก 4-5.57 % กระเบื้องเซรามิก 2.25-3.03 % กระเบื้อง ห้องน้ำ 1.27-1.71 % บิชชั่มบอร์ด 0.27-0.36% และไม้ 0.04-0.05 % (ที่มา : รายงานการศึกษาแนวทางการจัดการเศษสิ่งก่อสร้างสำหรับประเทศไทย.กรมควบคุมมลพิษ) โครงการมีพื้นที่อาคารรวม 3,281.20 ตารางเมตร มีปริมาณมูลฝอยจากการ ก่อสร้างรวม ประมาณ 184.50 ตัน ($3,281.20 \times 56.23 = 184,501.88$ กิโลกรัม) ดังนั้น ทางโครงการจัดการโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการ จัดการเศษสิ่งจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ เศษผ้าขนาดใหญ่ และกระเบื้องห้องน้ำ จะ ถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ จะใช้ในการ ถมพื้นที่ในโครงการ เศษกระเบื้องเซรามิก และบิชชั่มบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะ ขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน <p>คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 100 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอย สูงสุด 50 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน แต่เนื่องจากคนงาน ก่อสร้างไม่ได้พักในโครงการ ดังนั้น อัตราการเกิดขยะในช่วงเวลาทำงานคาดว่า ประมาณ 0.5 กิโลกรัม/คน/วัน)</p>	<p>(2) จัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง ได้แก่ โดยแบ่งเป็นถังขยะ อินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 3 ถัง และถัง ขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย อย่างละ 2 ถัง และ จัดให้มีถังขยะบริเวณบ้านพักคนงานขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง และถังขยะรีไซเคิล ถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง</p> <p>(3) ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะขอความอนุเคราะห์ให้ เทศบาลครกภ.เก็ตให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะ มูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>(4) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะ อันตรายสีแดง เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะ ส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(6) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลง ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถ ของถังขยะในการรองรับ ปริมาณขยะและการร่วมมือ ของถังขยะ ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล หวานธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


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

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีที่พักขยะรวม ซึ่งภายในมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 3 ถัง และถังขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย อย่างละ 2 ถัง ปริมาตรรักษาก๊อกของถังขยะรวม 2,400 ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ประมาณ 7 วัน 10 วัน 14 วัน และ 4,800 วัน ตามลำดับ สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝาปิดมิดชิดป้องกันน้ำฝนและการสั่งกลิ่น โดยผู้รับเหมา ก่อสร้างจะขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลนครภูเก็ตให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ● มูลฝอยอันตราย <p>ขยะอันตรายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ และกระป๋องสี เป็นต้น โครงการจะทำการรวบรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีแดง ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่ขยะอันตราย และระบุข้างถังว่าเป็น "ขยะอันตราย" เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วโครงการจะรวบรวมและส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันทางเทศบาลนครภูเก็ต มีการจัดตั้ง "โครงการขันส่งของเสียออกจากเทศบาล" เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดภาคอุดสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p> <p>2) ขยะจากบ้านพักคนงาน</p> <p>คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 100 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 100 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน) ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง และถังขยะรีไซเคิล ถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง ปริมาตรรักษาก๊อกของถังขยะรวม 1,440 ลิตร</p>	<p>(7) คัดแยกขยะที่สามารถนำมารายได้เพื่อผลิตปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด</p> <p>(8) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายແยายนะเขตของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน</p> <p>(9) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่</p> <p>(10) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามีปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPORN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวสุวุธารัตน์ บุญมาลัย)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินเวอร์โนเมเนชัน เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนบัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ประมาณ 2 วัน 3 วัน 3 วัน และ 2,400 วัน ตามลำดับ สำหรับดังขยะของโครงการจะมีฝาปิดมีติดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ้น โดยผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ		
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเชื่อม สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ก่อสร้างต่าง ๆ และไฟฟ้าแสงสว่าง การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่างและเครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ หากเกิดกรณีไฟดับในช่วงฝนตก โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่โครงการ และเครื่องสำรองไฟฟ้า เพื่อรับรองการใช้บ่มของบ่อหน่วงน้ำ/บ่ออดักตะกอนดิน <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพักอาศัยใกล้เคียง เนื่องจากปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้น้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต มีความสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้า ต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน (2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าด้วยถูกต้องตามมาตรฐาน (3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนบัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล หวานธนบัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนบัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมีเดช)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์นเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคาดการณ์ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	<p>การขนส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ทางสาธารณูปโภค (ถนนสายวิชิต) ซึ่งเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ ซึ่งการขนส่งจะมีจำนวนเฉลี่ยสูงสุดประมาณวันละ 15 เที่ยว โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-17.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น จะดำเนินการให้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่งานจราจร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เช่นกัน</p> <p>การประเมินปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง พิจารณาจากปริมาณรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยช่วงที่มีการก่อสร้างจะเป็นช่วงที่มีการเข้า-ออกสูงสุด คือ ประมาณ 15 เที่ยว/วัน (คัน/วัน) ในกรณีควรร้ายที่สุด รถทั้ง 15 คัน เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกันทั้งหมดภายใน 1 ชั่วโมง คิดปริมาณการจราจรสูงสุดของโครงการเท่ากับ 15 คัน/ชั่วโมง หรือคิดเป็น 25.50 PCU/ชั่วโมง (15x1.7)</p>	<p>(1) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>(2) โครงการจะกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 9.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-17.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่งานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>(3) เสนอทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเร็วของรถ และการกีดขวางการจราจรทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพถนนและการชำรุดของถนน ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO., LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

40/199


บ.ธนาภรณ์ กรุ๊ป เอ็นไพรอนเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเหลา) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>จากการประเมินผลกระทบการจราจรของถนนซอยวาระ พบว่า ในวันธรรมด้า และวันหยุด สภาพการจราจรลดลงทั้งวัน มีการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย</p> <p>ทั้งนี้ เส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้จัดให้มีที่สำหรับลังกล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดมากับล้อรถ และจัดคนงานไว้ดูอย่างอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(4) รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปักคลุมกระบวนการให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน</p> <p>(5) ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</p> <p>(6) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับผู้เดินทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>(8) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถช่วยเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(9) จัดให้มีที่สำหรับลังกล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(10) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ลังกล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดลังกล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO., LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

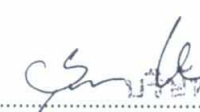
เดือน มิถุนายน 2564.....

 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญญากร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การระบายน้ำ	<p>ปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เชิงลาด ทิศเหนือ ติดกับทางสารานะประโยชน์ (ถนนชัยวิชิตศพ) กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวมเขตทาง), ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่จอดรถ) และที่ดินบุคคลอื่น (ดันไม้และวัชพืชปกคลุม) ทิศตะวันออก ติดกับบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น และที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่าง) และทิศตะวันตก ติดกับที่ดินบุคคลอื่น (ดันไม้และวัชพืชปกคลุม) และทางสารานะประโยชน์ (ถนนชัยสถานีวิทยุสิริกิติ์สามยอด) กว้างประมาณ 6.00 เมตร (รวมเขตทาง) ดังนั้น สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการโดยรวมจึงยังคงสามารถระบายน้ำได้ดี</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำและการระบายน้ำร้อนเนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ข้างเคียงอย่างพอเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายน้ำจากตัวอาคารได้สะดวกโดยไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน มิถุนายน 2564.....



บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THAIAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล ห่วงนะภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



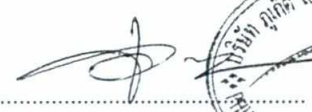
(นางสาวสุวิชาราตน์ อุดมภักดี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การรื้อถอนบ้านพักคนงาน	<p>บ้านพักคนงานเมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ โครงการจะทำการรื้อถอน โดยการรื้อถอนจะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนในการรื้อถอนอย่างปลอดภัย ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ทั้งนี้ ได้กำหนดระยะเวลาการรื้อถอน 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการรื้อถอนเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะเลือกกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลครุภูเก็ต โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการรื้อถอน</p>	<p>(1) ในระหว่างการรื้อถอนอาคารโครงการจะติดตั้งป้ายเดือนอันตรายและแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคารพร้อมด้วยไฟสัญญาณสีแดงกระพริบเดือนอันตรายไว้รอบบริเวณที่จะรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของบ้านเดือนอันตราย และไฟสัญญาณด้วย</p> <p>(2) 在การรื้อถอนจะทำเฉพาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก แต่หากมีความจำเป็นต้องกระทำในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น โครงการจะขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานท้องถิ่น โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ระหว่างการรื้อถอนจะมีการฉีดน้ำดักผุ่นตลอดเวลา ก่อนการล้างเสียงวัสดุลงชั้นล่างต้องฉีดน้ำให้ชุ่ม และมีผ้าใบกันผุ่นด้วย</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

Gairi Peer ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์ โซลูชัน จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การรื้อถอนบ้านพักคนงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (4) จัดให้มีรั้วเมทัลชีททึบชั่วคราว ความสูง 2.4 เมตร ทุกด้านรอบโครงการ กันบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ (5) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะในเขตชุมชนและทางแยก (6) งดขันส่งวัสดุที่รื้อถอนในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน (7) เชชัวสัดจากการรื้อถอนจะมีการปอกคลุมด้วยผ้าใบทุกด้าน แล้วจะนำไปปีไว้ในโรงเก็บวัสดุชั่วคราว (8) บริเวณกองวัสดุที่มีฝุ่นจะมีการฉีดน้ำด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอ ป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย (9) รับดำเนินการเก็บเชชัวสัดที่เหลือจากการรื้อถอนและทำความสะอาดบริเวณสถานที่รื้อถอนและรอบสถานที่รื้อถอนโดยเร็ว (10) ต้องทำการล้างท่อระบายน้ำ หรือทำความสะอาดทางระบายน้ำสาธารณะให้ปราศจากเชชัวสัดที่ตกหล่นอันเนื่องมาจากการรื้อถอนให้เรียบร้อย (11) ไม่วางกอง หรือเก็บวัสดุก่อสร้าง ชั้นส่วนโครงสร้างในที่สาธารณะ (12) แยกเชชัวสัดก่อสร้างโดยเชชหิน เชชอิฐ เชชปูนนำไปใช้ในการปรับพื้นที่ของโครงการ ส่วนเชชเหล็กและเชชท่อจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า 	-

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPHAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

44/199

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแม่สัก) ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงราม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า โครงการจัดอยู่ในบริเวณที่ 4(2) และ บริเวณที่ 8 ตามแผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเรียนเทียนการดำเนินโครงการ กับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการ สอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อไม่ให้ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	(1) การสรุปลักษณะโครงการ โครงการ โรงราม เรเมดี เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงราม ประกอบด้วย อาคาร คสล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยทั้งสิ้นเท่ากับ 3,281.20 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 1-0-5.00 ไร่ หรือคิดเป็น 1,620.00 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาต ก่อสร้างต่อเทศบาลนครภูเก็ต ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการประมาณ 20 เดือน		- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....

บ.ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หวานธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

45/199

เดือน มิถุนายน 2564.....

บ.ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฑารัตน์ ยุนแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจาก การมีโครงการต่อคุณภาพ ชีวิต (ต่อ)	<p>(2) การสำรวจทางสังคมเบื้องต้น</p> <p>โครงการอยู่ในเทศบาลนครภูเก็ต ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ตสภาพโดยรวมของเขตเทศบาลนครภูเก็ต ส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบดั่งคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการดังอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเมืองภูเก็ต หน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในกรณีเกิดเหตุอุบัติภัยหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ คือ เทศบาลนครภูเก็ต (สถานีที่ 2) ดังอยู่ห่างจากโครงการเป็นระยะทางประมาณ 2.90 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมา�ังโครงการประมาณ 3 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>(3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>จากการประเมินของบริษัทที่ปรึกษาในช่วงก่อสร้าง คาดว่าโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่ไกลเคียงและผู้ใช้ถนนสายต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>ภาวะเศรษฐกิจการค้าของจังหวัดภูเก็ต ในปี 2560 ขยายตัว หากพิจารณาจากเศรษฐกิจ ด้านอุปทาน เป็นผลมาจากการขยายตัวของภาคการบริการและการท่องเที่ยว เนื่องจากการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวของภาครัฐและเอกชนเป็นแรงขับเคลื่อนให้นักท่องเที่ยวสนใจเข้ามาท่องเที่ยว ประกอบกับ</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิม ห่วงธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



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

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมี โครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>โครงการสร้างพื้นฐานทางคมนาคมบางโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จพร้อมที่จะย้ายความสะพานใน การเดินทางของนักท่องเที่ยว ส่วนภาคเกษตร ยังต้องรออุดสูสถานการณ์เศรษฐกิจและการค้าของ โลกอย่าง ต่อเนื่องจากราคายางพาราที่ยังมีความผันผวนมาก ในขณะที่ปริมาณสัตว์น้ำหดตัว ด้านอุปสงค์ขยายตัว ผลจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนนักท่องเที่ยว ประกอบกับนโยบายจาก โครงการสวัสดิการแห่งรัฐที่ภาครัฐช่วยลดค่าใช้จ่ายครัวเรือนผ่านบัตรสวัสดิการฯ ช่วยกระตุ้นให้ มีการใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ส่งผลต่ออัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ สำหรับรายได้เกษตรกรยังต้องจับ ตามองระดับราคายางพารา ส่วนการลงทุนภาคเอกชนปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ดังนั้นสภาพเศรษฐกิจในช่วงก่อสร้างของโครงการจะมีการรับคนงานห้องถีนเพิ่มบางส่วนทำ ให้คนในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน และเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจห้องถีนของร้านค้าและ บริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างเพิ่มขึ้น เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค กิจการค้าวัสดุ ก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก</p> <p>2.ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร</p> <p>ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองภูเก็ต ประกอบด้วย ตำบลเกาะแก้ว เทศบาลตำบลฉลอง เทศบาล ตำบลวิชิต เทศบาลตำบลราไวย์ เทศบาลตำบลรังษฎา เทศบาลตำบลลักษณะ และเทศบาลนคร ภูเก็ต มีจำนวนประชากรรวมทั้งสิ้น 250,474 คน เป็นชาย 117,124 คน เป็นหญิง 133,350 คน มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 138,547 ครัวเรือน</p> <p>เทศบาลนครภูเก็ต ประกอบด้วยเขตการปกครอง 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลตลาดเหนือ มีชุมชน 6 ชุมชน และตำบลตลาดใหญ่ มีชุมชน 16 ชุมชน มีจำนวนประชากรรวม จำนวน 79,308 คน</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจาก การมีโครงการต่อคุณภาพ ชีวิต (ต่อ)	<p>แบ่งเป็นชาย 117,124 คน หญิง 133,350 มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 26,403 ครัวเรือน</p> <p>การดำเนินการในช่วงระยะเวลาการก่อสร้างของโครงการจะมีจำนวนคนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานห้องถีนเพิ่มบางส่วน ทั้งนี้คนงานทำงานแบบเข้าไปเย็นกลับ และเมื่อการก่อสร้างของโครงการแล้วเสร็จคนงานจะย้ายไปยังพื้นที่ก่อสร้างอื่น ดังนั้นจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชากรและการโยกย้าย</p> <p>3. ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน</p> <p>ในเขตเทศบาลครุภูเก็ต มีผู้เข้ามาอาศัยและมาประกอบอาชีพที่ไม่ใช่นักท่องเที่ยว การดำรงชีวิตส่วนใหญ่เป็นชุมชนที่มีความหลากหลายของกิจกรรม ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบดั้งเดิมอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการดังอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเมืองภูเก็ต หน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p> <p>ดังนั้นเมื่อการดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างที่มีคนงานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่การดำเนินชีวิตของประชาชนในพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการอาจได้รับผลกระทบเนื่องจากมีแรงงานดั้งเดิมเข้ามา แม้ว่าผู้รับเหมาจะทำการกำกันด้วยคันกางก่อสร้าง พกนกอพื้นที่โครงการ แต่ในช่วงที่คนงานก่อสร้างต้องมาทำงานในพื้นที่โครงการอาจ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

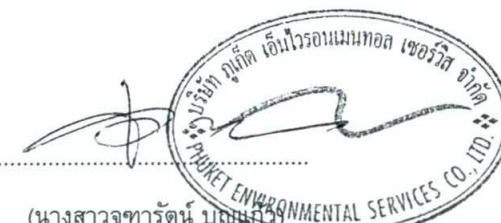
นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	ก่อให้เกิดความรำคาญจากกิจกรรมต่างๆในช่วง ก่อสร้างโครงการ รวมทั้งประชาชนโดยรอบพื้นที่ โครงการอาจเกิดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นจาก คุณงานก่อสร้าง เช่น ก่ออิฐพิชทางด้าน ¹ สิ่งแวดล้อม การม้วนเส้นยานเสพติด การดื่มสุรา การ เล่นการพนัน การลักขโมย และการก่อ อาชญากรรม อายุรักษ์ด้าน เพื่อเป็นการคลายข้อ ² วิตกกังวลของประชาชน โครงการได้กำหนดให้ ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องควบคุมดูแลคุณงานให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเข้มงวดและจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยริเวณพื้นที่ โครงการ อีกทั้งมีการประสานงานกับผู้นำชุมชน และสถานีตำรวจน้ำที่ดูแลรับผิดชอบบริเวณพื้นที่ โครงการ ดังนั้นการดำเนินการของโครงการจะ ก่อสร้างก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินชีวิต ³ และปัญหาสังคมในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> (2) ติดตั้งบ่ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักงาน โดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้ พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความ เดือดร้อนจากบ้านพักงาน (3) กำชับให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดเตรียมที่พักงานที่ถูกสุขาลักษณะ (4) จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักงานก่อสร้างที่ เพียงพอและถูกสุขาลักษณะ (5) กำชับผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องกำหนดกฎหมายและคดอยสอดส่องดูแล พฤติกรรมของคุณงาน ก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อน รำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคุณงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวดักเดือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (6) จัดให้มีหัวหน้าคุณงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน กับประชาชนโดยรอบ 	


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPHAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญธรรม)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนกอล เซอร์วิส จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน (8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข (9) จัดให้มีการรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง (10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ (11) ออกกฎระเบียบการปฏิบัตินภายใต้ในบ้านพักคนงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมิจฉาชีพอื่นๆ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก 	

เดือน มิถุนายน 2564.....

นายธนกร ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล หวานธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

50/199

เดือน มิถุนายน 2564.....

นายภาณุพัฒนา ภู่ว่องไว
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมี โครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>4. ผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ</p> <p>ประชาชนในพื้นที่เขตเทศบาลนครภูเก็ต มีความหลากหลายเชื้อชาติ เนื่องจากเป็นเมืองท่องเที่ยว ในการดำเนินการก่อสร้างของโครงการจะมี คนงานก่อสร้างประมาณ 100 คน ซึ่งจะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานส่วนหนึ่ง เช่น แรงงานพม่า ซึ่งมีความแตกต่างกันทางเชื้อชาติ กับชุมชนข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนั้นโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคล ข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่ บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด <p>(12) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านภาษาภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มี เจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอด ช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <p>(1) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรง ตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้ เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหา ความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล หวานธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมี โครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ผลกระทบด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่ง โบราณสถาน</p> <p>ประชาชนส่วนใหญ่ในเขตเทศบาลครูกูเก็ตส่วนใหญ่นับถือศาสนา พุทธ roughly 75 นับถือศาสนาอิสลาม roughly 20 นับถือศาสนาคริสต์ roughly ละ 4 นอกนั้นนับถือศาสนาอื่นๆ เช่น ศาสนาซิกข์ ศาสนา Hindhu roughly 1 และจำนวนสถาบันทางศาสนาในเขตเทศบาล คือ วัดพุทธ 7 แห่ง มัสยิด 2 แห่ง และโบสถ์คริสต์ 3 แห่ง วัดซิกข์ 1 แห่ง วัดอินเดีย 1 แห่ง (ที่มา : แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561-2565 เทศบาลครูกูเก็ต)</p>	<p>(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับ^{อนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่าง^{ด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว เพื่อให้ตรวจสอบประวัติคุณงานได้}}</p> <p>(3) ควบคุมคุณงานก่อสร้างให้อยู่ภายใต้พื้นที่ ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุด^{ปฏิบัติงานก่อสร้างของคุณงานให้อยู่ในรูปแบบ^{เดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อนามสกุล รหัส^{ของคุณงานก่อสร้าง}}}</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANARAN GROUP CO., LTD.
(นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงรักษารูปแบบชีวิตเดิม เช่น การเดินทางไปทำงานในชุมชนโดยบ้านเรือน แต่เนื่องจากการเป็นเมืองท่องเที่ยวทำให้สภาพทางสังคมเปลี่ยนไปเป็นสังคมเมือง โดยบางส่วนเป็นสังคมแบบตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งบ้านพักเพื่อตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ด้านประเพณีท้องถิ่นที่สำคัญ ได้แก่ ประเพณีลอยกระทง ประเพณีวันสงกรานต์ ประเพณีวันเข้าพรรษา และประเพณีทำบุญตักบาตรวันขึ้นปีใหม่ เป็นต้น</p> <p>สำหรับประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญในเขตเทศบาลครุภูเก็ต ได้แก่ ประเพณีตรุษจีน ประเพณีไหว้เทวดา ประเพณีสารทจีน งานพ้อต่อ ประเพณีไหว้พระจันทร์ ประเพณีกินผัก ประเพณีลอยเรือชาวเล ประเพณีสารทไทย (เดือนสิงหาคม) งานห้าวเหพกระษัตรี-หัวศรีสุนทร (แผนพัฒนาจังหวัดปี พ.ศ.2557-2560 จังหวัดภูเก็ต (ฉบับบททวน พ.ศ. 2556))</p> <p>สำหรับแหล่งโบราณสถานในจังหวัดภูเก็ตที่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนโบราณสถานโดยกรมศิลปากร กระทรวงวัฒนธรรม มีทั้งหมด 10 แห่ง และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทย ประกาศในราชกิจจานุเบนกษา ในราชสมบัติ 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด สำหรับคนงานก่อสร้างประมาณ 250 คน จะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานส่วนหนึ่ง เช่น แรงงานพม่า ซึ่งนับถือศาสนาพุทธและยังคงมีวัฒนธรรมประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกันได้กับประเพณีของท้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

(นางสุวิมล หวานธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ ภูมิแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>6. ความปลดปล่อยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้าศัญญ ปัญหาจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง เช่น การม้วนสูมยาเสพติด การดื่มสุรา การเล่นการพนัน การลักขโมย และการก่ออาชญากรรม รวมถึงก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินต่ออาคารและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากการร่วงหล่นของเศษวัสดุ ก่อสร้าง และอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจากคนงานก่อสร้างได้ อาย่างไรก็ตามในช่วงระยะก่อสร้างโครงการได้ทำหนังสือแจ้งพัฒนาโครงการไปยังสถานีตำรวจนครบาลเมืองภูเก็ต และหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครภูเก็ต เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวรับทราบว่ามีการจัดทำโครงการและเตรียมความพร้อมในการเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉิน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมหงั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>(3) พิจารณาเลือกคนในห้องถินที่มีคุณสมบัติตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(4) กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างด้วยกำหนดภูมิภาคและค้อยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนร้าศัญญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยใน</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

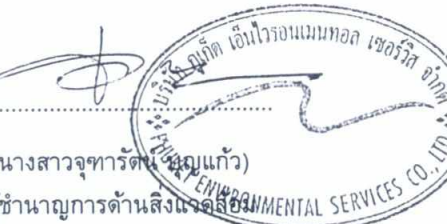

ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPHAT GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


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

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมี โครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)		<p>ชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าว ดักเดื่อน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>(5) จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีทหัวครัว ความสูงประมาณ 2.4 เมตร ตามแนวเขต ที่ดินโครงการ</p> <p>(6) จัดให้มีหัวน้ำคนงานโดยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติไม่ เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>(8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</p> <p>(9) จัดให้มียามรักษาการณ์บวบน้ำบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความ ปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ</p> <p>(11) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะเดาะต่อการควบคุมดูแล</p> <p>(12) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>(13) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกิจกรรมภาพ ชีวภาพ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อบังคับความ ขัดแย้ง</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
(นางสุวิมา หวานธนาณฑ์)
THASARAN GROUP CO.,LTD.
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

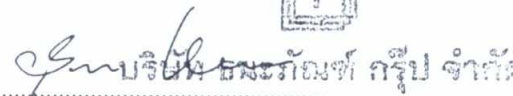
เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเพ็ชร์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (14) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคุณงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด (15) กำหนดกฎระเบียบให้คุณงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคุณงานดูแลคุณงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อบุตรหลานบ้างเดียว - ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคุณงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมิจฉาชีพอื่นๆ - ห้ามมิให้คุณงานออกนอกบริเวณที่พักคุณงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลบ้างเดียว - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด (16) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้โดยจัดไว้บริเวณสำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ 	

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THAMAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวสุจารัตน์ นฤมลกร)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังๆ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening)</p> <p>(ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการ โรงแรม เรเมดี เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคาร คลสล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยทั้งสิ้นเท่ากับ 3,281.20 ตารางเมตร ดังอยู่บนพื้นที่ 1-0-5.00 ไร่ หรือคิดเป็น 1,620.00 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลนครภูเก็ต ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 24 เดือน และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(ข) ข้อมูลการสัมผัสของมนุษย์</p> <p>กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะต้องสัมผัสถกัมลพิษที่อาจเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประมาณ 8 ชั่วโมง) 	-	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล หวานธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุารัตน์ บุญมาก-environmental services co.,ltd)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>- ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไม่สามารถได้รับอนุญาต</p> <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)</p> <p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุภาพจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน ของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ เสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่น เบ้าควัน และสิ่งคุกคามต่ออัจฉิจิ ได้แก่ ความกังวล เป็นด้านนอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลชีรากูเก็ต อุบลห่างจากโครงการเป็นระยะทางประมาณ 0.40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1.00 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลชีรากูเก็ต มีผู้เจ็บป่วยด้วยโรคต่างๆ 5 อันดับสูงสุด ปี พ.ศ. 2556-2560 ได้แก่ โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมะมะอลิสัม โรคระบบหายใจ โรคระบบกล้ามเนื้อรวมโครงร่าง และเนื้อเยื่าเดิม และโรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะตามลำดับ</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THAMMASAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
กรรมการผู้อำนวยการจังหวัด
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวะอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ ดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนต่างประเทศที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง พื้นที่ที่ก่อสร้างจะเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ เช่นสาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เข้มควัน และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ดังนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่มีถูกสุขลักษณะอาจเป็นพาหะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....
Sai /
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

(นางสุวิมล วงศ์ภานุ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

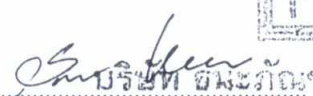
เดือน มิถุนายน 2564.....

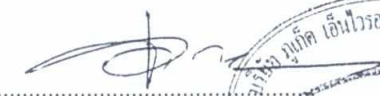
นายพงษ์ ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญธรรม)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด เส้นทางหายใจจากภายนอกเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ จนระบบเกิดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคทางเดินหายใจนอกเหนือน้ำที่ภูมิแพ้ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น 	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมด้วยอาคารก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่สัญจรผ่านไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีมาตรฐาน มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นพุ่งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขันส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อาย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้อล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ บีนตัน</p> <p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้ออยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดดินทรายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และภาชนะที่ให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(8) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบวนการที่ขันส่งวัสดุก่อสร้างให้มีมาตรฐานลดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(10) ห้ามไว้ไฟเผายะหรือเผาเศษด้วยภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....

THAMAYAN GROUP CO., LTD.
(นางสาวสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแขวง)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)		(11) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลนครภูเก็ต)	
	2. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคระบบทางเดินอาหาร ▪ โรคระบบลำไส้ ▪ โรคท้องเสีย ▪ โรคผิวหนัง ▪ โรคดับอักเสบ 	(1) ปิดฝาถังขยะให้แน่นอยู่เสมอ (2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด (3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ (4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ (5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณที่พักทุก 1 เดือน (6) กำจัดแมลงสาบ และแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสูบปั๊กูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
(นางสุวิมล หวานธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บัญชา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <p>เกิดจาก การสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอต์เชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะของเสีย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่กำจัดแมลงสาบบริเวณบ้านพักงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอน เพื่อบังคับแมลงสาบที่ออกสู่ภายนอกระหว่างรื้อถอน โดยนีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดขยะที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักงาน โดยให้เทศบาลครุภารกิจ เข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือค้าง - สูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยเทศบาลครุภารกิจ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักงานทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
3. โรคอุจจาระร่วง	<p>- เกิดจากการรับประทานอาหาร และน้ำ ที่เกิดการปนเปื้อนของ เชื้อแบคทีเรีย Shigella, Salmonella เป็นต้น การปนเปื้อนเชื้อไวรัส ได้แก่ rotavirus, Norwalk virus และการติดเชื้อพยาธิ เช่น Giardia lamblia, Entamoeba histolytica</p>	<ol style="list-style-type: none"> (1) ติดป้ายรณรงค์ให้ล้างมือให้สะอาดก่อนรับประทานอาหาร และรับประทานอาหารที่ถูกสุขาภิบาล (2) จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้คนงาน (3) กำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักงานอย่างสม่ำเสมอ (4) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาล (5) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ 	-

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
 (นางสาวจุฬารัตน์ ชัยชนะ)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2	<p>4. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไข้เลือดออก ▪ โรคไข้มาลาเรีย ▪ โรคแท้อ้าง ▪ โรคไข้สมองอักเสบ - เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากยุงกันปล่องที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากยุงลายເສື່ອที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากยุงรำคำญູที่เป็นพาหะนำโรคกัด 	<p>(1) ขวดน้ำ กระป๋อง หรือภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บขังน้ำ หากไม่ใช่ให้คว่าหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้มีน้ำขัง</p> <p>(2) ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไปวางไข่</p> <p>(3) จัดให้มีการติดตั้งมุ้งลวด หรือให้คนงานนอนในมุ้ง</p> <p>(4) ส่วนจะและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ</p> <p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย</p> <p>(6) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>(7) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีเดินไม้หนาแน่นก็ทำให้มียุงมาก เพราะยุงจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มีดูด อับๆ ควรแก้ไขให้ดูดโปร่ง敞亮 ถ้าเป็นเดินไม้ประดับในบริเวณบ้าน ก็ต้องพยายามสังเกตว่าเดินน้ำมากไปจนมีน้ำขังอยู่ในงานรองกระถางหรือเปล่า พยายามเหน้าทึบบ่อยๆ</p> <p>(8) ขุดลอกตะกอนในส่วนของรั้งระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อบ้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>(9) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p>	<p>- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....

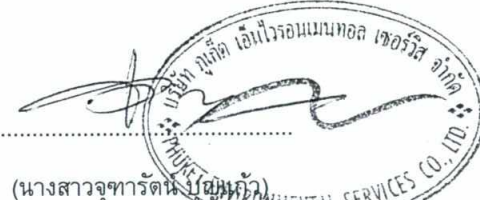

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

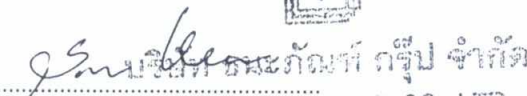
เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>4. โรคที่ยุ่งเป็นพาหะนำโรค เช่น (ต่อ)</p> <p>5. โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ เช่น อหิวาตกโรค สาเหตุจากการเกิดโรค เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันตอม โดยแมลงวันจะตอมอุจจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร์寄生虫 อยู่ในอาหารและน้ำดื่ม</p>	<p>(10) กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายในห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องส้วมโดยวิธีดังต่อไปนี้ - ใส่รายละเอียดในภาชนะที่พบลูกน้ำ - ทำความสะอาดพื้นที่ภายในห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องส้วมโดยวิธีดังต่อไปนี้ <p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>(2) จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาดให้คนงาน</p> <p>(3) รณรงค์ให้ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร</p> <p>(4) รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่ปรุง熟透 ห้ามรับประทานอาหารที่มีแมลงวัน ตอม</p> <p>(5) รณรงค์ให้เก็บภาชนะที่ใส่อาหารใหม่ดี ไม่ให้แมลงวันไปโคลนได้</p> <p>(6) ฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันซุกซุม</p> <p>(7) ตรวจสอบความสะอาดของห้องน้ำ ห้องน้ำ ห้องส้วม ประจำเดือน ติดตามและประเมินผล ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>(8) กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หวานภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บ.ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นยาน่าแมลงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นยาไล่เมื่อคนงานทั้งหมดเดินทางออกไปหมุดแล้ว - กำจัดขยะที่ตกค้างอยู่บริเวณบ้านพักคนงาน โดยให้เทศบาลนครภูเก็ต เข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือค้าง - สูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยเทศบาลนครภูเก็ต นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายนอกการรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้ว เสร็จทันที 	-
6. โรคที่คนเป็นพาหะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไวรัสตับอักเสบ บี, ซี สาเหตุจากการเกิดโรค - เกิดจากการมีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ติดเชื้อไวรัสตับอักเสบ บี, ซี 	(1) พิจารณารับคนงานในห้องถีนเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าว เข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย (2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน (3) ประชาสัมพันธ์ให้ใช้ถุงยางอนามัยที่ถูกต้องทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์ (4) ประชาสัมพันธ์ให้ไม่ใช้ช่องมีคมร่วมกับคนอื่น	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	

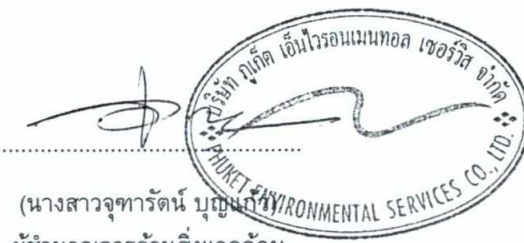
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564

65/199

เดือน มิถุนายน 2564

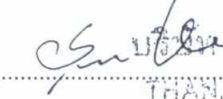
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยานันท์ ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากสัมผัสกับเสื้อผ้าป่วย เช่น ถูกเบื้องที่เข้าเจาะเลือด หรือนีดยาผู้ป่วยที่มีเชื้อไวรัสอยู่ตำแหน่งห้องโดยอุบัติเหตุที่มีอ หรือผิวน้ำหลอกแล้วไปสัมผัสกับเสื้อของผู้ป่วย - ประชากรอาศัยอยู่หนาแน่น 	<p>(5) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับกึ่บ อีกทั้งยังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 20 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 20 คน สำหรับบ้านพักคนงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คุณงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับรองรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPANT GROUP CO., LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท นุยเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
NUYKEET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท นุยเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>7. โรควัณโรค</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากไดรับเชื้อแบคทีเรีย Mycobacterium tuberculosis ที่อาศัยอยู่ในปอดของผู้ป่วย โดยเชื้อจะออกมากับการไอ จาม ทำให้เชื้อกระจายในอากาศ นอกจากนี้เมื่อหายแล้ว ผู้ที่มีเชื้อวัณโรค ลงสูบพื้นที่ไม่มีแสงแดดส่อง เชื้อก็สามารถอยู่ในเมืองที่แห้งได้นาน - เชื้อจะกระจายอยู่ในอากาศและเข้าสู่ร่างกายทางระบบทางเดินหายใจ ก่อให้เกิดโรค - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - เกิดจากระบบระบายน้ำอากาศ บริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<p>(1) พิจารณาปรับคุณงานในห้องถังเป็นอันดับแรก กรณีรับคุณงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คุณงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคุณงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำอากาศที่ดีไม่วัดทึบ อีกทั้งยังจัดให้คุณงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 20 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคุณงาน 20 คน สำหรับบ้านพักคุณงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คุณงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับขยะมูลฝอยจากคุณงาน และควบคุมให้คุณงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ตรวจสอบคุณงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคุณงาน - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคุณงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

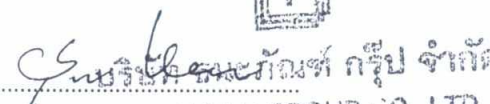


(นางสาวจุฬารัตน์ พยักวัฒนา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์โซล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>8. โรคไข้หวัดนก</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย หรือมูลของสัตว์ปีกที่ป่วย หรือตายด้วยโรคไข้หวัดนก - ประชาชนอาศัยอยู่ หนาแน่น - เกิดจากระบบระบายน้ำ^{อากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง} 	<p>(1) พิจารณาปรับคนงานในห้องที่เป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(4) รณรงค์ให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำทุกครั้งที่มีการสัมผัสสัตว์ปีก</p> <p>(5) ในช่วงที่มีการระบาดของโรค รณรงค์ให้มีครัวใช้มือเปล่าในการสัมผัสัตว์ปีกที่ป่วยหรือตาย แต่ต้องทำการสวมใส่ถุงมือ สวมผ้าปิดปาก จมูก และล้างมือด้วยสบู่และน้ำทุกครั้ง</p> <p>(6) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงาน โครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำที่ดีไม่วันเก็บ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน สำหรับพื้นที่ ก่อสร้าง และไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน สำหรับบ้านพักคนงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง </p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....



THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

68/199



(นายสาวุฒิ ไชยวัฒน์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	8. โรคไข้หวัดนก (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการนำด้านี้เสียจากห้องสัมมนาและนำไปในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย ไม่ให้มีขยะเหลือตกด้าน 	-
	9. โรคชาร์ส สาเหตุจากการเกิดโรค - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสชาร์ส ซึ่งเชื้อไวรัสชาร์สดังกล่าวสามารถถ่ายตัวอยู่ในอากาศได้ราว 3-6 ชม. และเกะกะติดอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีการสัมผัสในระยะเวลาดังกล่าวแล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสดังกล่าวได้	(1) พิจารณาปรับคนงานในห้องถีนเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย (2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน (3) ห้ามนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงในบริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง (4) รณรงค์ให้ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำโดยเฉพาะหลังจากไอ จาม เชื้อดูม ไม่ควรขี้เคา จมูกหรือปาก (5) รณรงค์ให้ใช้ผ้าปิดตา ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม ขณะที่มีอาการเป็นหวัด ควรใช้หน้ากากอนามัยอย่างเสมอ	- ให้ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแพ้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและความค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - ระบบสาธารณสุขที่พัสดุอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<ul style="list-style-type: none"> (6) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายน้ำที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน สำหรับบ้านพักคนงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการนำดันน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถถูบสิ่งปฏิกูลมาถูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANABAND GROUP CO., LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>10. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคนอนไม่หลับ ▪ โรคแพลงในกระเพาะอาหาร ▪ โรคประสาท สาเหตุจากการเกิดโรค - เกิดจากความวิตกกังวล ด้านความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน - ผลกระทบที่เกิดจาก กิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่น ละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และกลิ่นจากขยายหรือ น้ำเสีย เป็นต้น 	<p>(1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้กับคนงาน</p> <p>(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p> <p>(3) วางแผนการกับดูแลและความคุ้มครองงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลความคุ้มครองงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงาน กับคนในชุมชนใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการ เช็คอินเข้า-ออกบ้านพัก - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บิเวนพื้นที่ก่อสร้าง - มีผู้จัดการเคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อย สัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณ บ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้อง ลงโทษตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด 	-

เดือน มิถุนายน 2564.....

Sai Neu

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุพงษ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

71/199

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ นฤก้า)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

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

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฬารัตน์ พยัมแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>12. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และแพร่กระจายผ่านทางละอองเข้าทางระบบทางเดินหายใจ ซึ่งเชื้อไวรัสดังกล่าว สามารถอยู่ได้ในอากาศได้ราว 3 ชม. และเกิดติดอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีการสัมผัสในระยะเวลาดังกล่าวแล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสตั้งกล่าวได้ - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - ระบบระบายน้ำภาคบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<p>(1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่แออัด</p> <p>(4) ประชาสัมพันธ์ให้คนงาน ล้างมือบ่อยๆ เป็นเวลา 20 วินาที ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์</p> <p>(5) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิดปากและมูกขณะไอหรือจาม</p> <p>(6) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 2 เมตร) กับคนที่ไม่สบาย</p> <p>(7) จัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่างๆ ทั่วพื้นที่โครงการ</p>	-

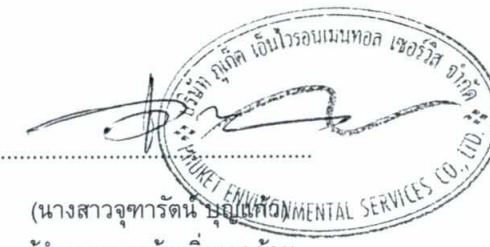
เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

73/199

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแพ้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวนา�ัยและความปลอดภัย 4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย	สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้าง โครงการนั้น อาจเกิดจากกลุ่มไฟจากการเชื้อม กระแสไฟฟ้า ลัดวงจรจากเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตกแต่งภายใน รวมทั้งการสูบน้ำหรือของคุณงาน ดังนั้น โครงการจะร่วมกับบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง ศูนย์ควบคุมในการปฏิบัติงานของคุณงาน ก่อสร้าง ให้มีประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยรอบโครงการ คาดว่า ผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ	(1) ห้ามสูบน้ำหรือในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด (2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด (3) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบน้ำหรือ” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน (4) ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด (5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (6) ตรวจสอบคุณภาพ/uปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ (7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชนิดต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ (8) อบรมคุณงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน (9) ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดพองเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงใหม่ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย (10) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลนครภูเก็ต	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจเกิดอัคคีภัย ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....

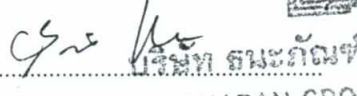

ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิม หวานะภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเจริญ)


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีว อนามัย	<p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดการหัก ขวางการจราจร เสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอันจะมีผลต่อสุขภาพทางกายและยังมีผลต่อสุขภาพจิตของคนงานก่อสร้าง นอกจากนี้ การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้ายแรง บัญชาจากคนงานก่อสร้างต่อบุคคลภายนอก เช่น โจรกรรมต่อ</p> <p>ดังนั้น โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมา้มารยาธรรมเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามกฎหมายมหาดไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครองอาชญา พ.ศ.2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้านความปลอดภัย ดูแลให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง จัดหน้าหากันกันเอง หมกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก ที่ครอบหู ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน นอกจากนี้จะกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาต้องแบ่งเวลาการทำงาน และการพักผ่อนของคนงานให้</p>	<p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย จากการก่อสร้างต่อบุคคลภายนอก</u></p> <p>(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมา ก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญา ว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัท รับเหมา ก่อสร้างจะต้องระบุครุภัณฑ์ วิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบพร้อมโดยรอบ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างตรวจสอบสภาพเชิงลึก ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ นฤมลแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีว อนามัย (ต่อ)	<p>เหมาะสม รวมทั้งกำหนดให้มีการตรวจสอบประจำเดือนและตรวจสอบ สุขภาพคนงานและกำหนดกฎระเบียบให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันเหตุเดือน ร้อนร้าวภัยปัญหาและโรคติดต่อ</p> <p>โครงการจัดให้มีแผนชุดเชยในกรณีเกิดความ เสียหายจากกิจกรรมของโครงการ โครงการจะเร่ง ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยไม่ชักช้า เพื่อ แก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในการนี้ดังกล่าว นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีการประกันภัยเพื่อชดเชยหรือเยียวยา ที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ โดย บริษัทผู้รับประกันจะชดใช้ผู้เอาประกันภัยตามวงเงินซึ่ง ผู้เอาประกันต้องหากเป็นฝ่ายรับผิดชอบตามกฎหมาย ในอันที่จะต้องจ่ายค่าชดเชยเพื่อการต่อไปนี้ คือ</p> <p>1. การบาดเจ็บทางร่างกาย หรือการป่วยเจ็บ อัน เนื่องจากอุบัติเหตุ</p> <p>2. การสูญเสีย หรือเสียหายแห่งทรัพย์สิน อัน เนื่องจากอุบัติเหตุ</p>	<p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการ ทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้</p> <p>(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวัน เสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะทำเพียงเท ค่อนքีระบบฐานราก เท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดย จะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาล นครภูเก็ต สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการ การก่อสร้าง</p> <p>(4) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</p> <p>(5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ</p> <p>(6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยดึงนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ขึ้นด้วย ผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายในออกแบบ เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" บุปเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น</p> <p>(7) ทำ Chain Link ยึดจากอาคารขณะกำ噪โครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษ วัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


THANAYAVORN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล ห่วงธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ ประษฐกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ต่อ)	ถ้าการอันเนื่องจากอุบัติเหตุนั้นได้เกิดขึ้นโดยตรงเพราะการดำเนินการตามสัญญาจ้างเหมือนได้อาประกันไว้โดยกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้และการนั้นได้เกิดขึ้นภายใต้ หรือ ณ บริเวณที่ติดกับสถานที่ก่อสร้าง ในระหว่างระยะเวลาประกันภัย	(8) ทำแผนฯที่อยู่กันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กเชื่อมด้วยตาข่ายถักทุกชั้น (9) Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควบคุมให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สินของ ผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโครงการ (10) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง (11) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย เป็นต้น (12) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถนัด” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น (13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย (14) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย (15) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่ (16) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง รักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	

เดือน มิถุนายน 2564.....


นริษฐ์ ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล ห่วงธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ ชัยแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีว อนามัย (ต่อ)		<p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u></p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>(3) พิจารณาเลือกคนในห้องถังที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(4) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องกำหนดตากภัยเกณฑ์และค oy สอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดดังมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


พูง-environmental services co.,ltd.
(นางสาวจุราดัตน์ บุญยศักดิ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีว อนามัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (5) จัดให้มีรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน (6) จัดให้มีหัวหน้าคนงานโดยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติดนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง (7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน (8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข (9) จัดให้มียามรักษาการ์เบริเวนบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อตัดความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง (10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง (11) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล (12) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติเดินทางในบ้านพักคนงาน (13) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านภาษาภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อบรรลุกันความขัดแย้ง (14) จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด 	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญาภิรักษ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวะ ^{อนามัย} (ต่อ)		<p>(15) กำหนดกฎระเบียบให้ค้นงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดดูแลงาชการณ์ฝ่ายเดิน กฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อ ชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักษณะ และมิจฉาชีพอื่นๆ - ห้ามมิให้ค้นงานนอกกบบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด <p>(16) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้</p> <p>(17) โครงการจัดให้มีแผนชดเชยในการเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....



บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฑารัตน์ ภูมิภักดี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	<p>บังจุนโครงการยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร แต่เมื่อมีการก่อสร้างอาคาร จำนวน 1 อาคาร อาจมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวก หลากหลายชนิดก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันผุน นั่งร้าน ฯลฯ ซึ่งจะมีผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพต่อผู้ที่พบริเวณและอยู่อาศัยที่อยู่ในระยะใกล้หรือระยะประชิดกับโครงการในระดับสูง กิจกรรมดังกล่าวใช้ระยะเวลา ประมาณ 24 เดือน เพื่อเป็นการลดผลกระทบโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างทำ การปิดล้อมด้วยรั้วเมทัลชีทชั้นราstra สูง 2.40 เมตร ตามแนวเขตที่ดิน โครงการ เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลดผลกระทบต่อการรับรู้ของผู้อยู่อาศัย ผู้ที่พบริเวณ และผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะประชิดกับโครงการ รวมทั้งใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันผุน นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบ ของโครงการ เช่น สีเทา เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบที่มีจังหวะในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีรั้วเมทัลชีทชั้นราstra สูง 2.40 เมตร ตามแนวเขตที่ดินโครงการ (2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น (3) โครงการใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันผุน นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคาร ข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบ ของโครงการ เช่น สีเทา เป็นต้น (4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องข้ายับรั้วสุดอุปกรณ์ออก จากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่ โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการชำรุดของ วัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล ห่วงชนะภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฑารัตน์ ชัยภูมิก้าว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท พีทีไอ อิรอนเมเนกอล เอเชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ผลกระทบต่อทรัพยากร กายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>โครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงแรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นที่ราบต่ำระดับ มีเพียงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ จากเดิมที่เป็นพื้นที่ว่าง เปลี่ยนไปเป็นคสล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมทั้งระบบสาธารณูปการ ที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ ถนน และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวและจัดภูมิสถานปฏิกรรมให้กับมาลินกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 51.79 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ</p>	-	-

เดือน มิถุนายน 2564.....



บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล ห่วงนะภานุ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

82/199

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเตี้ย)
PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 51.79 ของพื้นที่โครงการ โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ สำหรับการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากพื้นดินนอกอาคาร และจากชั้นดาดฟ้าของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้สำหรับน้ำฝนจากชั้นหลังคาของอาคารจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอกองกรีดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่ความลาดชัน 1 : 500 และระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 x 0.50 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระเบียบอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) ผ่านบ่อดักขยะ ก่อนลงสู่บ่อหน่วยน้ำ 2 บ่อ ขนาดรวม 68 ลูกบาศก์เมตร โดยนำน้ำจากบ่อหน่วยน้ำจะถูกสูบผ่านบ่อดักขยะก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุ เสียงสามยอด) ต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อหน่วยน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าอยู่ในระดับต่ำต่อทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด</p>	<p>(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 51.79 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีท่อระบายน้ำคอกองกรีดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร มีความลาดเอียง 1 : 500 และระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 x 0.50 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระเบียบอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ น้ำฝนทั้งหมดจะไหลผ่านบ่อดักขยะก่อนจะเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ จำนวน 2 บ่อ ขนาดรวม 68 ลูกบาศก์เมตร โดยนำน้ำจากบ่อหน่วยน้ำจะถูกสูบผ่านบ่อดักขยะก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุ เสียงสามยอด) ต่อไป</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

83/199

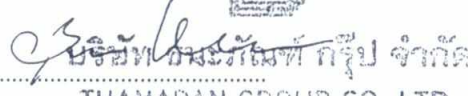
เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวอุษารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์แอนด์มอล เชอร์วิส จำกัด

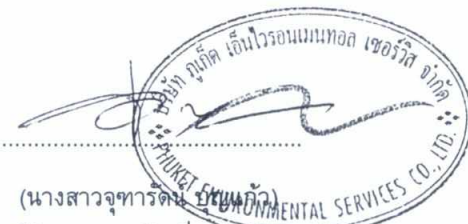
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว	<p>บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินแกรนิตโต้ะแซะ มัสดโคไวน์-ไบโอล์ แกรนิต เม็ดละเอียดถึงหยาบปานกลาง เนื้อสัมผัสมีอิฐเนื้อดอก</p> <p>จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องมาจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางตอนเหนือของเกาะスマదราประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แข็งของรอยเลื่อนคลองมะรุยเกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รู้สึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อำเภอคลองสาน เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ตำบลป่าคลอก อำเภอคลองสาน เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉินเดียว ขณะที่เขื่อนบางเหนียวดำเนินการ ซึ่งดังอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณ์, 2555) จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ตพบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในระดับ IV ประชาชนส่วนใหญ่รู้สึกได้ และเมื่อเปรียบเทียบกับขนาดแผ่นดินไหว มาตรดาวัตุรุนแรงแผ่นดินไหวของเมอร์คัลลี่ที่ปรับปรุงแล้ว พบว่า ถ้าเกิดในเวลากลางวัน ผู้ที่อยู่ในอาคารจะรู้สึกได้แต่ผู้ที่อยู่นอกอาคาร มีผู้รู้สึกว่าเกิดแผ่นดินไหวน้อยคน</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอก เป็นระยะไว้ภัยในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้น สามารถอพยพไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม เครื่มพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธารน้ำ พิบัตภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และผู้พักอาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์หรือจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธารน้ำพิบัตภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์หรือจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธารน้ำพิบัตภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และผู้พักอาศัยในโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภัยในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัย และพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....



THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

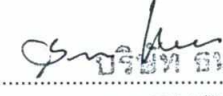
เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ ษะพันธ์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรมดี ของ บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>ถ้าเป็นดอนกลางคืนผู้ที่นอนหลับอยู่จะตกลงใจดีน ถ้ายามจะขับหน้าต่าง ประตู จะสั่น ฝาผนังจะมีเสียงลั่น มีความรู้สึกถ่ายๆ กับรอยน้ำท่วมทุกของหนัก ชนอาคาร รอยน้ำที่จอดอยู่สั่นไหวสังเกตได้ชัดเจน (กรมทรัพยากรธรณี, 2555)</p> <p>สำหรับเบื้องรอยเลื่อนที่มีพลังของประเทศไทยมี 3 แนว ตามทิศทางการวางตัวและการเคลื่อนที่ คือ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ ซึ่งบริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระเบี้ย แลพงงาน เป็นระยะทางประมาณ 8.5 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง จังหวัดสุรินทร์ ประมาณ 15 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม เนื่องจากแนวรอยเลื่อนที่สำคัญเกี่ยวกับการเกิดแผ่นดินไหวและมีผลกระทบต่อประเทศไทย ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนสะแกง และกลุ่มรอยเลื่อนพาห์เหลือง รอยเลื่อนหั้งสองนี้มีแนวแยกต่อเนื่องมาทางตะวันตกของประเทศไทยไปทางภาคตอนบนลงมาตอนล่าง อันได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนเมย กลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ และกลุ่มรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ ในเขตภาคเหนือของประเทศไทยมีกลุ่มรอยเลื่อยแม่ท่า กลุ่มรอยเลื่อนเด่น และกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ซึ่งยังคงมีการเคลื่อนไหวอยู่ และกลุ่มรอยเลื่อนอุดรดิตถ์ เป็นดัง</p> <p>ทั้งนี้อาคารของโครงการออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองมีการใช้เสาเข็มรับน้ำหนักอาคาร ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับดี</p>	<p>(4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และผู้พักอาศัยในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารอุปกรณ์ด้านอาคาร เช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง</p> <p>(5) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก) ENVIRONMENTAL SERVICES (O.I.D)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.02550518 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.02797064 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(3) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)</p> <p>จากการคำนวณ ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.02797064 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในการนิ่งไว้มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่นและลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหารื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO., LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญเชื้อ)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด


ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(4) ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>จากการคำนวณ ท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.14392316 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(4) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ</p>	-
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p>เมื่อเปิดดำเนินการลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนที่จะเกิดขึ้นจะเกิดจากการจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงรำม ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบเงียบและต้องการความเป็นส่วนตัว ประกอบกับเสียงจากการจราจรเป็นเสียงที่ได้ยินเป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และจากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในระหว่างวันที่ วันที่ 6-7 สิงหาคม พ.ศ. 2563 โดยบริเวณจุดตรวจดังกล่าวมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 52 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ</p> <p>(3) ปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นหมากเม่า ต้นแจง ต้นแคนา และต้นไคร้ย้อย</p> <p>(4) กำหนดกิจกรรมที่จะเกิดเสียงดัง รอบกวันให้อยู่ภายใต้อาคาร</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO., LTD.
 (นางสุวิมล หwangธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

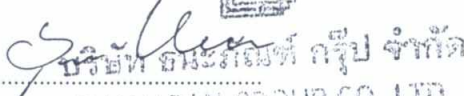


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญยงค์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการจะใช้น้ำจากบ่อबาดาล จำนวน 1 บ่อ (ใบอนุญาตใช้น้ำบ่อบาดาล แสดงในภาคผนวก ค) เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก โดยได้รับอนุญาตสูบน้ำบ่อฯ ได้ 840 ลูกบาศก์เมตร/เดือน นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรองซึ่งจะใช้น้ำซึ่งจากการระบบทุกน้ำเอกชน ดังนั้น การใช้น้ำของโครงการไม่ได้ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำได้ดินดื่อข้างเคียงแต่อย่างใด</p> <p>น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว 50.208 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดค่า BOD₅ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะเข้าสู่บ่อเก็บน้ำต้นไม้ขนาด 6.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ จากนั้นจะนำไปใช้รดต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการด้วยการรดน้ำแบบหยดน้ำชีมดิน ปริมาณน้ำชีมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการในทุกรุ่อง 10.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง ระยะเวลาซึมน้ำ 12 ชั่วโมง) นอกจากนี้จะนำไปใช้ล้างอุปกรณ์และเครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือโครงการจะระบายนอกจากบ่อเก็บน้ำต้นไม้โดยจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุสิริกิติ์) ต่อไป</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 2.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 48.10 ลูกบาศก์เมตร เนื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะระบายน้ำจากบ่อเก็บน้ำต้นไม้โดยจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุสิริกิติ์) ต่อไป</p>	<p>(1) โครงการใช้น้ำจากบ่อบาดาล จำนวน 1 บ่อ แหล่งน้ำใช้หลัก และซื้อน้ำจากกรุงเทพมหานครทุกน้ำเอกชน เป็นแหล่งน้ำสำรอง</p> <p>(2) นำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการด้วยการรดน้ำแบบหยดน้ำชีมดิน โครงการสามารถนำมายังประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ โดยบางส่วนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>(3) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....

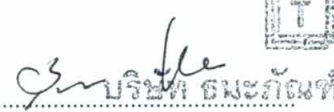

ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล ห่วงธนาภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก) **ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม**
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากร้ำน้ำ (ต่อ)	การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากพื้นดินนอกอาคาร และจากชั้นดาดฟ้าของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาทัยลักษณะ การระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ดีตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีก รูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากชั้นดาดฟ้าของอาคารจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำฝน ซึ่งจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความลาดชัน 1 : 500 และระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 x 0.50 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนทั้งหมดจะผ่านบ่อตักขยะก่อนระบุรวมเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ 1 และ 2 ของโครงการจัดไว้ ดังนั้นในการดำเนินการจึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากร้ำน้ำผิวดินในระดับต่ำ	(4) การระบายน้ำฝนของโครงการจัดให้มีบ่อหน่วยน้ำ จำนวน 2 บ่อ ได้แก่ บ่อหน่วยน้ำ 1 ปริมาตร 54.00 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน่วยน้ำ 2 ปริมาตร 14.00 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรบ่อหน่วยน้ำของโครงการ 68.00 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำจากบ่อหน่วยน้ำ 1 จะถูกสูบผ่านบ่อตักขยะก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณะโดยชั้น (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป	
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ		-	-
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครภูเก็ต สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่อยู่อาศัยพื้นที่พาณิชยกรรมและพื้นที่บริการการท่องเที่ยว เป็นส่วนใหญ่ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้	-	-

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

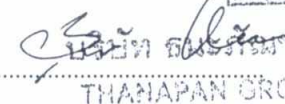
เดือน มิถุนายน 2564.....

 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภา)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่เชิงลาด จากผลการสำรวจพรมไม้กายในโครงการพบพรมไม้ได้แก่ ดันสะตอ และดันกลวย เป็นดัน หันไม่พบไม้ยืนต้นชนิดที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์ หรือมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ แต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p> <p>2) ทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่า ที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) ได้แก่ ค้างคกบ้าน และป่าบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่า จิ้งเหลน และกิ้งกือ นก (Birds) ได้แก่ นกกาเงนบ้าน และนกกระจิบ และแมลง (Insects) ได้แก่ แมลงศรีษะน้ำตาล สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างไร รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แนบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย หันนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์ป่า</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญนก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ หรือมีแหล่งน้ำธรรมชาติซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำอยู่บริเวณพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p> <p>น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว 50.208 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD₅₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข. กำหนดค่า BOD₅₀ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะเข้าสู่บ่อเก็บน้ำรดด้านในมีขนาด 6.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ จากนั้นจะนำไปใช้รดน้ำดันไม้ภายในพื้นที่โครงการด้วยการรดน้ำแบบหยดน้ำชั้มดิน ปริมาณน้ำชั้มดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการในฤดูร้อน 10.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง ระยะเวลาชั้มน้ำ 12 ชั่วโมง) นอกจากนี้จะนำไปใช้ล้างอุปกรณ์และเครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถังน้ำภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือโครงการจะระบายนอกจากบ่อเก็บน้ำรดดันไม้โดยจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบนำผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำดันไม้ในโครงการได้ 2.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าแล้ง) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 48.10 ลูกบาศก์เมตร เป็นองค์ประกอบของโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถังน้ำภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากการรดน้ำดันไม้โดยจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบนำผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ (3) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 26 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียได้ (4) ออกแบบให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 2 บ่อ ขนาดรวม 68 ลูกบาศก์เมตร โดยนำจากบ่อหน่วงน้ำจะถูกสูบนำม่อดักขยะก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป 	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล หดวงภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

91/199

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญเตชะ)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

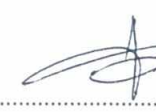
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	(5) ขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่ โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา (6) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักกุญแจ ฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของ โครงการ (7) จัดเจ้าหน้าที่คุยตรวจสอบดูแลรับร่วมระบบ ระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วง ฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรับแก้ไขทันที (8) โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย และการระบายน้ำ อย่างเคร่งครัด	
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการ ใช้ประโยชน์ของมนุษย์	1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ ปริมาณน้ำใช้ในโครงการ ประมาณ 62.758 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความ ต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 5.88 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	(1) โครงการจะใช้น้ำจากบ่อน้ำดalem เป็นแหล่งน้ำใช้ หลัก และใช้น้ำซึ่งจากการทดสอบทุกน้ำ蛾ชน เป็น แหล่งน้ำสำรอง	
3.1 การใช้น้ำ			

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPORN GROUP CO., LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


นาย สาworth อรุณเมธกุล เชอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

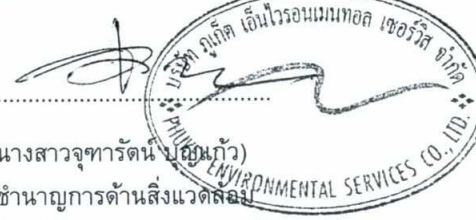
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>2) แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ</p> <p>แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการจะใช้น้ำจากบ่อबาดาล จำนวน 1 บ่อ (ในอนุญาตใช้น้ำบาดาล แสดงในภาคผนวก ค) โดยสูบน้ำไปปักเก็บยังถังเก็บน้ำดินได้ดิน จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 39.75 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นสูบเข้าสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ กรองรายกรองสารบ่อน ถังกรองเรซิ่น และระบบฆ่าเชื้อโดยคลอรีน เข้าไปปักเก็บยังถังเก็บน้ำดินได้ดิน ปริมาตร 85.45 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ (Transfers water Pump -01,02) จำนวน 2 ชุด เข้าไปปักเก็บยังถังเก็บน้ำสำรองชั้นคาดฟ้า จำนวน 4 ถัง ปริมาตรถังละ 5.00 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรเก็บน้ำชั้นคาดฟ้า 20.00 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (Booster Pump -01,02) จำนวน 2 เครื่อง ไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป</p> <p>นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรองซึ่งจะใช้น้ำซึ่งจากการอบรมทุกหน้าเอกสาร โดยจัดให้มีหัวรับน้ำ จำนวน 1 หัว เพื่อรับน้ำจากการอบรมทุกหน้าเอกสาร ผ่านท่อขันดาลเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 3 นิ้ว เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดินได้ดิน จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 39.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้</p> <p>น้ำจากบ่อบาดาลและน้ำซึ่งจากการอบรมทุกหน้าเอกสารจะถูกสูบลงสู่ถังเก็บน้ำดินได้ดินโดยโครงการได้จัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนลงสู่ถังเก็บน้ำดินของโครงการ เพื่อจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ของโครงการ รายละเอียดขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ มีดังนี้</p>	<p>(2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำดีจำนวน 1 ถัง ขนาด 85.45 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำสำรองชั้นคาดฟ้า ขนาด 5.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง รวมปริมาตรถังน้ำทั้งหมด 105.45 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลล้างทำความสะอาดส่วนต่างๆ ทั้งหมด 6 เดือน</p> <p>(4) การล้างถังเก็บน้ำได้ดิน ใช้ปั๊มจุ่มแบบไดโว่ดูดตะกอนที่ค้างอยู่ข้างได้ดัง โดยต่อหัวเพื่อดูดตะกอนปล่อยทิ้งออกไปทางหัวทั้งน้ำหน้าจำเป็นต้องลงไปเพื่อความปลอดภัย ก่อนลงทุกครั้ง จะต้องตรวจสอบปริมาณอากาศและตรวจสอบว่ามีก้าชพิชอันตรายหรือไม่ โดยใช้เครื่องวัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการร่วมกันในส่วนท่อของน้ำในเส้นท่อ ของเส้นท่อที่ต้องเปลี่ยน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวิเคราะห์คอลอร์น คงเหลือ ด้วยชุดตรวจสอบคอลอร์น ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บัญญาก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ใช้)	<p>3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้</p> <p>น้ำจากบ่อน้ำดalem และน้ำซึ้งจากบรรทุกน้ำ เอกชนจะถูกสูบลงสู่ถังเก็บน้ำดิบ ได้ดิน โดยโครงการได้จัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนลงสู่ถังเก็บน้ำดิบของโครงการ เพื่อจ่ายให้กับส่วนด่างๆ ของโครงการ รายละเอียดขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ มีดังนี้</p> <p>1. ถังกรองทราย (Multimedia Filter) เป็นถังกรองที่ประกอบด้วยสารกรองทรายขนาดด่างๆ และแอนแทรไชร์ต เป็นการกรองเพื่อการกำจัดสารแขวนลอยออกจากน้ำ มีอัตราการกรองประมาณ 5-7.5 ลูกบาศก์เมตร/ตารางเมตร-ชั่วโมง โดยเลือกใช้ทรายมีความถ่วงจำเพาะประมาณ 2.65 ทรากกรองมีขนาดสัมผาที่ 0.45 – 0.6 มิลลิเมตร และสัมประสิทธิ์ความสำเร็จเฉลี่ยมีค่า 1.65 และขั้นทรายมีความหนาประมาณ 0.8 เมตร</p> <p>2. ถังกรองคาร์บอน (Activated Carbon Filter) เป็นถังกรองเศษตะกอนที่เหลือและกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกจากน้ำ</p> <p>3. ถังกรองเรซิน (Resin Tank) จะช่วยเรื่องการลดปริมาณหินปูน ช่วยให้น้ำไม่กระด้าง โดยหลักการทำงานคือ แลกเปลี่ยนประจุ (Ion Exchange) โดยทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการดูดสารละลายจำพวกหินปูน (Ca แคลเซียม และ Mg แมกนีเซียม) และจะทำการปล่อยประจุที่เป็น Na โซเดียม ให้กับน้ำ ทำให้น้ำมีปริมาณหินปูนลดลง ลดการเกิดนิ่ว ทำให้น้ำไม่กระด้าง และผลทางอ้อมคือทำให้น้ำมีรสชาดหวานและมีความนุ่มนวลใน การดื่ม เรซินมีความจำเป็นสำหรับน้ำดิบที่เป็นน้ำกระด้าง เช่น น้ำดalem น้ำกร่อย เพื่อช่วยลดปริมาณหินปูนในระบบ การดูแลรักษารีซิน คือการล้างเรซินด้วยน้ำเกลือ</p>	<p>ปริมาณออกซิเจนที่กันหลุมต้องมีค่า ระหว่างร้อยละ 19.5-23.5 ซึ่งเป็น ปริมาณที่ร่างกายต้องการคือร้อยละ 20 ในการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ อย่างปลอดภัย โครงการจัดให้มีคนช่วย อย่างน้อย 3 คนขึ้นไป มอบหมายหน้าที่ อย่างชัดเจน โดยให้ลงไว้ 1 คน อีก 1 คนอยู่ปากบ่อหรือที่ทางขึ้นลง ที่เหลืออีก 1 คนเป็นผู้ดูแลอย่างเหลืออยู่บริเวณรอบ นอก</p> <p>(5) รณรงค์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ และ เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p> <p>(6) ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุด ให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะ หมั่นตรวจสอบระบบท่อน้ำ รวมถึงเครื่อง สุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำ รั่วไหลได้ง่าย</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุราดัต บุญมาก)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>4. ระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน (Post-Chlorine) ควบคุมค่าคลอรีโนิสระคงเหลือ (Free Residual Chlorine) ให้อยู่ในช่วง 0.20-1.20 มิลลิกรัม/ลิตร เทียบเท่าตามมาตรฐานการประปาส่วนภูมิภาค</p> <p>ทั้งนี้โครงการใช้คลอรีนชนิดน้ำ 5 % โดยใช้สัดส่วนน้ำยาคลอรีน 100 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร (ที่มา : การประปาครหลง กปน. แนะนำถังพักน้ำภายในบ้าน เพื่อรักษาคุณภาพน้ำประปาตามแผนน้ำประปาปลอดภัย ลังจ่าย ๆ ทุก 6 เดือน. [ออนไลน์]. 2561, แหล่งที่มา https://www.mwa.co.th/mobile/readmore_view.php?nid=42143 (24 พฤษภาคม 2564)) โดยมีวิธีดังนี้</p> <p>วิธีทำความสะอาดถังเก็บน้ำได้ดี</p> <ol style="list-style-type: none"> ปิดวาล์วท่อน้ำที่ต่อจากน้ำประปา และเปิดใช้น้ำในบ้านเพื่อระบายน้ำที่ค้างในถังออก โดยเหลือน้ำไว้แค่เพียงประมาณ เพื่อความปลอดภัย ปิดเบรกเกอร์ปั๊มน้ำ ระหว่างที่ล้างถัง ทำความสะอาดสิ่งสกปรกภายในถัง โดยใช้ประจุคราบสิ่งสกปรกหรือสายยางฉีดไล่ตะกอนด่าง ๆ จากนั้นสูบน้ำจากการทำความสะอาดออก แต่ไม่ควรสูบน้ำออกจนหมด เพราะดินรอบถังมีแรงดันมาก อาจดันถังให้ชำรุดได้ เปิดวาล์วให้น้ำประปาเข้าถังทำซ้ำอย่างนี้จนครบรายละเอียดไปและเมื่อไกว่าสะอาดแล้วจึงใส่คลอรีน ชนิดน้ำ 5 % เพื่อฆ่าเชื้อโรค จากนั้นปล่อยน้ำคลอรีนออกจากถังให้หมด เปิดวาล์วน้ำเพื่อใช้งานตามปกติ 		

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THAWORNWONG GROUP CO., LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ พุฒิภั้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>ดังนั้น น้ำจากปือบาดาลและน้ำซึ่งจากการถ่ายระบายน้ำที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณูปโภคต่อไป สำหรับน้ำที่ไม่โครงการจะซื้อน้ำเพื่อให้บริการแก่ผู้อยู่อาศัยในโครงการ</p> <p>4) การสำรองน้ำใช้</p> <p>โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดินเป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กโดยเป็นถังเก็บน้ำดี จำนวน 1 ถัง ได้แก่ ถังเก็บน้ำดีได้ดิน ขนาด 85.45 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำสำเร็จรูปชั้นด้าดฟ้าขนาด 5.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง ดังนั้น ปริมาตรการกักเก็บน้ำเพื่อใช้การอุปโภคบริโภคจะเท่ากับ 105.45 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 62.758 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 1 วัน</p> <p>ถังเก็บน้ำได้ดินของโครงการเป็นถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กมีโครงสร้างฐานรากที่เป็นเสากองกรีดเสริมเหล็กที่เชื่อมต่อกับโครงสร้างอาคาร โดยเสากองกรีดเสริมเหล็กดังกล่าวบางส่วนจะอยู่ภายใต้ถังเก็บน้ำได้ดิน ซึ่งจะอยู่ในสภาพที่มีความชื้นตลอดเวลา อาจทำให้เกิดการผุกร่อน ดังนั้น โครงการจะจัดให้มีการทาเคลือบผิวโครงสร้างด้วยไฮโดร ซีล เพื่อป้องกันการรั่วซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ ส่วนการป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากถังเก็บน้ำได้ดิน โครงการจะเลือกใช้ไฮโดร ซีล วัสดุกันซึมชนิด โพลิเมอร์ซีเมนต์ (Cement Base) คือใช้น้ำเป็นตัวทำละลาย ซึ่งจะใช้งานง่าย ไม่ต้องมีน้ำยารองพื้น (Primer) ไม่มีอันตรายต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม ปราศจากกลิ่นรุนแรง ใช้ได้แม้ในสภาพผิวเปียกชื้น</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิม ห่วงธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ มนต์กุล)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>โครงการจะจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ สำหรับถังเก็บน้ำได้ดีนักถังจะมีช่องเปิด 2 ฝา/ถัง ขนาด 0.95×0.95 เมตร เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงไปทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน ได้ ทั้งนี้ในการล้างถังเก็บน้ำได้ดีน สามารถทำได้โดยใช้ปั๊มจุ่มแบบไดโว่ดูดตะกอนที่ค้างอยู่ข้างได้ถัง โดยต่อหัวเพื่อดูดตะกอนปล่อยทิ้งออกไปทางหัว หากจำเป็นต้องลงไปเพื่อความปลอดภัย ก่อนลงทุกครั้ง จะต้องตรวจสอบปริมาณอากาศและตรวจสอบว่ามีก้าชพิษอันตรายหรือไม่ เช่น แก๊สมีเทน ไฮโดรเจนไฟด์ ชัลเฟอร์ไดร์ออกไซด์ โดยใช้เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนที่กันหลุมดังนี้ค่าระหว่างร้อยละ 19.5-23.5 ซึ่งเป็นปริมาณที่ร่างกายต้องการคือร้อยละ 20</p> <p>อย่างไรก็ตาม ในการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำอย่างปลอดภัย โครงการจะจัดให้มีคนช่วยอย่างน้อย 3 คนขึ้นไป มองหมายหน้าที่อย่างชัดเจน โดยให้ลงไป 1 คน อีก 1 คนอยู่ปากบ่อหรือที่ทางขึ้นลง ที่เหลืออีก 1 คนเป็นผู้ดูแลอยู่บนบ่อ และมีอุปกรณ์สื่อสารระหว่างกัน เช่น อาจใช้เชือกผูกที่เอวของผู้ที่ลงไปปฏิบัติงานกันถังไว้ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ด้านบนรู้การเคลื่อนไหวตลอดเวลา หากเห็นว่ามีอาการหรือท่าทางผิดปกติ สามารถดึงเชือกนำตัวขึ้นจากบ่อได้ทันที ซึ่งเป็นวิธีการช่วยเหลือผู้ได้รับอันตรายจากการทำงานในที่อันตรายที่ปลอดภัยกว่าการลงไปช่วยที่ก้อนบ่อ เพราะอาจขาดอากาศหายใจ และเสียชีวิตทันที จากนั้นให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดยให้นอนราวนในที่อากาศถ่ายเทดี หากพบว่าไม่หายใจและหัวใจหยุดเต้น ให้พยายามกดและหาดหัวใจ และรีบนำส่งโรงพยาบาลโดยเร็วที่สุด หรือโทรแจ้ง 1669 ทันที</p> <p>ดังนั้น คาดการว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....

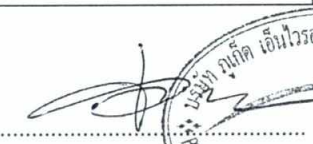

ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


นางสาวจุฑารัตน์ บุญญาภิวัฒน์
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเวนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล	<p>1) ปริมาณน้ำเสีย</p> <p>ปริมาณน้ำเสียทั้งสิ้น 50.208 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณน้ำเสีย คิดจากร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560) ยกเว้นน้ำจากการรังหองพักขยะ น้ำ คิดร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ และไม่คิดน้ำใช้ จากกระวายน้ำ</p> <p>2) การจัดการน้ำเสีย</p> <p>โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นชนิดเดิมอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ (Aeration Sludge Process, A/S) (WWT-1 และ WWT-2) จำนวน 2 ชุด และถังดักไขมัน (Greases Trap Tank) (GT-1) จำนวน 1 ชุด เพื่อรองรับปริมาณน้ำเสีย ที่เกิดขึ้นจากการห้องพักในโครงการ โดยมีรายละเอียดของถังบำบัดน้ำเสียดังนี้</p> <p>อาคารห้องพัก (ส่วนที่ 1) มีปริมาณน้ำเสีย 22.408 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะให้ จ่ายผ่านบ่อตราชุดภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียชนิดเดิม อากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (WWT-1) จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 40.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅₀ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัด ให้ค่า BOD₅₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร จากนั้นนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของอาคารห้องพัก (ส่วนที่ 1) จะไหลลงสู่บ่อพักน้ำเสีย ขนาด 1.00 ลูกบาศก์เมตร และถูกสูบน้ำสู่บ่อเก็บ น้ำดัดน้ำดันไว้ ขนาด 6.00 ลูกบาศก์เมตรต่อไป</p>	<p>(1) โครงการได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป ชนิดเดิมอากาศเลี้ยง ตะกอน เวียนกลับ (Aeration activated sludge) จำนวน 2 ชุด ขนาดชุดละ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>(2) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่ โครงการด้วยการดูดน้ำแบบหยด น้ำซึมดิน และนำไปใช้ล้างอุปกรณ์ และเครื่องมือคนสวน ล้างพื้น คอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือโครงการจะระบายนอกจากน้ำเก็บน้ำดัดน้ำดันไม่โดย จะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำผ่าน บ่อตราชุดภาพน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่ ท่อระบายน้ำตามแนวทาง สาธารณประโยชน์ (ถนนซอยสถานี วิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎหมายที่ระบุกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ พ.ส.1 และแบบ พ.ส.2) แบบ พ.ส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี แบบ พ.ส.2 สรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลนคร ภูเก็ต</p>

เดือน มิถุนายน 2564

นายสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์
THAMAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

98/199

เดือน มิถุนายน 2564

นายสาวุชารัตน์ นุสุมาลัย¹
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี เรเมดี ของ บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>อาคารห้องพัก (ส่วนที่ 2) มีปริมาณน้ำเสีย 27.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะไหลผ่านบ่อตreatmentคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (WWT-2) จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 40.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร และมีถังดักไขมัน (Greases Trap Tank : GT-1) จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากห้องอาหารของอาคารห้องพัก ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 2.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.40 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD₅ 1,200 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 840 มิลลิกรัม/ลิตร จากนั้นน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของอาคารห้องพัก (ส่วนที่ 2) จะไหลเข้าสู่บ่อเก็บน้ำรดนาต้นไม้ ขนาด 6.00 ลูกบาศก์เมตรต่อไป</p> <p>โครงการ โรงเรมี เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงเรมี ที่มีจำนวนห้องพักร่วมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 75 ห้องพัก ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากการบางประเภทและบางขนาด กำหนดค่า BOD₅ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว 50.208 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทึ้งอาคารประเภท ข. กำหนดค่า BOD₅ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะเข้าสู่บ่อเก็บน้ำรดนาต้นไม้ ขนาด 6.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ จากนั้นจะนำไปใช้รดน้ำ</p>	<p>(3) โครงการได้จัดถังเก็บก๊าซชีวภาพสำหรับกำจัดก๊าซมีเทน ขนาด 2.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ใบ เพื่อรองรับปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากถังบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 ชุด</p> <p>(4) โครงการได้จัดให้มีถังกำจัดละอองน้ำเสีย จำนวน 1 ถัง ปริมาตรของถังเท่ากับ 0.59 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับปริมาณละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากถังบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 ชุด</p> <p>(5) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจดูคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย มีโอดีและปริมาณสารแขวนลอยทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจดูตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากอาคารประเภท ข. จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากการบางประเภทและบางขนาด และจัดเก็บสถิติข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงานมาตรการตามกฎหมายระหว่างกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวอุษารัตน์ ภูมิแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนแมเนจเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการด้วยการดูแลรักษาอย่างดี ปริมาณน้ำซึมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการในฤดูร้อน 10.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง ระยะเวลาซึมน้ำ 12 ชั่วโมง) นอกจากนี้จะนำไปใช้ล้างอุปกรณ์และเครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือโครงการจะระบายนอกจากบ่อเก็บน้ำรดด้านไม้โดยจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายนลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยุทธ์) ต่อไป</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำในโครงการได้ 2.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือ 48.10 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณน้ำที่เหลือจากการรักษาดูแล โครงการจะระบายนอกจากบ่อเก็บน้ำรดด้านไม้โดยจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายนลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยุทธ์) ต่อไป</p> <p>3) การกำจัดตะกอนส่วนเกินและการขี้มัน</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-1 และ ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-2 ของโครงการได้ออกแบบให้มีถังแยกกาก/เก็บตะกอน ซึ่งสามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้นานประมาณ 60 วัน/ถัง หรือประมาณ 2 เดือน ทั้งนี้โครงการจะขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลนครภูเก็ตมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> 	<p>(6) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ทุกประบบผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</p> <p>(8) สูบตะกอนจากบ่อตักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ โดยโครงการจะขอความอนุเคราะห์ให้เทศบาลนครภูเก็ตมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>(9) โครงการจะมีการปูถูกดันไม้โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นทั้งสิ้น 26 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก้าชที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียได้</p>	<p>- ตรวจสอบการใช้งานของถังกำจัดตะกอนน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการใช้งานของถังบำบัดก้าชมีเทน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....

นายพันธุ์ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิม ห่วงธนาภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

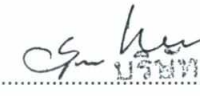
นางสาวจุฬารัตน์ ณัฐกุล
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>สำหรับหลักการทำงานของถังดักไขมันแบ่งการทำงานออกเป็น 3 ขั้นตอน คือ (1) ดูแลรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องจักรที่อยู่ในห้องแม่คาย ซึ่งเป็นห้องที่ต้องดูแลอย่างใกล้ชิด ไม่ให้มีการชำรุดเสียหาย ไม่ให้มีน้ำฝนหรือน้ำทิ้งทั้งหมดที่ตกจากหลังคา滴入地盤 ลงเข้าสู่ห้องแม่คาย ทำให้เกิดการซึมซึบของน้ำฝนเข้าสู่ห้องแม่คาย ทำให้เกิดการชำรุดเสียหายของเครื่องจักรที่อยู่ในห้องแม่คาย ไม่สามารถใช้งานได้ปกติ จึงต้องนำเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายไปซ่อมแซม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของห้องแม่คาย ทำให้เกิดการหยุดชะงักการดำเนินงานของห้องแม่คาย ไม่สามารถดำเนินการต่อไป</p> <p>สำหรับการดูแลรักษาเครื่องจักรที่อยู่ในห้องแม่คาย ต้องมีการ定期检查 และซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง ไม่ให้มีการชำรุดเสียหาย ไม่ให้มีน้ำฝนหรือน้ำทิ้งทั้งหมดที่ตกจากหลังคา滴入地盤 ลงเข้าสู่ห้องแม่คาย ทำให้เกิดการซึมซึบของน้ำฝนเข้าสู่ห้องแม่คาย ทำให้เกิดการชำรุดเสียหายของเครื่องจักรที่อยู่ในห้องแม่คาย ไม่สามารถใช้งานได้ปกติ จึงต้องนำเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายไปซ่อมแซม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของห้องแม่คาย ไม่สามารถดำเนินการต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมัน มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้หากไขมันที่ดักจับจะนำไปเผาไหม้เพื่อป้องกันการเผาไหม้ในห้องแม่คาย ทำให้เกิดควันและกลิ่น 臭味 ที่ไม่พึงประสงค์ จึงต้องนำเศษอาหารที่ไม่สามารถเผาไหม้ได้ เช่น ผัก ผลไม้ ไขมัน ฯลฯ ออกไปที่ภายนอก ทำให้เกิดการลดปริมาณของเศษอาหารที่ต้องถูกเผาไหม้ ลดการสิ่งปฏิกูลที่ต้องถูกเผาไหม้ ลดการสิ่งปฏิกูลที่ต้องถูกเผาไหม้</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO., LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวอุษากรรณ์ บัญญา)
 ผู้อำนวยการดำเนินกิจกรรม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>4) วิธีการจัดการละอองน้ำ (Aerosol) และก๊าซมีเทน (CH_4)</p> <p>วิธีการจัดการกำจัดละอองน้ำ และก๊าซมีเทน ซึ่งเกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอนของการบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ และวิธีการควบคุมการกำจัดก๊าซดังกล่าว มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>4.1 การกำจัดก๊าซมีเทน (CH_4) ที่เกิดขึ้นจากถังแยกอากาศในถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-1) และถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-2) ขนาด 40.00 ลูกบาศก์เมตร/ถัง/วัน โดยถังบำบัดทั้ง 2 ชุด มีปริมาณก๊าซมีเทนจากถังบำบัดน้ำเสียเกิดขึ้น 1.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการได้จัดเตรียมถังเก็บก๊าซชีวภาพสำหรับกำจัดก๊าซมีเทน ขนาด 2.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ใบ เพื่อรับปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากถังบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 ชุด</p> <p>ทั้งนี้ ก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นทั้งหมดจะถูกดูดน้ำเข้าไปเก็บในถังเก็บก๊าซชีวภาพและนำไปเผาโดยจัดให้อยู่ในความดูแลของเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมมาแล้วเท่านั้น ดังนั้น จึงสามารถรองรับปริมาณก๊าซมีเทน (CH_4) ที่เกิดขึ้นภายใต้ภาระของโครงการได้ทั้งหมด</p> <p>4.2 การจัดการละอองน้ำเสีย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นจากเครื่องเติมอากาศในถังเติมอากาศของถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-1) และถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-2) ขนาด 40.00 ลูกบาศก์เมตร/ถัง/วัน โดยถังบำบัดทั้ง 2 ชุด มีปริมาณละอองน้ำเสียเกิดขึ้น 72.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการจัดให้มีอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำเสียที่ออกแบบนำบัดน้ำเสีย เป็นระบบบำบัดชนิด Filter Scrubber โดยจัดให้มีถังกำจัดละอองน้ำเสีย จำนวน 1 ถัง ปริมาตรของถังเท่ากับ 0.59 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับปริมาณละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากถังบำบัดน้ำเสียทั้ง 2 ชุด</p> <p>ดังนั้น จึงสามารถรองรับปริมาณละอองน้ำเสีย (Aerosol) ที่เกิดขึ้นภายใต้ภาระของโครงการได้ทั้งหมด</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฬารัตน์ มนูญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>5) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้ว 50.208 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า $BOD_{50\%}$ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานน้ำทึ้งอาคารประเภท ข. กำหนดค่า $BOD_{50\%}$ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะเข้าสู่บ่อเก็บน้ำรดนาต้นไม้ ขนาด 6.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ จากนั้นจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการด้วยการรดน้ำแบบหยดนำซึ่งดิน ปริมาณนำซึ่งดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการในฤดูร้อน 10.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง ระยะเวลาซึมน้ำ 12 ชั่วโมง) นอกจากนี้จะนำไปใช้ล้างอุปกรณ์และเครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการปริมาณนำที่เหลือโครงการจะระบายนอกจากบ่อเก็บน้ำรดนาต้นไม้โดยจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค ภายนอกสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 2.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) สำหรับปริมาณนำที่เหลือ 48.10 ลูกบาศก์เมตร เบื้องต้นโครงการจะนำไปล้างอุปกรณ์เครื่องมือคนสวน ล้างพื้นคอนกรีต และถนนภายในโครงการ ปริมาณนำที่เหลือจากกิจกรรมข้างต้น โครงการจะระบายนอกจากบ่อเก็บน้ำต้นไม้โดยจะสูบน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค ภายนอกสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป ดังนั้นผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


นายสุวิมล ท้วนภพพานิช
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หวานภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


นางสาวจุฑารัตน์ วนญากา้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำฝนและการ ป้องกันน้ำท่วม	<p>การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากพื้นดินนอก อาคาร และจากชั้นดาดฟ้าของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอก อาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ดินตาม บริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตาม ความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียม^{ไว้}สำหรับน้ำฝนจากชั้นดาดฟ้าของอาคารจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำฝน ซึ่ง^{จะ}ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความลาดชัน 1 : 500 และระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 x 0.50 เมตร ที่มี^{บ่อ}พักน้ำเป็นระบบอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนทั้งหมดจะผ่านบ่อถังขยะก่อนระบายน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ 1 และ 2 ของโครงการ</p> <p>ทั้งนี้ บริเวณทางด้านทิศใต้ที่ติดกับโครงการมีที่ดินบุกคลอain (ดินไม้และ วัชพืชปกคลุม) ประมาณ 2,194 ตารางเมตร โครงการจึงได้นำพื้นที่ดังกล่าว มาคำนวณปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้น และมีการพัฒนาพื้นที่โครงการจากพื้นที่เชิง ลาดเป็นป่าเป็นอาคาร คสล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่สีเขียว และ ถนน ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลลงเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณ โดยใช้ Rational Method พบว่า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.0371 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.0626 ลูกบาศก์เมตร/วินาที มีปริมาณน้ำฝนที่โครงการต้องกักเก็บไว้ 66.16 ลูกบาศก์เมตร (ที่มีฝนตกติดต่อกันต่อเนื่องนาน 3 ชั่วโมง)</p>	<p>(1) น้ำฝนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ความลาดชัน 1 : 500 และระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 x 0.50 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระบบอยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการ</p> <p>(2) โครงการได้ออกแบบให้มีบ่อหน่วยน้ำ จำนวน 2 บ่อ^{ไว้} ได้แก่ บ่อหน่วยน้ำ 1 ปริมาตร 54.00 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน่วยน้ำ 2 ปริมาตร 14.00 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรบ่อหน่วยน้ำของโครงการ 68.00 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำจากบ่อหน่วยน้ำ 2 จะถูกสูบ ด้วยเครื่องสูบน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ 1 จากนั้นจะถูก^{สูบ}ผ่านบ่อถังขยะก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำตาม แนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุ เสียงสามยอด) ต่อไป</p> <p>(3) จัดให้มีเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 ชุด (ทำงานพร้อมกัน) มีอัตราการสูบ 0.0149 ลูกบาศก์เมตร/วินาที</p> <p>(4) ชุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำ^{ไว้} อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่ โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบท่อระบายน้ำของ โครงการเป็นประจำ ทุก เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ ทุก เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตรวจสอบการขุดลอก ตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุก เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิม หวงศ์ภัณฑ์)
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรมดี ของ บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>ดังนั้น โครงการได้ออกแบบให้มีบ่อหน่วยน้ำ จำนวน 2 บ่อ ได้แก่ บ่อหน่วยน้ำ 1 ปริมาตร 54.00 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน่วยน้ำ 2 ปริมาตร 14.00 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรบ่อหน่วยน้ำของโครงการ 68.00 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำจากบ่อหน่วยน้ำ 2 จะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ 1 จากนั้นจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 ชุด (ทำงานพร้อมกัน) มืออัตราการสูบ 0.0149 ลูกบาศก์เมตร/วินาที สูบนำออกจากการบ่อหน่วยน้ำ 1 ซึ่งทำให้อัตราการระบายน้ำหลังมีโครงการเท่ากับอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ โดยน้ำจากบ่อหน่วยน้ำ 1 จะถูกสูบผ่านบ่อถังขยายก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) ต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อหน่วยน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(5) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งระบบดักน้ำ ฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ</p> <p>(6) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรับรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรับแก้ไขทันที</p> <p>(7) หากเกิดกรณีไฟดับ โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 1 ชุด ขนาด 200 kVA โดยตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของอาคารห้องพัก เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน ระบบสุขาภิบาล และระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน เป็นต้น ได้อย่างเพียงพอ</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

THAIPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

105/199

เดือน มิถุนายน 2564.....

นาย ภูมิค เอ็นไพร์เมเนอรัล เซอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฑารัตน์ ขุนทดว์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูมิค เอ็นไพร์เมเนอรัล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>1) ปริมาณขยะมูลฝอย</p> <p>การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเดิมโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการที่พักอาศัยนับตั้งแต่ช่วงและสถานที่พักตากอากาศของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560)</p> <p>ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เชือกอาหาร เชือกกระดาษ และเชือกผ้า โดยปริมาณขยะที่คาดว่าจะเกิดในกรณีเริ่มร้ายที่สุดของโครงการ (ผู้พักอาศัยเดิมโครงการ) เท่ากับ 155.82 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.16 ตัน/วัน</p> <p>2) การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>โครงการจะจัดตั้งร่องรับขยะมูลฝอยไว้ในห้องพักทุกห้อง โดยภายในห้องพักแต่ละห้องจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง และพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ เช่น โถงต้อนรับ ร้านอาหาร และพื้นที่ส่วนบริการอื่นๆ เป็นต้น โดยจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล และห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ซึ่งแม่บ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทของเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล ก่อนนำไปเป็นพักไว้ที่ห้องพักขยะรวม ซึ่งออกแบบอยู่บริเวณชั้นที่ 2 ของอาคารห้องพัก (ซึ่งเป็นระดับเดียวกับถนนของโครงการ) ประกอบด้วย ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย</p>	<p>(1) จัดให้มีห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการออกแบบไว้ภายในอาคารบริเวณชั้นที่ 2 ของอาคารห้องพัก (ซึ่งเป็นระดับเดียวกับถนนของโครงการ) ประกอบด้วยห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย</p> <p>(2) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ พนักงานทำความสะอาดจะแยก และขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>(3) มูลฝอยอันตราย จะรวบรวมใส่ถุงมูลฝอยอันตรายสีแดงเก็บไว้ในห้องพักขยะอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ และการร่วมชุมชนของถังขยะทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกันและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

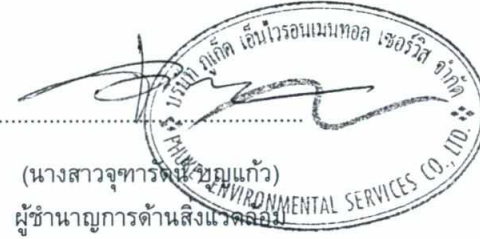
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>สำหรับการจัดการมูลฝอยที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น กระดาษ กระป๋องขวด พลาสติก พนักงานทำความสะอาดจะแยกและขยะให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า โดยจะเก็บรวบรวมไว้ที่ห้องพักของรีไซเคิล ซึ่งจะใช้รองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมารีไซเคิลหรือขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่เหลือคราบอาหาร และโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดจะแยกและขยะให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>ส่วนของอันตราย จะรวบรวมใส่ถุงมูลฝอยอันตรายสีแดงจะเก็บไว้ในห้องพักของอันตราย ซึ่งจะใช้รองรับมูลฝอยที่มีอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขวดยา ถ่านไฟฉาย กระป๋องสีสเปรย์ กระป๋องยาฆ่าแมลง และภาชนะบรรจุสารอันตรายต่างๆ เป็นต้น โดยในขณะปฏิบัติงาน กำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยดังกล่าว พร้อมทั้งให้มีการจัดการคัดแยกมูลฝอยอันตรายอย่างจริงจังและต่อเนื่อง เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตได้ประกาศ เรื่องกำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งมูลฝอยอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต และมี “โครงการขนส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้อง โดยโรงงานกำจัดก่ออุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p>	<p>(4) มูลฝอยอินทรีย์ โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น นำขยะอินทรีย์บางส่วนไปทำเป็นปุ๋ยหมักโดยใช้ถังสำเร็จรูป และบางส่วนจะประสานให้เอกสารรับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป</p> <p>(5) มูลฝอยทั่วไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักของทั่วไป เพื่อให้รถเก็บขยะของเทศบาลนครภูเก็ต ให้เข้ามาดำเนินการเก็บข้อมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>(6) กារขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมมูลฝอยภายในห้องพัก อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล ห่วงธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬาพร ชัยภูมย์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

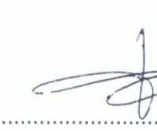
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ส่วนขยายอินทรีย์ ได้แก่ ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหาร พิชผ้า เปเลือก ผลไม้ เป็นต้นแม่มบ้านจะรวบรวมขยะอินทรีย์จากถังขยะอินทรีย์บริเวณร้านอาหาร และพื้นที่ส่วนบริการอื่นๆ เป็นต้น mayang ห้องพักขยายอินทรีย์ โดยโครงการจะนำขยะอินทรีย์ บางส่วนไปทำเป็นปุ๋ยหมักโดยใช้ถังสำเร็จรูป และบางส่วนจะประสานให้เอกชนรับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป</p> <p>ส่วนขยายที่ว่าไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยที่ว่าไป เพื่อให้รักเก็บขยะจากเทศบาลครกุเกิดเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>3) ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>ห้องพักขยายรวมของโครงการออกแบบไว้ภายในอาคารบริเวณชั้นที่ 2 ของอาคารห้องพัก (ซึ่งเป็นระดับเดียวกับถนนของโครงการ) ประกอบด้วย ห้องพักขยายอินทรีย์ ห้องพักขยายรีไซเคิล ห้องพักขยายที่ว่าไป และห้องพักขยายอันตราย โดยโครงการได้ออกแบบให้ห้องพักขยายรวมมีประตูและเป็นพื้นที่ที่มีดีชิด สามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ และเป็นพื้นที่ที่มีดีชิด ทำให้สามารถลดการมองเห็นของผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ และลดทัศนอุจاذบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมได้ ทั้งนี้ ตำแหน่งห้องพักขยายรวม เป็นตำแหน่งที่รักเก็บขยะสามารถเข้าเก็บขยะได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้ใช้บริการภายในโครงการ</p>	<p>(7) ทำความสะอาดห้องพักขยายรวม ทุกครั้งหลังจากการมาเก็บขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และนำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาด ห้องพักขยายรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อทำการบำบัดต่อไป</p> <p>(8) การเก็บแยกขยะอินทรีย์-ขยะที่ว่าไปให้กระทำการแหล่งเก็บขยะ ไม่ควรให้เก็บรวมและนำมาแยกภายหลัง</p> <p>(9) รณรงค์ให้ผู้เข้าพักทึ่งขยะลงถัง รองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะที่ว่าไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>(10) ระบบห้องพักขยายจะต้องเป็นระบบปิด</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 (นางสุวิมล หวานะภานุ)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

108/199

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิมเนทก จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ ดำเนินการที่จุดรับขยะมูลฝอยอยู่ในตำแหน่งทางลาดเล็กน้อย ซึ่งมีความลาดชัน 1 : 8 ซึ่งเป็นตำแหน่งที่รถเก็บขยะมูลฝอยสามารถเข้าได้อย่างสะดวกและสามารถจอดรถได้จริง</p> <p>ดังนั้น ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับมูลฝอยได้ประมาณ 5.2 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>4) ความสามารถในการรองรับขยายของโครงการและการจัดการน้ำชาขยะ โครงการสามารถรองรับขยายอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยายท่อไป และขยายอันตราย ได้ประมาณ 4 วัน 5 วัน 11 วัน และ 5,850 วัน ตามลำดับ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ ขยายของโครงการจะเก็บรวบรวม พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนจะนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม สำหรับน้ำชาขยะที่อาจเกิดขึ้นจากที่ห้องพักขยะรวมจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลและริเวณที่ห้องพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดจะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเช่นกัน ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	(11) จัดทำป้ายติดบริเวณประตูอาคาร ห้องพักขยะในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนว่า “ปิดประตูให้สนิท” เพื่อเป็นการเตือนให้พนักงานรักษาความสะอาดทำการปิดประตูให้สนิททุกครั้งหลังจากนำขยะมาเก็บรวบรวม เพื่อบังกัน กลิ่น และแมลงรบกวน	

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD:
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฑารัตน์ ไชยวัฒน์)
 พู้ช้านาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ</p> <p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Type Transformers : TR-1) จำนวน 1 ชุด ขนาด 630 KVA/ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละอาคาร สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่ภายนอกอาคาร มีลักษณะเป็นแบบยกเส้า โดยหม้อแปลงไฟฟ้าตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของอาคารห้องพัก โดยตั้งอยู่ห่างจากแนวอาคารห้องพัก ซึ่งเป็นอาคารที่ใกล้ที่สุด ประมาณ 2.13 เมตร</p> <p>การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัด สำหรับผนังด้านเปิดของอาคาร) และระยะห่างระหว่างหม้อแปลงแต่ละถูกต้องไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าด้านแรงสูง เป็นระบบ 33 KV ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญอยู่ตลอดและบำรุงรักษา สภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้ระบบความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพดังๆ</p>	<p>(1) โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Type Transformers : TR-1) จำนวน 1 ชุด ขนาด 630 KVA/ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB)</p> <p>(2) โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 1 ชุด ขนาด 200 KVA โดยตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของอาคารห้องพัก เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ</p> <p>(3) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ดัดกราะไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิมเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

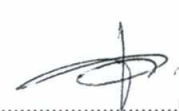
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>ของหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน และข้อต่อต่างๆ เป็นด้าน อีกทั้งบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้ระบบอากาศอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน ซึ่งบริเวณดังกล่าว ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เดือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>2) ระบบไฟฟ้าสำรอง</p> <p>ในการณ์ที่การจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต ขัดข้องหรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 1 ชุด ขนาด 200 kVA โดยตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของอาคารห้องพัก เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน ระบบสุขภัณฑ์ และระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน เป็นดังนี้ ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>3) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและหันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนห้องงานระบบไฟฟ้า จะปิดกันที่มั่นคงและมีดีไซด์ และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องงานระบบไฟฟ้า ชั้นที่ 1 ของอาคารห้องพักของโครงการและมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงต่ำ</p>	<p>(4) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร (ตั้งจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัดสำหรับผู้ที่ด้านเปิดของอาคาร) และระยะห่างระหว่างหม้อแปลงแต่ละลูก กต้องไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร</p> <p>(5) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายน้ำอากาศอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THAIAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



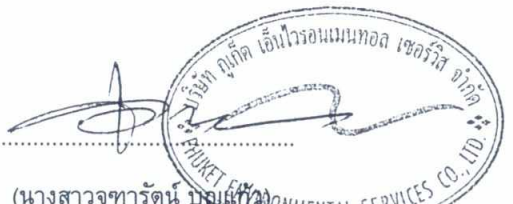
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก) NATTAWUT PHUKSUWAN ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>4) การประเมินการค่าไฟฟ้า โครงการได้ประเมินค่าไฟฟ้าที่เกิดจากโหลดไฟฟ้าทั้งหมดเท่ากับ 468.28 กิโลวัตต์ ดังนั้น ค่าไฟฟ้าภายในโครงการคิดเป็น 241,316.50 บาท/เดือน</p> <p>5) การอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ เนื่องจากโครงการมีการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในโครงการเป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจัดให้มีมาตรการเพื่อการลดการใช้พลังงานภายในโครงการสำหรับเจ้าของโครงการและผู้ใช้บริการภายในโครงการ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ การอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ จะมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยช่วยกันอนุรักษ์พลังงาน เนื่องจากภายในห้องพักมีการใช้พลังงานจากเครื่องใช้ไฟฟ้า หลายชนิด ดังนั้น เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการในโครงการทราบถึงวิธีการอนุรักษ์พลังงาน โครงการจะดัดแปลงประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ ภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการอนุรักษ์พลังงานเพื่อแจ้งจ่ายให้กับผู้ใช้บริการทุกห้องพักได้รับทราบและนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป</p>	<p>(6) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์ เดื่อนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(7) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.</p> <p>(8) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้บานกว้างผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>(9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า ส่วนกลางเพื่อรักษาประสิทธิภาพใช้ไฟฟ้าให้ดี</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

T
ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
(นางสุวิมล ทรงธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

E
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเสนา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	<p>6) การประเมินอาคารโครงการเพื่อนรู้กษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p> <p>สำหรับการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p> <p>ข้อ 2 การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารตั้งต่อไปนี้ หากมีขนาดพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงนี้</p> <p>(7) อาคารโรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม</p> <p>โครงการ โรงแรม เรเมดี เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องพัก คลล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 3,281.20 ตารางเมตร จากข้อมูลข้างต้น พบว่า ประเภทและขนาดอาคารห้องพัก เข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p>	<p>(10) ตรวจสอบและซ้อมบำรุงระบบไฟฟ้า ส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักรู้เรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>(12) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>(13) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดลดไฟ และคอมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะผู้ล่องที่มาล็อกไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p> <p>(14) เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวอุษารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	<p>1) การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ</p> <p>การเข้าถึงพื้นที่โครงการจากถนนสายหลักสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ ซึ่งเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ 4 เส้นทาง ดังนี้</p> <p><u>เส้นทางที่ 1</u> จากสี่แยกที่ทำการอำเภอเมืองภูเก็ตมุ่งหน้าสู่สี่แยกโลตัสสามกอกตามแนวถนนเยาวราช เป็นระยะทางประมาณ 750 เมตร จากนั้นจะเจอสี่แยกไฟแดงให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนซอยวาระ ตรงไปประมาณ 300 เมตร ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนสาธารณะประโยชน์ (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) จากนั้นขับตรงมาเป็นระยะทาง 50 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางซ้ายมือ</p> <p><u>เส้นทางที่ 2</u> จากสถานีวิทยุโทรทัศน์ ช่อง 11 มุ่งหน้าสู่โรงพยาบาลวชิร์ะไปตามถนนซอยวาระ เป็นระยะทางประมาณ 300 เมตร จากนั้นให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนสาธารณะประโยชน์ (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) จากนั้นขับตรงมาเป็นระยะทาง 50 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางซ้ายมือ</p> <p><u>เส้นทางที่ 3</u> จากศาลเจ้าสามกอกมุ่งหน้าสู่ที่ทำการอำเภอเมืองภูเก็ต เป็นระยะทางประมาณ 300 เมตร จะเจอสามแยกให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนเยาวราช ตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 1.60 เมตร กีโลเมตร จะเจอสี่แยกไฟแดงให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนซอยวาระ ตรงไปประมาณ 300 เมตร ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนสาธารณะประโยชน์ (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) จากนั้นขับตรงมาเป็นระยะทาง 50 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางซ้ายมือ</p> <p><u>เส้นทางที่ 4</u> จากโรงเรียนวิทยาสาธิ์มุ่งหน้าสู่ถนนเยาวราช จะเจอสี่แยกไฟแดงให้ขับตรงไปเข้าสู่ถนนซอยวาระ ตรงไปประมาณ 300 เมตร ให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนสาธารณะประโยชน์ จากนั้นขับตรงมาเป็นระยะทาง 50 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการอยู่ทางซ้ายมือ</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถ ความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางราชจรให้เพียงพอ</p>	<p>- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและภาระทางเดินรถ ความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนภัณฑ์ ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หวานธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

นายกิตติ์ ล้านไวยรอนเมเนกเกอร์ เชอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฬารัตน์ ชัยแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกเกอร์ เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>2) ถนนและที่จอดรถของโครงการ</p> <p>ทางเข้า-ออกของโครงการ มีจำนวน 1 จุด กว้างประมาณ 4.33 เมตร เดินรถสองทิศทาง (Two way) ถนนภายในโครงการเดินรถสองทิศทาง (Two way) กว้างไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร มีที่จอดรถยนต์ของโครงการรวมทั้งสิ้น จำนวน 19 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 1 คัน) เป็นที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร จำนวน 15 คัน และเป็นที่จอดรถภายนอกอาคาร จำนวน 4 คัน ลักษณะที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นที่จอดรถแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 2.50 เมตร ความยาว 5.00 เมตร และจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 20 คัน มีความกว้าง 1.00 เมตร และความยาว 2.00 เมตร</p> <p>สำหรับที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 1 คัน มีลักษณะตั้งฉากกับแนวทางเดินรถ โดยอยู่บีบเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 6.00 เมตร และจัดให้มีพื้นที่ว่างข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร</p> <p>จำนวนและขนาดที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479 กฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>จากการประเมินผลกระทบการจราจรของถนนซอยวชิร ในช่วงดำเนินการ พบว่า ในวันธรรมด้า และวันหยุด สภาพการจราจรลดลงทั้งวัน มีการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(5) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 19 คัน ที่ และรถจักรยานยนต์ 20 คัน เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พากอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>(6) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก และบริเวณใกล้ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร</p> <p>(7) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศร แสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดการได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
3.7.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน	<p>โครงการ โรงเรม เรเมดี ตั้งอยู่ที่ ซอยวิชระ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต อยู่ในพื้นที่เทศบาลนครภูเก็ต โดยมีอาณาเขตติดต่อดังนี้</p> <p>ทิศเหนือ ติดกับ ทางสาธารณประโยชน์ (ถนนซอยวิชระที่บกพ) กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวมเขตทาง), ที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่จอดรถ) และที่ดินบุคคลอื่น (ดันไม้และวัชพืชปกคลุม)</p> <p>ทิศใต้ ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น (ดันไม้และวัชพืชปกคลุม)</p> <p>ทิศตะวันออก ติดกับ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น และที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่าง)</p> <p>ทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น (ดันไม้และวัชพืชปกคลุม) และทางสาธารณประโยชน์ (ถนนซอยสถานีวิทยุสีียงสามยอด) กว้างประมาณ 6.00 เมตร (รวมเขตทาง)</p> <p>สำหรับการใช้ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (พฤษภาคม 2563) พบว่า บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่อยู่อาศัยพื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่บริการการท่องเที่ยว เป็นส่วนใหญ่</p>	-	-

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนิพัทธ์ ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิม ห่วงธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

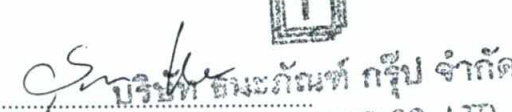
(นางสาวจุฬารัตน์ ปักษ์แก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558	จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ พบว่า โครงการตั้งอยู่ตามกฎหมายที่ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัย หนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) บริเวณหมายเลข 2.23 มีข้อกำหนดในสาระสำคัญ คือ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถานบันราษฎร การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละห้าสิบของแปลงที่ดินที่ยืนขอนอนุญาต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.7.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตพื้นที่ แผนแม่บทการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 4(2) และ บริเวณที่ 8 ตามแผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบ การดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนชัน จำกัด
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนชัน จำกัด
ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การระบายอากาศ	<p>1) ระบบปรับอากาศ</p> <p>โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 63.00 ตัน และรายการคำนวณระบบปรับอากาศ แสดงในภาคผนวก ง-7 โดยติดตั้งเครื่องปรับอากาศบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ ห้องพักทุกห้อง ส่วนต้อนรับ สำนักงาน ห้องสมุด และห้องอาหาร เป็นต้น</p> <p>2) การระบายอากาศ</p> <p>โครงการจัดให้มีการระบายอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิธีกล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การระบายอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะกับห้องที่มีผังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้านโดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคารได้ เช่น ประตู และหน้าต่าง เป็นต้น โดยโครงการได้จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ <ul style="list-style-type: none"> ▪ บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันไดเพื่ออากาศสามารถระบายได้ 	<p>(1) ทำ ค ว า ມ ສ ະ อ า ດ เครื่องปรับอากาศของโครงการเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อย่างเสมอ</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและท้วถึง</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หวานธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



นุกี้รัตน์ บุญยงค์
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด
(Nukerat Environmental Services Co., Ltd.)

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การระบายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ บริเวณห้องพักจะมีช่องน้ำด่างที่สามารถระบายน้ำอากาศกรณีที่อุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศที่ดีเข้าสู่ห้องพักภายน้ำอาคารได้ โดยจะมีการใช้ควบคู่ไปกับระบบระบายอากาศโดยวิธีกลบีกต่อตัวที่ด้านในห้องพัก ซึ่งจะช่วยลดความชื้นในห้องพักและช่วยให้อุณหภูมิภายนอกห้องพักลดลง • การระบายน้ำอากาศโดยวิธีกลบีกต่อ โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศเพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาในการระบายน้ำอากาศ โดยจะติดตั้งพัดลมดูดอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ เพื่อระบายน้ำอากาศออกจากภายนอกโดยตรง ได้แก่ ห้องน้ำชาย ห้องน้ำหญิง ห้องน้ำผู้พิการ และห้องน้ำภายในห้องพัก • การระบายน้ำอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับอากาศ หรือดูดอากาศจากภายนอกพื้นที่ปรับอากาศออกไปปั๊หัวรับ ห้องพักทุกห้อง ส่วนด้านรับ สำนักงาน ห้องสมุด และห้องอาหาร 	(4) จัดให้มีไนยีนตันภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายน้ำอากาศของเครื่องปรับอากาศ	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

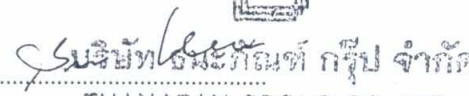
เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเกื้อ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายใต้โครงการ ซึ่งการจ้างงานพนักงานส่งผลกระทบด้านบวกต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน</p> <p>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>ภาวะเศรษฐกิจการค้าของจังหวัดภูเก็ต ในปี 2560 ขยายตัว หากพิจารณาจากเศรษฐกิจ ด้านอุปทาน เป็นผลมาจากการขยายตัวของภาคการบริการและการท่องเที่ยว เนื่องจากการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวของภาครัฐและเอกชนเป็นเรื่องขับเคลื่อนให้นักท่องเที่ยวสนใจเข้ามาท่องเที่ยว ประกอบกับโครงสร้างพื้นฐานทางคมนาคมบางโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ พร้อมที่จะอำนวยความสะดวกในการเดินทางของนักท่องเที่ยว ส่วนภาคเกษตร ยังต้องรออุดหนุนการณ์เศรษฐกิจและการค้าของโลกอย่าง ต่อเนื่องจากราคายางพาราที่ยังมีความผันผวนมาก ในขณะที่ปริมาณสัตว์นำหดตัว ด้านอุปสงค์ขยายตัว ผลกระทบการเพิ่มขึ้นของจำนวนนักท่องเที่ยว ประกอบกับนโยบายจากการสวัสดิการแห่งรัฐที่ภาครัฐช่วยลดค่าใช้จ่ายเครื่องดื่มและอาหาร ช่วยกระตุ้นให้มีการใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ส่งผลต่ออัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ สำหรับรายได้เกษตรกรยังต้องจับตาดูของระดับราคายางพารา ส่วนการลงทุนภาคเอกชนปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยโครงการจะจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก ซึ่งก่อให้เกิดการจ้างงานในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ดังนั้นสภาพเศรษฐกิจในช่วงดำเนินการของโครงการจะทำให้คนในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน นอกจากนี้การที่มีผู้มาพักอาศัย</p>	-	-

เดือน มิถุนายน 2564.....

THANAPAN GROUP CO., LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแม่สัก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

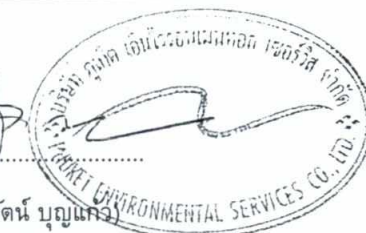
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อคุณภาพ ชีวิต (ต่อ)	<p>โครงการ เป็นการกระดูนเศรษฐกิจท้องถิ่นของร้านค้า ร้านอาหาร และบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ โรงเรมเพิ่มขึ้น ดังนั้นก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก</p> <p>2. ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร</p> <p>ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองภูเก็ต ประกอบด้วย ตำบลเกาะแก้ว เทศบาลตำบลถนนlong เทศบาลตำบลลิวิชิต เทศบาลตำบลราไวย์ เทศบาลตำบลรังษฎา เทศบาลตำบลลักษณ และเทศบาลนครภูเก็ต มีจำนวนประชากรรวมทั้งสิ้น 250,474 คน เป็นชาย 117,124 คน เป็นหญิง 133,350 คน มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 138,547 ครัวเรือน</p> <p>เทศบาลนครภูเก็ต ประกอบด้วยเขตการปกครอง 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลตลาดเหนือ มีชุมชน 6 ชุมชน และตำบลตลาดใหญ่ มีชุมชน 16 ชุมชน มีจำนวนประชากรรวม จำนวน 79,308 คน แบ่งเป็นชาย 117,124 คน หญิง 133,350 มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 26,403 ครัวเรือน</p> <p>ในช่วงระยะเวลาดำเนินการของโครงการจะมีผู้อพย้ายอาศัยในโครงการสูงสุด 154 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งโครงการจะจ้างงานคนในท้องถิ่นเป็นหลัก ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p> <p>3. ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน</p> <p>ในเขตเทศบาลนครภูเก็ต ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเขตเทศบาลนครภูเก็ต ส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ในพื้นที่ก็ยังคงมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน</p>	-	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวนิล วงศ์ภานุ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)</p>	<p>4. ผลกระทบด้านเชื้อชาติ</p> <p>โครงการประกบกิจการประเททโรงแรม โดยผู้มาใช้บริการโครงการส่วนมากเป็นคนต่างด้วยวัฒนา ละชาวต่างด้าว แม้ว่าจะมีเชื้อชาติที่แตกต่างกับชุมชนแต่ก็ไม่ได้มีความขัดแย้งทางด้านเชื้อชาติแต่อย่างใด</p> <p>5. ผลกระทบด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่งโบราณสถาน</p> <p>ประชาชนส่วนใหญ่ในเขตเทศบาลนครภูเก็ต ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 75 นับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 20 นับถือศาสนาคริสต์ร้อยละ 4 นอกจากนั้นนับถือศาสนาอื่นๆ เช่น ศาสนาซิกข์ ศาสนาอินду ร้อยละ 1 และจำนวนสถาบันทางศาสนาในเขตเทศบาล คือ วัดพุทธ 7 แห่ง มัสยิด 2 แห่ง และโบสถ์คริสต์ 3 แห่ง วัดซิกข์ 1 แห่ง วัดอินเดีย 1 แห่ง (ที่มา : แผนพัฒนาห้องถิน พ.ศ. 2561-2565 เทศบาลนครภูเก็ต)</p> <p>ทั้งนี้ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงรักษาวัฒนธรรมของคนไทยในชนบทอยู่ แต่เนื่องจากการเป็นเมืองท่องเที่ยวทำให้สภาพทางสังคมเปลี่ยนไปเป็นสังคมเมือง โดยบางส่วนเป็นสังคมแบบตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งบันเทิงเพื่อตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวต่างด้าว ด้านประเพณีห้องถินที่สำคัญ ได้แก่ ประเพณีลอยกระทง ประเพณีวันสงกรานต์ ประเพณีวันเข้าพรรษา และประเพณีทำบุญตักบาตรวันขึ้นปีใหม่ เป็นต้น</p>		

เดือน มิถุนายน 2564....

សាខាអង់គ្លេស ក្រឹម ចំណែក

THANAPAN GROUP CO.,LTD

សេចក្តីថ្លែងក្នុងសាសនា

សាស្ត្រ និង សាស្ត្រ និង

ប្រធាន នគរបាល ក្រុង តារាង

เดือน มิถุนายน 2564

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภารก์ เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรมดี ขด
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>สำหรับประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญในเขตเทศบาลนครภูเก็ต ได้แก่ ประเพณีตรุษจีน ประเพณีไหว้เทวดา ประเพณีสารทจีน งานพ้อต่อ ประเพณีไหว้พระจันทร์ ประเพณีกินผัก ประเพณีลอยเรือชาวเล ประเพณีสารทไทย (เดือนสิบ) งานห้ามเทพกระชัตตี-ห้ามครีสต์มาส (แผนพัฒนาจังหวัดปี พ.ศ.2557-2560 จังหวัดภูเก็ต (ฉบับทบทวน พ.ศ. 2556))</p> <p>แหล่งโบราณสถานของจังหวัดภูเก็ต ที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีทั้งหมด 10 แห่ง และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด สำหรับในช่วงระยะดำเนินการของโครงการจะมีผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 154 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งส่วนมากเป็นคนไทย นับถือศาสนาพุทธและยังคงมีวัฒนธรรมประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกันได้กับประเพณีของท้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 นางสาวจุฬารัตน์ อุบลเดชวัฒนธรรม¹
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงราม เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>6. สุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข</p> <p>เขตพื้นที่เทศบาลนครภูเก็ต มีสถานพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลจังหวัดภูเก็ต อายุห่างโครงการประมาณ 0.4 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1.00 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลจังหวัดภูเก็ต มีผู้เจ็บป่วยด้วยโรคต่างๆ 5 อันดับสูงสุด ปี พ.ศ. 2556-2560 พบว่า ระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก เป็นกลุ่มโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงมาอีก 5 อันดับ ได้แก่ ระบบไหลเวียนเลือด โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมะมะบอดลัดสัม ระบบหายใจ ระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยื่ดเริม และระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะตามลำดับ</p> <p>จากข้อมูลสถิติข้อมูลโรคและความเจ็บป่วยระหว่าง ปี พ.ศ. 2556-2560 จากโรงพยาบาลจังหวัดภูเก็ต จะเห็นได้ว่า ระบบทางเดินหายใจ เป็นโรคที่มีการเจ็บป่วยเป็นลำดับดันๆ ทั้งนี้อาจมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ผุ่นละอองและมลพิษทางอากาศจากการจราจร และผุ่นละอองและมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง ประกอบกับบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในเขตเทศบาลนครภูเก็ต มีสถานที่ก่อสร้างเพื่อพัฒนาเป็นสถานที่บริการท่องเที่ยว หรือโครงการต่างๆ ด้วยสาเหตุดังกล่าวจึงส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจมากกว่าโรคอื่น นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทรัพย์สิน</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <p>(1) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากyanพาหนะที่เข้ามายังพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากถูกขยะเข้ามาเก็บขนมูลฝอย</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในการนี้ที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพับผู้ป่วยบริเวณโครงการ</p> <p>(4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการพุ่งกระเจิงของผู้คนบริเวณผิวนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิม หงษ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

นาย ภาณุพงษ์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
(นายสาวุชารัด พชรบุรี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>7. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>โครงการประกันกิจกรรมประเภทโรงเรม ในช่วงเบ็ดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยประมาณ 848 คน (รวมพนักงาน) โดยพนักงานหั้งหนดไม่ได้พักอาศัยในโครงการ หั้นี้การที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง หั้นี้ คาดว่าบัญหาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญมากนัก เนื่องจากในการบริหารจัดการโรงเรมจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>หั้นี้ จะเห็นได้ว่าโครงการได้จัดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำให้การอยู่อาศัยร่วมกัน เป็นไปอย่างราบรื่น ปราศจากขัดแย้งและเสียงดัง ซึ่งจะรบกวนหั้นผู้พักอาศัยภายในโครงการเองและผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ</p>	<p>(5) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <p>(1) โครงการจะพิจารณาปรับประชาชัชนในห้องถีนเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชัชนในห้องถีน และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของห้องถีน และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชัชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล หวานธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวอุทารณ์ อนุญาต)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)		<p>(3) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จะต้องไม่นำวัสดุระเบิด วัสดุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอันตรายได้ เข้ามาภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด - กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายใต้อาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - ห้ามเท้น้ำหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอกกระเบียงห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำปูน เศษวัสดุตกแต่งก่อสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทิ้งโถสุขภัณฑ์โดยเด็ดขาด - ห้ามกระทำการติดสิ่งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือส่วนได้ภัยนอกห้องพัก - ผู้เช่าบริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด - ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำเสนอตัวเข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น 	

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

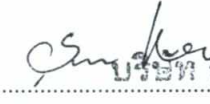
เดือน มิถุนายน 2564.....

นายสาวาจารัตน์ บุญแผลก
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด


ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังๆ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>โครงการ โรงเรม เรเมดี เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรม ประกอบด้วย อาคาร คสล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยทั้งสิ้นเท่ากับ 3,281.20 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาต ก่อสร้างต่อเทศบาลนครภูเก็ต และจากการศึกษาพบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก ศตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไม่ต่อการได้รับอันตราย</p> <p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุภาพจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณา จากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ (ข้อ 3.4.3 ในบทที่ 3) ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งคุกคามต่อใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้าน สิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p>	-	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก) ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนท เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>เขตพื้นที่เทศบาลนครภูเก็ต มีสถานพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลภูวะภูเก็ต อยู่ห่างโครงการประมาณ 0.4 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1.00 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติเดือนสิงหาคม ปี พ.ศ. 2556-2560 พบว่า โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก เป็นกลุ่มโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงมาอีก 5 อันดับ ได้แก่ โรคระบบ宦เรียนเลือด โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมดบอลิสึม โรคระบบหายใจ โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม และระบบสืบพันธุ์ร่วมปั๊สภาวะตามลำดับ</p> <p>จากข้อมูลสถิติข้อมูลโรคและความเจ็บป่วยระหว่างปี พ.ศ. 2556-2560 จากโรงพยาบาลภูวะภูเก็ต จะเห็นได้ว่า โรคระบบทางเดินหายใจ เป็นโรคที่มีการเจ็บป่วยเป็นลำดับต้นๆ ทั้งนี้อาจมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ผู้คนล่องและมลพิษทางอากาศจากการจราจร และผู้คนล่องและมลพิษทางอากาศจากการก่อสร้าง ประกอบกับบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในเขตเทศบาลนครภูเก็ต มีสถานที่ก่อสร้างเพื่อพัฒนาเป็นสถานที่บริการห้องเที่ยว หรือโครงการต่างๆ ด้วยสาเหตุดังกล่าวจึงส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจมากกว่าโรคอื่น นอกจากนี้ การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียห้องชีวิตและทรัพย์สิน</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนภัณฑ์นรนพัฒน์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

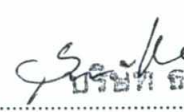
เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา ENVIRO-ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

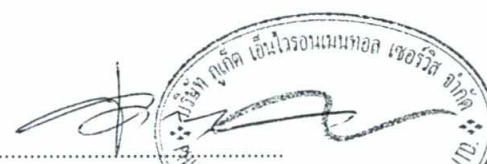
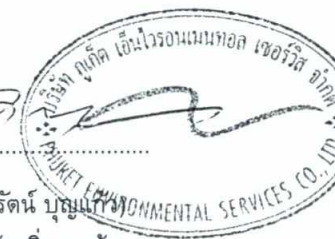
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แมลงที่เรีย และปรสิต เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น 		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

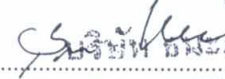
เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภรณ์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <p>- ผลกระทบทางอากาศ และผู้ประสบภัยจากเด็กในอากาศ จาก การจราจร</p> <p>- การระบายอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการนำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายในอาคารไม่พอเพียง อุณหภูมิและความชื้นสูงหรือไม่คงที่ระบบการกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ</p>	<p>(1) ล้างทำความสะอาดรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่น ประตูหน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นพูงกระจาย</p> <p>(5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการพูงกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยดิบป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>- ตรวจสอบการทำงานทำความสะอาด ประจำเดือนทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฬารัตน์ มนูญเพ็ชร์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคระบบทางเดินอาหาร ▪ โรคระบบลำไส้ ▪ โรคท้องเสีย ▪ โรคผิวหนัง ▪ โรคตับอักเสบ <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <p>- เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อ โพรโตซัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</p>	<p>(1) ปิดห้องพักขยะให้สนิท</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาด บริเวณห้องพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด ห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีด พ่นภายในและบริเวณห้องพักทุก 1 เดือน</p>	-
	<p>3. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคไข้เลือดออก ▪ โรคไข้มาลาเรีย ▪ โรคเท้าช้าง ▪ โรคไข้สมองอักเสบ 	<p>(1) ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่าง มิดชิด เพื่อไม่ให้ยุงเข้าไปวางไข่</p> <p>(2) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำ ยุงลายบริเวณโครงการเป็น ประจำ</p>	<p>- ตรวจสอบและทำลายแหล่ง เพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

131/199

เดือน มิถุนายน 2564.....


 บ.ก.ส.ก. เอ็น.ไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด
 (นางสาวจุฑารัตน์บุญมาก)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็น.ไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

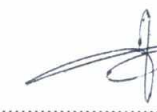
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคภัย - เกิดจากยุงกันปล่องที่เป็นพาหะนำโรคภัย - เกิดจากยุงลายเสือที่เป็นพาหะนำโรคภัย - เกิดจากยุงรำคำญูที่เป็นพาหะนำโรคภัย 	<p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออก ระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ</p> <p>(4) เก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง อุจจาระ หรือครุภัณฑ์มีเชื้อเพื่อ ไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p> <p>(5) บริเวณที่ปลูกดันไม้ หากมีต้นไม้หักหานแน่นก็ทำให้มีแมลงมาก เพราบยุงจะชอบเกาะ พักอยู่ในที่มีดูดซับน้ำ อับๆ ควรแก้ไขให้ดูดซับน้ำได้ดี</p> <p>(6) ขุดลอกตะกอนในส่วนของรากระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อบังคับไม่ให้เกิด น้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน</p>	
	<p>4. โรคผิวหนัง</p> <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการสัมผัสกับน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด แล้วมารดน้ำดันไม้ - จากการแพ้สารเคมี mplพิช และผุน 	<p>(1) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาบรรจุในถังไม้ โดยโครงการได้ออกแบบห่อรถถัง ดันไม้เป็นระบบหยดน้ำชั้มดิน</p> <p>(2) ติดป้ายให้ผู้มาใช้บริการดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่ จอดรอ และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่น ฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว บริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่ โครงการ</p> <p>(4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น บริเวณผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวให้มี สภาพดูดูอยู่เสมอ ทุก เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญธรรม)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

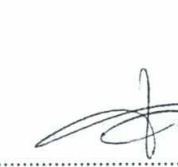
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>5. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคนอนไม่หลับ ▪ โรคแพ้ในกระเพาะอาหาร ▪ โรคประสาท <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - เกิดจากความร้อนของภูมิอากาศ และเครื่องปรับอากาศ 	<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายห้ามดิคเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทันที</p> <p>(3) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(4) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 176 ตารางเมตร (ร้อยละ 10.86 ของพื้นที่โครงการ)</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	-
	<p>6. อุบัติเหตุ</p> <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <p>6. การเกิดอัคคีภัย</p> <p>7. การจราจร</p> <p>8. การผลัดตกจากที่สูง</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย เป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


นาย พนธุ์ ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANABAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หวานธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

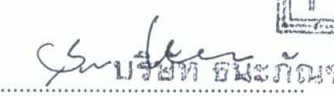


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

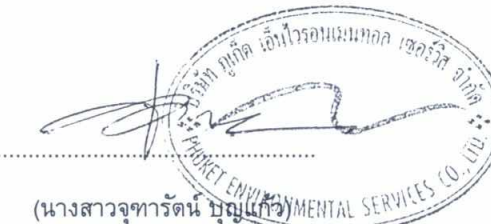
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	6. อุบัติเหตุ (ต่อ)	<p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคยสามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(5) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p> <p>(6) จัดทำฝึกอบรมการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(7) จัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(8) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p> <p>(9) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(10) ติดตั้งป้ายกำกับความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(11) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(12) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p> <p>(13) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดภัยได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ ขันหมาก ENVIROTECH ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>6. อุบัติเหตุ (ต่อ)</p> <p>7. โรคโควิด-19</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสหัวมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และแพร่กระจายผ่านทางละอองเข้าทางระบบทางเดินหายใจ ซึ่งเชื้อไวรัสดังกล่าวสามารถถ่ายตัวอยู่ในอากาศได้ร้าว 3 ชม. และเก้าะติดอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีการสัมผัสในระยะเวลาดังกล่าวแล้วอาจจะติดเชื้อไวรัสดังกล่าวได้ - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - ระบบบำบัดอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<p>(14) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ ทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือ มีการวางสิ่งของเกิดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>(15) จัดให้มีส่วนของระเบียงห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแกร่ง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรงกระแทกได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>(1) เจ้าหน้าที่แผนกต้อนรับ ควรสอบถามประวัติการเดินทางและสังเกตอาการทางสุขภาพของแขกที่มา เข้าพัก หากในช่วง 14 วันที่ผ่านมา มีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง และมีอาการไข้สูง ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้แจ้ง马上ยังกระทรวงสาธารณสุขทันทีทางสายด่วนกรมควบคุมโรค โทร.1422 และให้ผู้ป่วยสวมหน้ากากอนามัย ส่งไปโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อเข้าสู่ระบบการดูแลรักษาตามความเหมาะสมสมด่อไป</p> <p>(2) จัดเตรียมหน้ากากอนามัย และติดตั้งเครื่องจ่ายและก่อออลเจลล้างมือไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น ล็อบบี้ ห้องอาหาร ห้องออกกำลังกาย ประตูทางเข้าออก หรือหน้าลิฟท์ เป็นต้น เพื่อให้บริการแก่แขก รวมถึงพนักงานของโรงเรม ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อระหว่างบุคคลได้</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

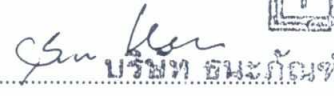

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล หวานธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฑารัตน์ ภูมิภาค)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	7. โรคโควิด-19 (ต่อ)	(3) เพิ่มความตระหนักรักับพนักงานทำความสะอาดถึงความเสี่ยงในการปนเปื้อนเชื้อ โดยให้ความสำคัญในการป้องกันตนเอง เช่น การสวมหน้ากากอนามัยและถุงมือยางขณะปฏิบัติงาน และการดูแลทำความสะอาดสิ่งของที่ใช้งานบ่อยๆ เช่น รีโมท สวิตช์ไฟ แก้วน้ำดื่ม โทรศัพท์ หัวเดียง และมือจับประตู เป็นต้น เพื่อกำจัดเชื้อ ทั้งนี้น้ำยาขัดล้างห้องสุขาผงซักฟอก และ 70% แอลกอฮอล์ สามารถทำลายเชื้อไวรัสได้		
4.3 อาชีวานามัยและความปลอดภัย	4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย	ในช่วงเบ็ดดำเนินการ โครงการได้ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนได้แก่ ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ	(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นภัยต่อสาธารณะ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุร้ายแรงหรือกระทบกระเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
(นางสุวินถ์ วงศ์ภานุพาน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ พญาไชย)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>1) ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</p> <p>โครงการ โรงเรม เรเมดี เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภท โรงเรม ประกอบด้วย อาคาร คสล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยทั้งสิ้นเท่ากับ 3,281.20 ตารางเมตร เมื่อพิจารณาตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นภัยันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุร้ายกาจหรือกระบวนการเทือนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563</p> <p>1. ระบบดับเพลิง</p> <p>● ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $2\frac{1}{2}$ นิ้ว และสายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว และมีสายฉีดน้ำดับเพลิงยาวประมาณ 30 เมตร ต่อจากหัวฉีดน้ำดับเพลิงแล้วสามารถนำไปใช้ดับเพลิงในพื้นที่ทั้งหมดในชั้นนั้นได้ และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดคงเคมีแห้งขนาด 10 ปอนด์ หรือ 4.50 กิโลกรัม จำนวน</p>	<p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระวังอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น</p> <p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 3 จุด มีพื้นที่ทั้งสิ้น 44 ตารางเมตร</p> <p>(5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล หวานະภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญากร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ห้องสีน้ำเงิน 7 ชุด โดยติดตั้งบิริเวนโถงลิฟต์แต่ละชั้น จำนวน 1 ชุด/ชั้น (อาคารห้องพัก มีพื้นที่แต่ละชั้นของอาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ติดตั้งเครื่องดับเพลิง 1 เครื่อง/ชั้น)</p> <p>การติดตั้งชุดดับเพลิง โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.50 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำในการใช้ได้และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) เป็นหัวรับน้ำดับเพลิงชนิดข้อต่อสามวนะเดสันผ่านศูนย์กลาง 4x2.50x2.50x2.50 นิ้วจำนวน 1 หัว บริเวณชั้น 2 (ระดับเดียวกับถนนภายในโครงการ) ซึ่งใกล้ทางเข้าออกหลักโครงการ สามารถรับน้ำจากรถดับเพลิง เพื่อส่งต่อไปยังชุดดับเพลิงอาคารห้องพัก ซึ่งบิริเวนที่ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอก เป็นจุดที่รถดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก ● ระบบห่อหน้าดับเพลิง ประกอบด้วยหอยืนสำหรับอาคารห้องพัก จำนวน 1 ห่อ ขนาดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 นิ้ว เป็นระบบห่อแห้ง รับน้ำจากหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) <p>2. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้กระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>(7) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังชุดรวมผล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล หวานະภานฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บัญญัคค์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel, FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบห้องน้ำ จะประกอบด้วยวงจรควบคุมโดยรับสัญญาณจากอุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาพภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขนาด และแบบเดอร์เทิร์ทาร์เรอไฟจ่ายตู้และควบคุมโคนดัดขนาด เป็นต้น ดูแลงควบคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาพต่างๆ บนหน้าตู้ โดยโครงการจะติดตั้งไว้ภายในห้องสำนักงาน ชั้นที่ 1 ของอาคารห้องพัก ● แผงแสดงสัญญาณ (Annunciator Board : ANN) เป็นอุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อดูดูดเกิดเหตุภัยในอาคารได้อย่างรวดเร็ว เพื่อที่จะสามารถออกคำแนะนำในการเข้าไปประจำเหตุได้อย่างรวดเร็ว อุปกรณ์แยกแจ้งสัญญาณจะนิยมแสดงแผนผังของอาคารนั้นๆ และแสดงโซนหรือจุดของอุปกรณ์ตรวจจับตามตำแหน่งที่ออกแบบไว้โดยโครงการจะติดตั้งไว้ภายในห้องสำนักงาน ชั้นที่ 1 ของอาคารห้องพัก ● อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด (Manual Station : M) ชนิดทุบแล้วดึง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช้มือกด (Push) และ มือดึงตันโยก (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาคืนค่าให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มือไว้ตามจุดต่างๆ ของอาคารห้องพัก รวมทั้งสิ้น 13 จุด ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ 		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฑารัตน์ มนูกา้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูวดล อีนเวนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด

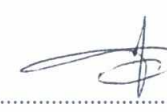
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ชั้นที่ 1</u> จำนวน 1 ชุด บริเวณส่วนต้นรับ - <u>ชั้นที่ 2</u> จำนวน 2 ชุด บริเวณโถงลิฟต์/บันไดหลัก และด้านหน้าบันไดหนีไฟ - <u>ชั้นที่ 3-7</u> จำนวน 2 ชุด บริเวณด้านหน้าบันไดหนีไฟ <p>● อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell : B) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำงานที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยโครงการติดตั้งไว้ตามหน้างเดียวกันกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด</p> <p>● อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : SD) ชนิด Photo Electric เหมาะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มองเห็นได้ Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระทบกับแสงที่ออกมากจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนอนุภาคควันและหักเหเข้าไปที่ Photo Receptor ทำให้วัดตรวจจับของตัวตรวจจับควันส่ง สัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วตามชั้นต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ห้องพักทุกห้อง ห้องเก็บของ ห้องงานระบบไฟฟ้า ห้องสมุด และห้องอาหาร เป็นต้น</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


Thanapan Group Co., Ltd.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้อำนวยการลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายในช่วงระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนด แล้วจึงส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งบริเวณที่จุดรถภายในอาคาร โถงทางเดินภายในอาคาร และโถงใต้อาคาร เป็นต้น <p>3. ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่สำรองที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ LED พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัดโนมัติ โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ โถงใต้อาคาร ห้องอาหาร ห้องสมุด ส่วนต้อนรับ บันไดหลัก ที่จอดรถใต้อาคาร และโถงทางเดิน เป็นต้น ● ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นอาคาร ขนาดตัวอักษรสูง 0.15 เมตร โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินแต่ละชั้นของทุกอาคาร <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด - โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร 		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

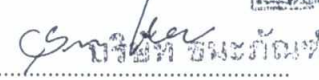
เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก) ENVIRONMENTAL SERVICES CO.,LTD.
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>- บริเวณชั้นล่างของอาคารจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของแต่ละอาคารไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก</p> <p>4. สายล่อฟ้า</p> <p>โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าของอาคารบริเวณชั้นหลังคาของอาคารทุกอาคารภายในโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตัวนำล่อฟ้า (Air terminal) เป็นเสาเหล็กหรือลักษณะเป็นสามจั่วที่อยู่รับประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) พร้อมแบบตัวนำทองแดงเปลือย (Bare Copper) ขนาด 95.00 ตารางมิลลิเมตร ติดตั้งอยู่บนชั้นดาดฟ้าของอาคารซึ่งมีรัศมีการป้องกันครอบคลุมตัวอาคารห้องพัก 35.00 เมตร 2. หลักสายดิน (Ground rod) เป็นแท่งตัวนำทองแดง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5/8" x 10 Ft ฝังในคอนกรีตและไปเชื่อมต่อในเดิน กำหนดให้ความต้านทานของเดินไม่เกิน 5 Ω หิม 3. สายตัวนำลงดิน (down conductor) ขนาดพื้นที่หน้าตัดสายเท่ากับ 50 ตารางมิลลิเมตร เดินในท่อพีวีซีขนาดสันผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ใช้จัดตั้งทองแดงที่มีขนาดใหญ่เพียงพอแก่การนำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายตัวนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ตัวนำลงดินนี้จะสร้างขึ้นมาพิเศษเพื่อใช้ระบบป้องกันฟ้าผ่าโดยเฉพาะ 		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภัณฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญยงค์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

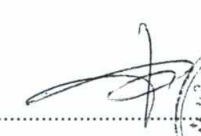
องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) ความสามารถในการหนีไฟ</p> <p>โครงการจัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ บันไดหลัก 1 มีความกว้าง 1.50 - 1.52 เมตร มีชานพักกว้างน้อยที่สุด 1.50 เมตร ลูกตั้งสูง 0.167 - 0.174 เมตร และลูกนอน 0.25 เมตร ▪ บันไดหลัก 2 (ชั้น 1 - ชั้น 2) มีความกว้าง 1.20 - 1.30 เมตร มีชานพักกว้างน้อยที่สุด 1.20 เมตร ลูกตั้งสูง 0.178 เมตร และลูกนอน 0.275 เมตร ▪ บันไดหนีไฟ 1 เป็นบันไดหนีไฟอยู่ภายนอกอาคาร อยู่บันไดชั้นที่ 3 - ชั้นที่ 7 มีความกว้าง 0.80 เมตร มีชานพักกว้าง 8.00 เมตร ลูกตั้งสูง 0.18 เมตร และลูกนอน 0.25 เมตร สำหรับชั้นที่ 3 จะมีบันไดเหล็กหอยองลงมาชั้นที่ 2 (ซึ่งเป็นระดับพื้นดินบริเวณนั้น) ความกว้าง 0.80 เมตร ความยาว 1.51 เมตร วัสดุทำจากสแตนเลส ยึดติดกับเสาเหล็ก พร้อมมีอุปกรณ์ติดตั้งท้องพื้นด้านบน เพื่อบังคับบันไดเหล็กให้หย่อนลงมา ▪ บันไดหนีไฟ 2 เป็นบันไดหนีไฟอยู่ภายนอกอาคาร อยู่บันไดชั้นที่ 2 - ชั้นที่ 5 มีความกว้าง 0.80 เมตร มีชานพักกว้าง 8.00 เมตร ลูกตั้งสูง 0.167 เมตร และลูกนอน 0.25 เมตร สำหรับชั้นที่ 2 จะมีบันไดเหล็กพาดลงมาชั้นที่ 1 ความกว้าง 0.775 เมตร ความยาว 3.47 เมตร วัสดุทำจากสแตนเลส ▪ บันไดหนีไฟ 3 เป็นบันไดหนีไฟอยู่ภายนอกอาคาร บริเวณชั้นที่ 5 - ชั้นที่ 7 มีความกว้าง 0.80 เมตร มีชานพัก 1.50 เมตร ลูกตั้งสูง 0.167 เมตร และลูกนอน 0.225 เมตร 		

เดือน มิถุนายน 2564.....



THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ประดูบันไดหนีไฟ เป็นประดูเหล็ก หนาไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ชนิดผลักเปิดออกสู่ภายนอก พร้อมติดตั้งโซค้อพด้านในเพื่อบังคับให้ประตูปิดได้เอง มีความกว้างสูงที่ 0.80 เมตร สูง 2.00 เมตร ไม่มีธรณีประดูกัน <p>ดังนั้น ระยะเวลาที่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 6 นาที</p> <p>3) ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล</p> <p>โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงาน ให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลครุภูเก็ต มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไฟมีทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพัก พื้นที่ส่วนกลาง บริเวณทางเดิน ในแต่ละอาคาร และบริเวณทางเดินนอกอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพล ได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำแต่ละอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไฟมีจัดตั้ง เข้าประจำในอาคารที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ใช้บริการรับทราบ และควบคุมไม่ให้เดินทางหนีภัย ออกจากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได までบันได ไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO., LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุท)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บ. กูเก็ต เอ็นไวนิรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแขวน ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 3 จุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดที่ 1 อยู่บริเวณพื้นที่ตรงกลางอาคาร ขนาดเนื้อที่ 25.00 ตารางเมตร (หักพื้นที่โคนต้นไม้ แล้ว) ▪ จุดที่ 2 อยู่บริเวณด้านทิศเหนือของอาคาร ขนาดเนื้อที่ 15.00 ตารางเมตร (หักพื้นที่โคนต้นไม้ แล้ว) ▪ จุดที่ 3 อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของอาคาร ขนาดเนื้อที่ 4.00 ตารางเมตร (หักพื้นที่โคนต้นไม้ แล้ว) <p>โครงการจัดให้มีจุดรวมพลขนาดพื้นที่ทั้งสิ้น 44.00 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.29 ตารางเมตร/คน หรือ 3.50 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 154 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่ที่จัดให้เป็นพื้นที่สีเขียวและทางเดิน ผู้พักอาศัยจากทุกอาคารสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการมีความสะดวกและปลอดภัยเนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกจากห้องนอนออกพื้นที่ทำการนั้นเป็นพื้นที่สีเขียวและทางเดิน ซึ่งจะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถออกนอกพื้นที่ทำการได้อย่างสะดวกรวดเร็วและมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ขนาดของพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในแง่การจัดการ</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

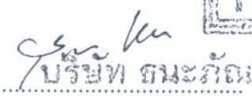
เดือน มิถุนายน 2564.....

 (นางสาวจุฬารัตน์ บัญญาก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>4) ประเมินความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ การให้บริการการป้องกันและระงับอัคคีภัยของเทศบาลครกูเก็ต ในปัจจุบันมีสถานี ดับเพลิง จำนวน 2 สถานี โดยสถานีที่ 1 ดังอยู่เลขที่ 65/7 ถนนกระ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัดภูเก็ต สถานีที่ 2 ดังอยู่เลขที่ 77/12 ซอยพะเนียง ตำบลรังษฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต สถานีทั้ง 2 สถานี มีอัตรากำลังรวม 58 คน และอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพล เรือน จำนวน 1,244 คน</p> <p>สำหรับเครื่องมือเครื่องใช้ข้องงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แก่ รถยนต์ดับเพลิง จำนวน 8 คัน, รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง จำนวน 8 คัน, รถยนต์บันไดเลื่อน จำนวน 3 คัน, รถยนต์ถังน้ำจำนวน 2 คัน, รถยนต์ตรวจการณ์ จำนวน 4 คัน, เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง จำนวน 8 เครื่อง, เครื่องเคมีดับเพลิง จำนวน 84 ถัง, วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ จำนวน 46 เครื่อง, เครื่องช่วยหายใจ จำนวน 8 เครื่อง, ชุดดับไฟอาคาร (ผ้าหันไฟ 3 ชั้น) จำนวน 25 ชุด, ชุดดับ ไฟอาคาร (ชุดหมี) จำนวน 55 ชุด, ท่อหารประปาดับเพลิง จำนวน 152 ท่อ และแหล่งน้ำ ดับเพลิงขนาดใหญ่ จำนวน 3 แห่ง</p> <p>ทั้งนี้โครงการดังอยู่ใกล้กับสถานีที่ 2 มากกว่า โดยอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 2.90 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมายังโครงการประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับ สภาพการจราจรและสภาพเวลาที่เกิดเหตุ)</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุพานิช)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนชัน จำกัด
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนชัน จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงของเทศบาลนครภูเก็ต (สถานีที่ 1) โดยมีระยะเวลาห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 5.00 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 5 นาที (ขึ้นกับสภาพการจราจรและสภาพเวลาที่เกิดเหตุ) จากการประเมินความเสี่ยงของระบบบังคับอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการนำไปใช้ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการระงับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ พบว่า ผลกระทบด้านอัคคีภัยที่มีต่อโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ		
4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย	เนื่องจากการเป็นโรงรำ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างไรก็ตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้อยู่อาศัยและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โครงการจะติดตั้งระบบบังคับอัคคีภัยไว้อย่างเพียงพอ (รายละเอียดในหัวข้อ 4.3.3.8) และได้จัดให้มีมาตรการป้องกันอัคคีภัยคือ จัดให้มีระบบบังคับกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกแบบความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทำการตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบบังคับกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างไรก็ตาม จัดให้มีการซ้อมบังคับอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้บัญชาดูที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบที่ตู้แล ความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติหรือติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

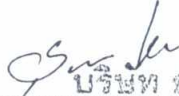
เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฑารัตน์ นฤมลแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 3 จุด รวมพื้นที่ 44 ตารางเมตร (หักพื้นที่โคนต้นไม้แล้ว) คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.29 ตารางเมตร/คน หรือ 3.5 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 154 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร และติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด จัดทำฝั่งเส้นทางการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ และจัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบังคับ และบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลครุภูเก็ต โดยมีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 4 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมา�ังโครงการประมาณ 4 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาเกิดเหตุ)</p> <p>อย่างไรก็ตามหากในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้โครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงของเทศบาลครุภูเก็ต (สถานีที่ 2) ประมาณ 2.9 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมายังโครงการประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาเกิดเหตุ) ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เจ้าหน้าที่สามารถเข้ามารับเพลิงได้อย่างรวดเร็วเช่นกัน</p>	<p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) โดยติดตั้งไว้บริเวณครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ จำนวนทั้งสิ้น 52 จุด โดยติดตั้งไว้ภายนอกอาคาร กระจายรอบโครงการจำนวน 10 จุด และติดตั้งไว้ภายในอาคาร 42 จุด</p> <p>(4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>(5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม Environmental Services Co.,Ltd.
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีสถานพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลราชวิถีเก็ต อยู่ห่างจากโครงการเป็นระยะทางประมาณ 0.40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1.00 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>ส่วนความปลอดภัยด้านการจราจรในระยะดำเนินการ จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภัยในพื้นที่โครงการ ติดตั้งป้ายกำจัดความเร็วภัยในพื้นที่โครงการ ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย custody ควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจร ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก บันดาณท์สาธารณะ และบริเวณใกล้ทาง ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่างปลอดภัย</p> <p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ผลัดๆ โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแล</p>	<p>(6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p> <p>(7) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>(8) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ดี</p> <p>(9) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการทั้งอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย</p> <p>(10) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บข้อมูลฝอย</p>	

เดือน มิถุนายน 2564.....

นายธนภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>ความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ โครงการ ได้แก่ ทางเข้า-ออกของโครงการ ที่จอดรถ และระหว่างหน้า เป็นต้น</p> <p>1) นอกจากนี้โครงการจะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งจะติดตั้งไว้ระยะครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ จำนวนทั้งสิ้น 52 จุด โดยติดตั้งไว้ภายในอาคาร 42 จุด และติดตั้งไว้ภายนอกอาคาร 10 จุด โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ชั้นที่ 1</u> จำนวน 9 จุด บริเวณส่วนต้อนรับ ห้องอาหาร โถงทางเดิน และที่จอดรถภายในอาคาร - <u>ชั้นที่ 2</u> จำนวน 8 จุด บริเวณโถงทางเดิน โถงลิฟต์/บันไดหลัก ห้องสมุด และที่จอดรถภายในอาคาร - <u>ชั้นที่ 3</u> จำนวน 5 จุด บริเวณโถงทางเดิน และโถงลิฟต์/บันไดหลัก - <u>ชั้นที่ 4</u> จำนวน 5 จุด บริเวณโถงทางเดิน และโถงลิฟต์/บันไดหลัก - <u>ชั้นที่ 5</u> จำนวน 5 จุด บริเวณโถงทางเดิน และโถงลิฟต์/บันไดหลัก - <u>ชั้นที่ 6</u> จำนวน 5 จุด บริเวณโถงทางเดิน และโถงลิฟต์/บันไดหลัก - <u>ชั้นที่ 7</u> จำนวน 5 จุด บริเวณโถงทางเดิน และโถงลิฟต์/บันไดหลัก - <u>ภายนอกอาคาร</u> จำนวน 10 จุด บริเวณ ทางเข้าออกโครงการ และทางเดินภายนอกโครงการ 		

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฬารัตน์ มนูญแห้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบอิทธิพลสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัยและ อาชีว อนามัย (ต่อ)	ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัด ภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยสอดส่อง ดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่ออาชีว อนามัยและความปลอดภัยอยู่ในระดับต่ำ		
4.4 การจัดการร้านอาหาร	โครงการจัดให้มีร้านอาหาร จำนวน 1 แห่ง ^{บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร โดยโครงการจะดูแลและ ควบคุมร้านอาหารในโครงการตามกฎหมาย สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561}	<ul style="list-style-type: none"> (1) โครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตาม กฎหมายสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561 (2) จัดตำแหน่งสถานที่รับประทานอาหาร เตรียมอาหาร ปรุงอาหาร และประกอบอาหาร จะจัดให้เป็นสถานที่ที่สะอาดเป็นระเบียบ และ จัดเป็นสัดส่วน โดยจะเตรียมปรุงอาหารบนโต๊ะที่สูงจากพื้น มากกว่า 60 เซนติเมตร ไม่เตรียมปรุงอาหารบนพื้นและบริเวณ หน้าห้องน้ำ ห้องล้วม (3) ใช้สารปรุงแต่งอาหารที่มีความปลอดภัย มีเครื่องหมายรับรองของ อาหารทางราชการ เช่น เลขสารบบอาหาร เครื่องหมาย รับรอง มาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.) เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ ร้านอาหารในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข 	

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	<p>การใช้ที่ดินไกล์เดียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (พฤษจิกายน 2563) พบว่า บริเวณไกล์เดียงพื้นที่โครงการใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่อยู่อาศัยพื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่บริการการท่องเที่ยว เป็นส่วนใหญ่</p> <p>โครงการการออกแบบลักษณะอาคารเป็นสถาปัตยกรรมร่วมสมัยเรียบง่ายทันสมัย การวางแผนอาคารกลมลื่นกับลักษณะภูมิประเทศของที่ดิน และให้ผู้พักอาศัยสัมผัสถึงธรรมชาติมากที่สุด ลักษณะของตัวอาคารออกแบบให้วางขนาดกับแนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อให้กลมกลืนกับพื้นที่ ทั้งนี้ ออกแบบห้องพักเพื่อความเป็นส่วนตัวมากที่สุด ทุกห้องพักมีหน้าต่างและระเบียง เพื่อเปิดมุมมองและให้ผู้อยู่อาศัยสัมผัสถึงธรรมชาติ ประกอบกับภายในพื้นที่โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งจะช่วยเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่เพื่อลดความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวอาคารอีกด้วย</p> <p>ผังน้ำภายนอกของอาคารเป็นผังน้ำอิฐมวลบุนเรียง ทาสีส่วนใหญ่ทั้งภายในภายนอก สีของอาคารเป็นสีโทนอ่อนและไม่โดดเด่นจากกันมากนัก เช่น สีขาว สีเขียว และสีเทาอ่อน เป็นต้น สำหรับวัสดุหลักของโครงการ คือ คอนกรีต กระเบื้อง และไม้ ซึ่งเป็นวัสดุที่หาได้ทั่วไปและนิยมใช้งาน การจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนที่เป็นภูมิทัศน์แข็ง (Hardscape) และภูมิทัศน์นุ่ม (Softscape) โดยแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Hardscape ส่วนใหญ่เป็นการตกแต่งพื้นผิวของทางเดินบริเวณอาคาร ส่วนแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Softscape นั้นเน้นการตกแต่งโดยปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม โดยมีการปลูกไม้บดบังอาคารเป็นไม้ที่มีเรือนยอด ได้แก่ ต้นหมากเม่า ต้นแจง ต้นแคนา และต้นไคร้ย้อย อีกทั้งมีการปลูกต้นไม้บดบังชั้นที่ 5 เพื่อช่วยบดบังตัวอาคาร ความร่มรื่นของพื้นที่ ช่วยลดความกระด้างของโครงสร้างอาคาร ต้นไม้จะช่วยทอนสัดส่วนของอาคาร และลดผลกระทบต่อหัศนียภาพของผู้สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p>	<p>(1) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ได้แก่ ได้แก่ ต้นหมาก เม่า ต้นแจง ต้นแคนา และต้นไคร้ย้อย</p> <p>(2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 176 ตารางเมตร และมีไม้ยืนต้นบนดิน 26 ต้น</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดัดแปลง กี๊ ไม้ภายในพื้นที่ โครงการไม่ให้ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง และดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....

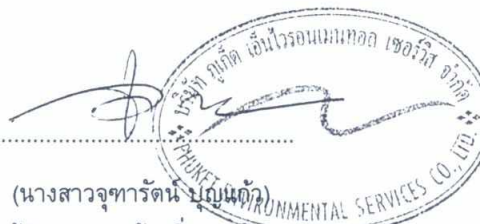
ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN' GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญพาล) JUDHARAT BUNYAPAL

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำ เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>จุดควบคุมการมอง (Visual Control Point) คือ จุดมองที่คาดว่าจะมีผลกระทบทางสายตาอย่างมีนัยสำคัญ และจุดควบคุมการมองวิกฤต (Critical Visual Control Point) คือ จุดมองที่คาดว่าจะมีผลกระทบทางสายตาอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง โดยเครื่องมือที่ช่วยในการกำหนด คือ การนำค่า D : H (ระยะห่างระหว่างอาคารกับผู้สังเกต : ความสูงอาคาร) โดยอาคารของโครงการที่สูงที่สุด 7 ชั้น มีความสูง 21.60 เมตร มีค่า D : H เท่ากับ 1 คือ 21.60 เมตร, ค่า D : H เท่ากับ 2 คือ 43.20 เมตร, ค่า D : H เท่ากับ 3 คือ 64.80 เมตร และค่า D : H เท่ากับ 4 คือ 86.40 เมตร พบว่า มุ่งมองทัศนียภาพจากสถานที่สำคัญ (ศาสนสถาน) ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด คือ วัดเขาวังสามัคคีธรรม มีระยะห่างจากโครงการ 95 เมตร</p> <p>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากการตรวจสอบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ในจังหวัดภูเก็ต ตามมติคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์แต่อย่างใด</p> <p>การพัฒนาโครงการไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศและทัศนียภาพในลักษณะการรบกวน (disturbance) การบดบัง (obstruction) การคุกคาม (threaten) และความแบลกแยก (alienation) ต่อพื้นที่ข้างเคียง และเมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร จากการสำรวจภาคสนาม (พฤษจิกายน 2563) พบว่า บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่อยู่อาศัยพื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่บริการการท่องเที่ยว เป็นส่วนใหญ่ ดังนั้น ในภาพรวมของอาคาร</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

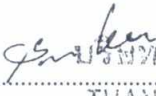
เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	จึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินและทัศนียภาพ ทั้งนี้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการได้จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นมหามวล ดันแจง ต้นแคนา และต้นไคร้ย้อย เพื่อช่วยลดความกระด้างของโครงสร้างอาคาร ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพอยู่ในระดับต่ำ		
4.5 การบดบังทิศทางลม และ แสงแดด	<p>การพิจารณาผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมของตัวอาคาร จะ พิจารณาจากความสูงของอาคาร การวางแผนอาคาร ทิศทางของดวงอาทิตย์ และ ทิศทางลมตามธรรมชาติ ซึ่งพิจารณาได้ดังนี้</p> <p>1) การบดบังทิศทางลม</p> <p>จากข้อมูลสถิติภูมิอากาศในควบ 30 ปี สถานีอุดุนยมวิทยาสถานีบินภูเก็ต ระหว่างปี พ.ศ. 2533-2562 (กรมอุตุนิยมวิทยา, 2563) พบว่า ทิศทางลมส่วนใหญ่พัด มาจากทางทิศตะวันตก ส่วนลมทางทิศตะวันออก และทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือมี เพียงช่วงสั้นๆ ในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล ความเร็วลมเฉลี่ยมีไม่มากนัก</p> <p>จากข้อมูลความเร็วและทิศทางลม เมื่อพิจารณาร่วมกับตัวอาคารของโครงการ สามารถประเมินผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมตามgradeและหลักได้ ดังนี้</p> <p>(1) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือน มกราคมผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ คือ ที่ดินบุคคลอื่น (ต้นไม้และ วัชพืชปกคลุม) และทางสาธารณะโดย原則 (ถนนซอยสถานีวิทยุสิ่งแวดล้อม) กว้าง ประมาณ 6.00 เมตร (รวมเขตทาง)</p>	<p>(1) โครงการจะมีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณ ใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่า หากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบด บังทิศทางแสงแดดและทิศทางลมสามารถ แจ้งหรือหารือกับโครงการในการแก้ไข ผลกระทบดังกล่าว ซึ่งสามารถแจ้งได้ ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึง ภายหลังจากการเปิดดำเนินการแล้วเป็น เวลา 1 ปี</p> <p>(2) หากโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบัง ทิศทางแสงแดดและทิศทางลมต่ออาคาร ข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณ โดยรอบโครงการ ในกรณีที่หัก 2 ฝ่ายหา ข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการ ประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการ</p>	-

เดือน มิถุนายน 2564.....



ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวนิล หวานะภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บัญญาก้าว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังทิศทางลม และแสงแดด (ต่อ)	<p>(2) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออก ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ ที่ดินบุคคลอื่น (ดินไม้และวัชพืชปกคลุม) และทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) กว้างประมาณ 6.00 เมตร (รวมเขตทาง)</p> <p>(3) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ในช่วงเดือนเมษายน ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คือ ทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสาธารณะที่บ้านพะยอม) กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวมเขตทาง), ที่ดินบุคคลอื่น (ดินไม้และวัชพืชปกคลุม) และทางสาธารณูปโภค (ถนนซอยสถานีวิทยุเสียงสามยอด) กว้างประมาณ 6.00 เมตร (รวมเขตทาง)</p> <p>(4) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันตก ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันออก คือ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น และที่ดินบุคคลอื่น (พื้นที่ว่าง)</p> <p>จากข้อมูลข้างต้น พบว่า มีผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่ออาคารข้างเคียง เพียงเล็กน้อย และเกิดเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับทิศทางลมจะมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้งการออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการได้มีการเว้นระยะห่างระยะร่นเพียงพอ ไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ทำให้เกิดการไหลเวียนของลมได้ดี พร้อมกันนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Buffer Zone) ซึ่งเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 26 ต้น รอบโครงการ เพื่อช่วยสร้างความร่มรื่นอีกด้วย ดังนั้นคาดว่า ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>พัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ธนาภรณ์กรุ๊ป จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลนครภูเก็ต)</p> <p>(3) ออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการให้มีที่ว่างของแนวอาคารเว้นระยะห่างจากแนวเขตที่ดินทุกด้าน</p> <p>(4) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณที่ว่างโดยรอบอาคาร และพื้นที่โครงการ เพื่อให้อาคารเกิดการไหลเวียน และช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 176 ตารางเมตร และมีไม้ยืนต้นบนดิน 26 ต้น</p>	-

ເດືອນ ມິຖານຍນ 2564.....

THANAPAN GROUP CO., LTD.

(นางสมิล วงศ์นะภันฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 256

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SE
ภาคใต้ เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำม เรเมดี ของ
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังทิศทางลม และ แสงแดด (ต่อ)	<p>2) การบดบังแสง</p> <p>การจำลองการเกิดเงาของอาคารโครงการในช่วงเวลาต่างๆ ของโครงการต่อ อาคารข้างเคียง โดยเริ่มประมาณในช่วงเวลา 7.00 น. ถึง 18.00 น. ในช่วง 3 เดือน ของปี ได้แก่ เดือนเมษายน เดือนสิงหาคม และเดือนธันวาคม โดยมีรายละเอียดการ ประเมินดังนี้</p> <p><u>สรุปผลกระทบการบดบังแสงต่อพื้นที่ข้างเคียง</u></p> <p>ในภาพรวมอาคารของโครงการจะเกิดการบดบังของแสงแดดภายในพื้นที่ โครงการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะสร้างผลกระทบเพียงเล็กน้อยต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการ บดบังแสงในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการ เคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์ และช่วงเวลาที่มีการใช้ประโยชน์แสงแดด ถือว่ามี ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงในระยะสั้น ดังนั้น การดำเนินโครงการจึง ส่งผลกระทบด้านการบดบังแสงโดยอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มิถุนายน 2564.....

ตราสัญลักษณ์ ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวนิล วงศ์ธนาภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเหลา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงรำม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงก่อสร้าง

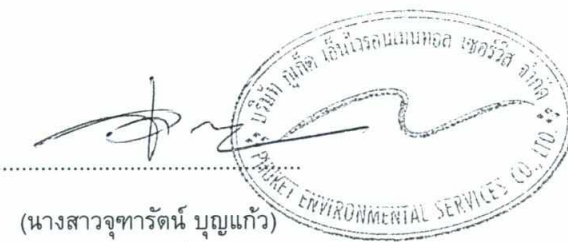
ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดิน และดินถล่ม	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน - การปรับพื้นที่หลัง การก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะ ^{ก่อสร้างเท่านั้น} - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้าง อาคารทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปรับพื้นที่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปรับพื้นที่	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด - บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
2. คุณภาพ อากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง จำนวน 1 ชุด (รูปที่ 1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลุม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลุม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืน (Absorption)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และ ^{รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น} ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวันที่มีการทำฐานราก และ ^{รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น} ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด - บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด - บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



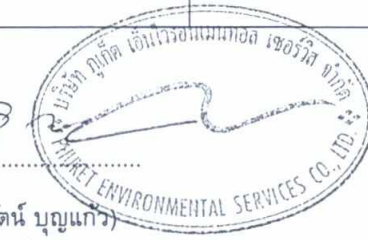
ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงก่อสร้าง(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<u>เสียง</u> - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้ล้อภาครถข้างเคียงมากที่สุดจำนวน 1 จุด (รูปที่ 1)	- เสียงจากการก่อสร้าง - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงเบอร์เซ็นไทล์ที่ 90 ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียงรบกวน	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงเบอร์เซ็นไทล์ที่ 90 ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียงรบกวน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด - บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	<u>ความสันสะเทือน</u> - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ใกล้ล้อภาครถข้างเคียงมากที่สุดจำนวน 1 จุด (รูปที่ 5-1)	- ความสันสะเทือนจาก การก่อสร้าง - ความสันสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสันสะเทือนจากการก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับความสันสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศไทย หรือเครื่องวัดความสันสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามวิธีที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด - บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO., LTD.
 (นางสาววุฒิ หวานภันฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท หุกเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงรำม เรเมดี ของบริษัท ชนะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงก่อสร้าง(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชนะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชนะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชนะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ชนะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

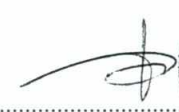
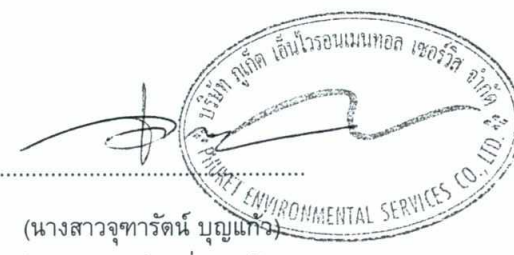
เดือน มิถุนายน 2564.....



บริษัท ชนะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 (นางสุวนิล วงศ์ชนะภันฑ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ชนะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

159/199

เดือน มิถุนายน 2564.....



 (นางสาวสุวนิล บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงก่อสร้าง(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- การตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none">▪ ความเป็นกรดด่าง▪ pH meter▪ วิธี Azide Modification▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)▪ วิธี Titrate▪ วิธีการระบุแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง▪ วิธีการตรวจอิมอยอฟ์ (Imhoff cone)▪ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย▪ วิธี Kjeldahl▪ วิธี Multiple-tube fermentation technique	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดแล้ว	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
6. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
7. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยต่อกิโล และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการร้าวซึมของถังขยะ - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด - บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ ปัญญาวงศ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมเนจเม้นท์ เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงก่อสร้าง(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
8. การจราจร	- ถนนสาธารณะที่ ถนนส่งวัสดุใช้ บนส่ง	- ความเร็วรถและการกีด ขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวาง การจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- ตรวจสอบสภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
9. การใช้ประโยชน์ ที่ดินตามประกาศ ก ร ะ ท ร ว ง ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณ พื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอาคาร	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อมีให้ ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
10. คุณภาพชีวิต	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- ข้อร้องเรียน	- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อ ^ก กำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

161/199

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงรำง เรเมดี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงก่อสร้าง(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. การสาธารณสุข	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
12. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งตัวบันเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบ มือถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสาเหตุการเกิดอัคคีภัย	- ตรวจสอบความสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

162/199



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรม เรเมดี ของบริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงก่อสร้าง(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
13. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- คนงานก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- ตรวจสอบพาร์ทโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- Chain Link และ แผงตาข่ายที่กั้น รอบอาคาร	- ความปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบ Chain Link และแผงตาข่ายที่กั้น โดยรอบอาคาร	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
14. สุนทรียภาพ	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีต่อไป โดยในระยะก่อสร้างให้นำส่งไปยังเทศบาลนครภูเก็ต

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภันฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

163/199



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ
1. การเก็บ แผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้ง แผ่นทึบกัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหินกัยไว้ภายในบริเวณ โครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ภายในโครงการ	- การซ้อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการข้อมูลแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
2. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณห้องน้ำใช้ที่ผ่าน ^{การกรองของโครงการแล้ว}	- คลอรีนคงเหลือ	- ตรวจวิเคราะห์คลอรีนคงเหลือ ด้วยชุดตรวจคลอรีน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
3. การจัดการ น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงาน และการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปการทำางานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บ ไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้ เทศบาลนครภูเก็ต	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณบ่อสูบน้ำเสีย	- การตรวจสอบคุณภาพ น้ำก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย ▪ มีโอดี ▪ ปริมาณสาร แขวนลอย	- ตรวจคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ▪ วิธี Azide Modification ▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPHANT GROUP CO., LTD.

(นางสุวิมล หวานธนาภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนจเม้นท์ อีโคโนมิค
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญนุก้า)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การจัดการ น้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ หลังออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียรวม ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบมาตรฐาน การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ■ ความเป็นกรดด่าง ■ มีโอดี ■ ปริมาณสารแขวนลอย ■ ซัลไฟด์ ■ ปริมาณสารที่ละลายได้ ทั้งหมด ■ ปริมาณตะกอนหนัก ■ น้ำมันและไขมัน ■ ทีเคเอ็น ■ โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากการประเกห ข. จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และจัดเก็บสถิติ ข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงานมาตรการตามกฎหมาย กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและ ข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ■ pH meter ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) ■ วิธี Titrate ■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง ■ วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone) ■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย ■ วิธี Kjeldahl ■ วิธี Multiple-tube fermentation technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 (นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

165/199

เดือน มิถุนายน 2564.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงเรมี ของบริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อดินกำจัดละอองน้ำ (Aerosol)	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังกำจัดละอองน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- บ่อบำบัดก้าซเมเทน	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังบำบัดก้าซเมเทน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
4. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหักหรือการร้าวซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักขยะ - ปริมาณมูลฝอยตากค้าง 	- สภาพของถังขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ - ตรวจสอบการร้าวซึมของถังขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
		- ปริมาณมูลฝอยตากค้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตากค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
6. การจราจร	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวก	- ตรวจสอบการเกิดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

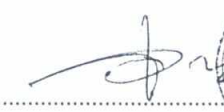
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

(นางสุวิมล วงศ์ธนาภัณฑ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



(นางสาวสุวิชารัตน์ นิยุมาขาว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงรำม เรเมดี ของบริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การจราจร (ต่อ)	- บริเวณทางเข้า-ออก บันถานสำนารณ์และ ไฟล์ทาง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของ เครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้ งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
7. การสาธารณสุข	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การกำลังภายใน พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ ลูกน้ำยุงลาย	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
8. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย และ สัญญาณแจ้งเหตุ เพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุด ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการหรือตาม คำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
9. อาชีวอนามัย และ ความ ปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจร ปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์ วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

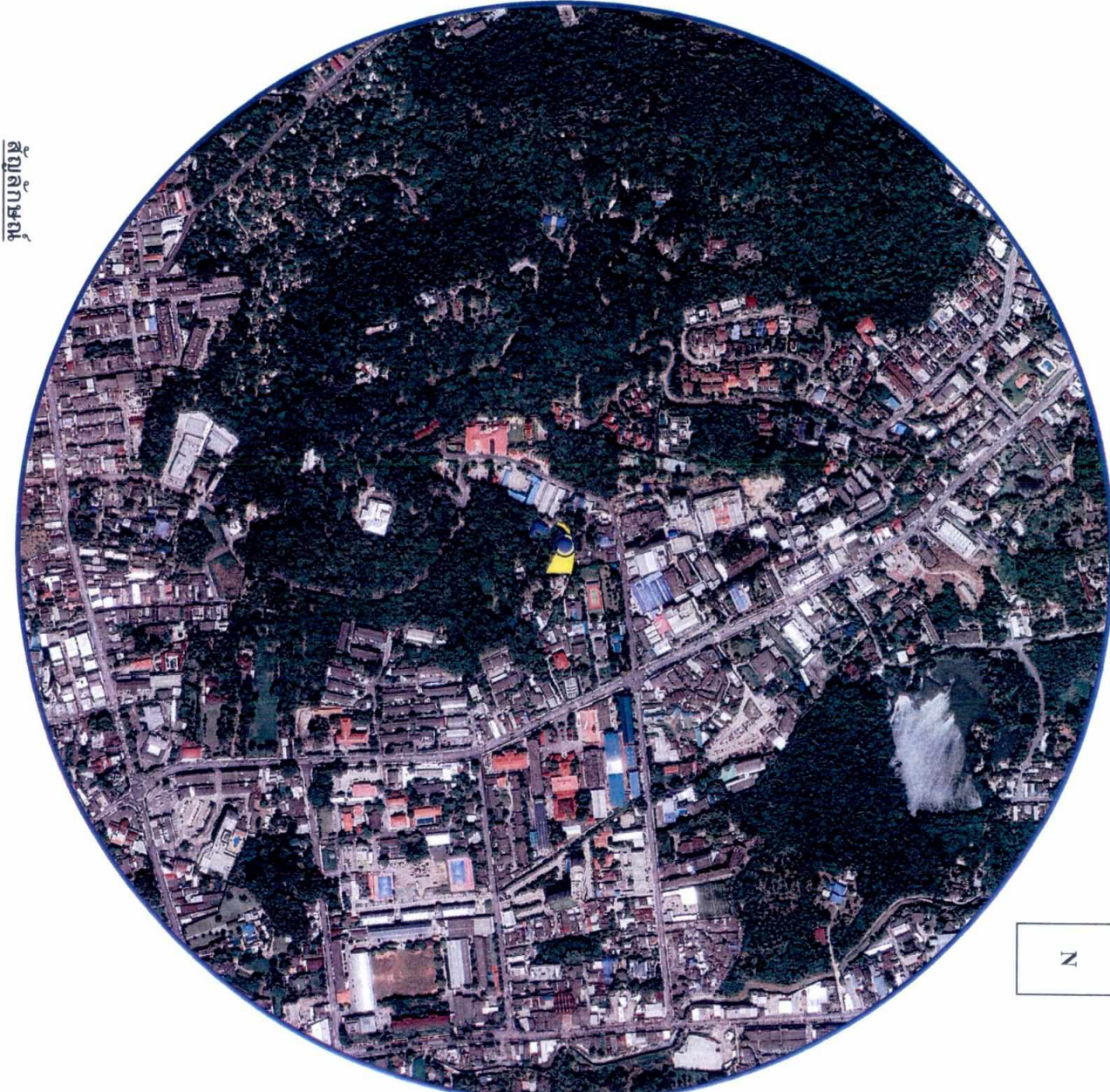
หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนกรกฎาคมของปีต่อไป โดยในระยะดำเนินการให้นำส่งไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

เดือน มิถุนายน 2564


บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเก้า)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเก้า)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



สัญลักษณ์

พื้นที่โครงการ

จุดเจรจาจัดทำแผนพาณิช เสียงແລະความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดเจรจาจัดทำแผนพาณิช เสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ

ที่มา : ปรับปรุงจาก www.google.co.th/maps, 2564

เดือน มิถุนายน 2564.....

เดือน มิถุนายน 2564.....



บริษัท ธนภัณฑ์ กุ๊น จำกัด

(นางสาวเมล พวงประภาณ์)
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

กรรมการผู้มีอำนาจเจรจาลงนาม
บริษัท ธนภัณฑ์ กุ๊น จำกัด

168/199



บริษัท กุ๊น เอ็นไพร์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 081-222-2222

เดือน มิถุนายน 2564.....
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 (นางสุวิมล ห่วงชนกานต์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

ก.
T

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิรอนเม้นทอล เช้อร์ฟส์ จำกัด
 (Environmental Services Co., LTD.)



ที่ดินบุคคลอื่น
 (ต้นไม้และรากพืชปักดิุม)

31.87

ที่ดินบุคคลอื่น
 (พื้นที่จอดรถ)
 19.21

ทางสาธารณูปโภคชั่วคราว (ถนนชุมชนวิชิตนิปศพ)
 กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวม溝 ทาง)

11.63

ที่ดินบุคคลอื่น
 (ต้นไม้และรากพืชปักดิุม)

12.13

10.25

9.98

11.14

4.33

6.00

ทางสาธารณูปโภคชั่วคราว (ถนนชุมชนวิชิตนิปศพ)
 กว้างประมาณ 6.00 เมตร (รวม溝 ทาง)

พื้นที่โครงการ
 โฉนดที่ดิน 20089 เลขที่ดิน 12
 เนื้อที่ 1-0-5 (1620.00 ตร.ม.)

บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว
 บุคคลอื่น

ที่ดินบุคคลอื่น
 (พื้นที่วาง)

ที่ดินบุคคลอื่น
 (ต้นไม้และรากพืชปักดิุม)

69.09

โฉนดที่ดิน 20089
 เลขที่ดิน 12
 เนื้อที่ 1-0-5 (1620.00 ตร.ม.)
 สำมำภាពดูนาทั่งหมด

REVISION	NO.	DESCRIPTION	YY MM DD
0	GENERAL NOTES / KEY NOTES		201006

STRUCTURAL ENGINEER
 สถาปัตย์ จันทร์ ใจดี พ.ก. 080-2632
 081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

ELECTRICAL ENGINEER
 อุตสาห์ ใจดี พ.ก. 080-23477
 081-0 07722
 081-0 07722

Mechanical Engineer
 มนต์ ใจดี พ.ก. 080-23477
 081-0 07722
 081-0 07722

ARCHITECTS
 RDM

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722



ผังดูโฉนด
 A1100
 169/199

รูปที่ 2 ผังดูโฉนดโครงการ

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

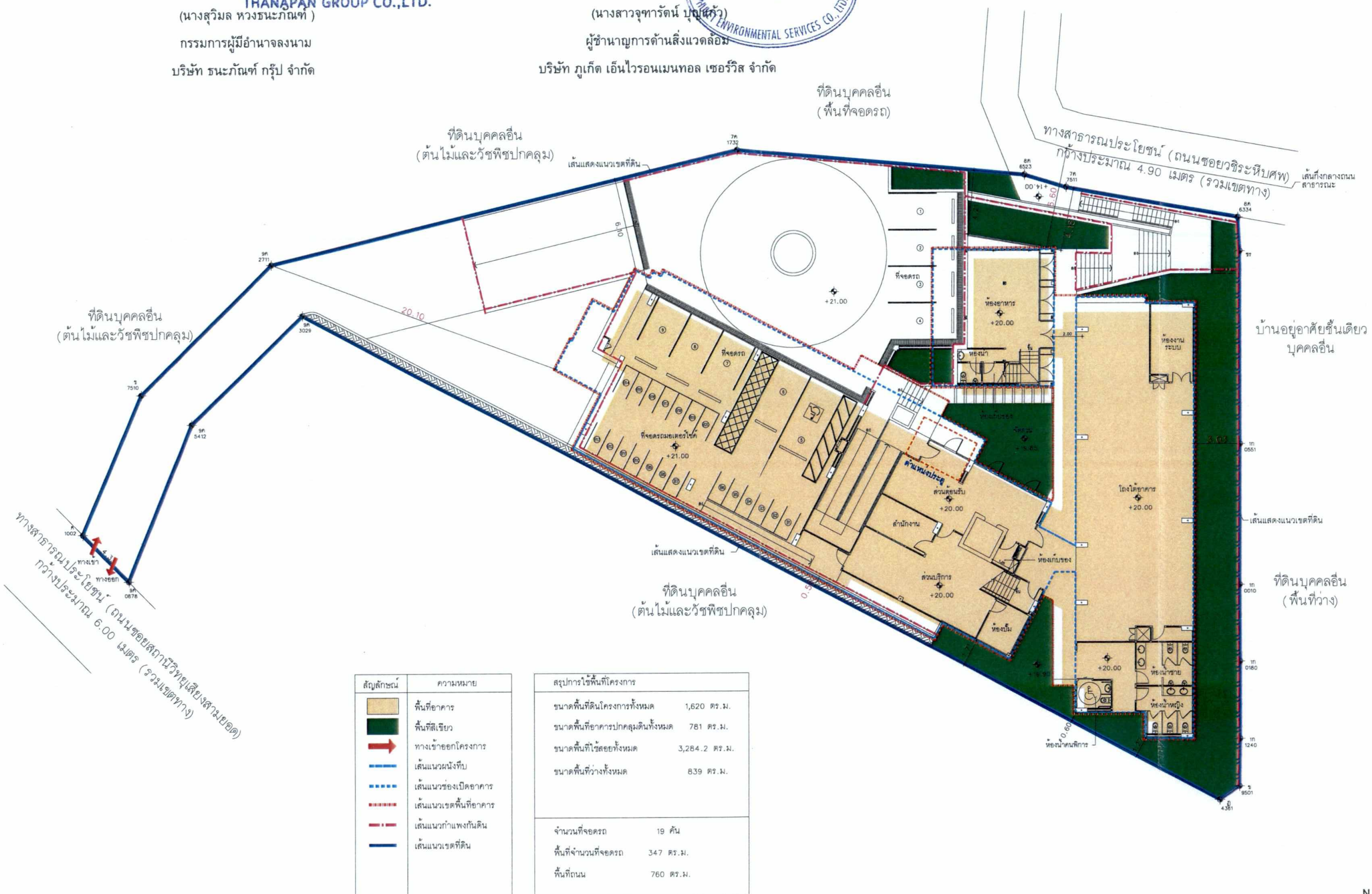
081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722

081-0 07722
 081-0 07722
 081-0 07722



เดือน มิถุนายน 2564..... *นายปราชญ์ ธนาภรณ์ กรุ๊ป* จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญสักก์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 3 ผังบริเวณโครงการ ชั้นที่ 1

ผังบริเวณชั้น 1
SCALE 1:125
A1101
170/199

A1101

เดือน มิถุนายน 2564

บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
(นางสุวิมล วงศ์ภานุกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

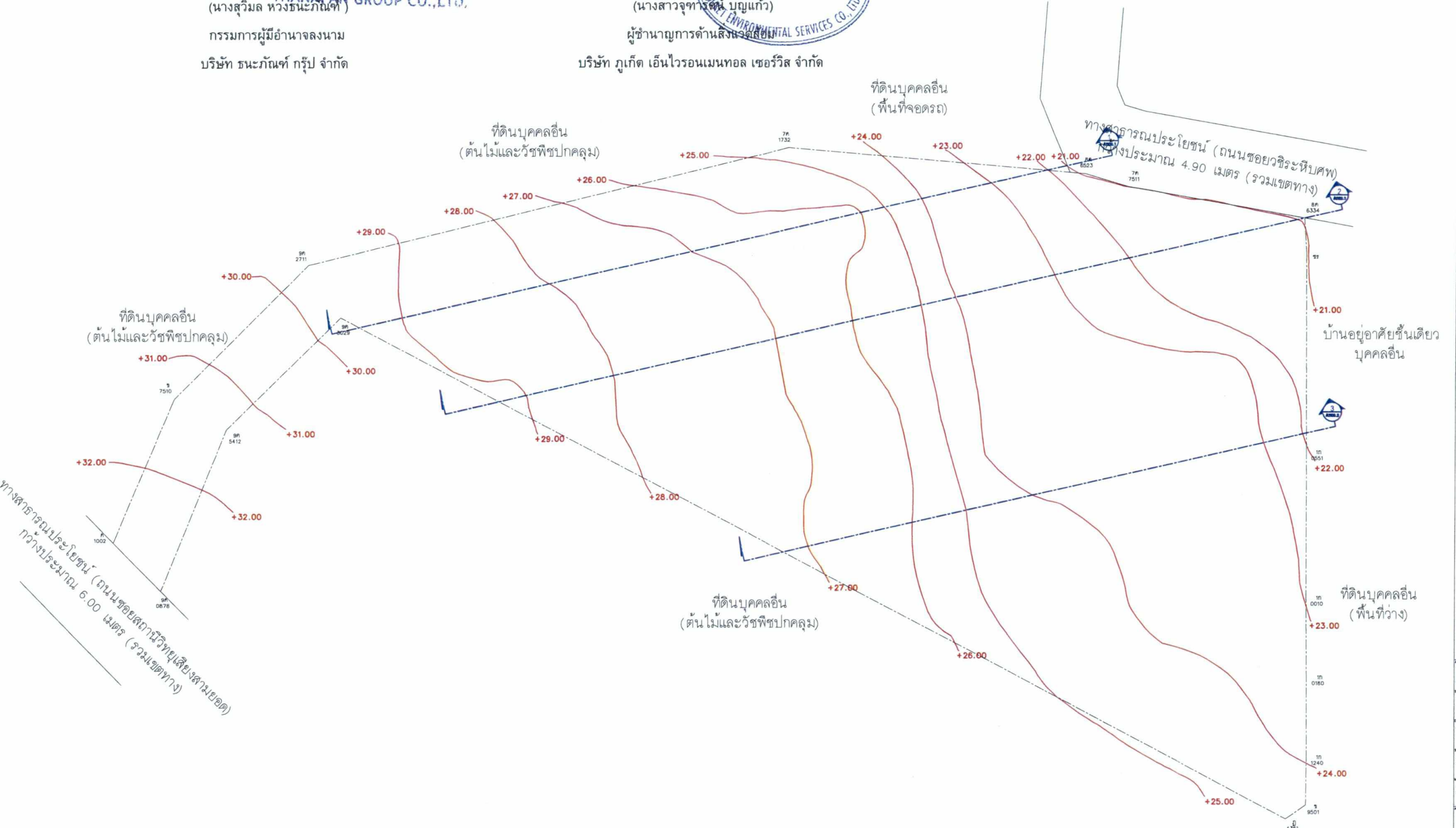
เดือน มิถุนายน 2564



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

REVISION	DESCRIPTION	YY MM DD
0	EXCERPT OF IEE	20108

GENERAL NOTES / KEY NOTES



ARCHITECTS
Engineer: [Signature] No. 8.80.2832
Architect: [Signature] No. 8.80.17222
STRUCTURE DESIGNER
Structural Engineer: [Signature] No. 8.80.23472
Soil & Foundation Engineer: [Signature] No. 8.80.4.000
ELECTRICAL ENGINEER
Electrical Engineer: [Signature] No. 8.80.23472
Soil & Foundation Engineer: [Signature] No. 8.80.4.000
SANITARY ENGINEER
Sanitary Engineer: [Signature] No. 8.80.4.000
MECHANICAL ENGINEER
Mechanical Engineer: [Signature] No. 8.80.4.000
ARCHITECTS

RDM

86/15 MOO 8, CHALONG, PHUKET 83110 | TEL: +66-76-367388
www.rdmgroup.com

บริษัท รีดีไซน์กรุ๊ป จำกัด

PREPARED FOR
นายชัยวุฒิ วงศ์ภานุกุล

DESIGN TITLE
ผังบริเวณแสดงความลาดชันของโครงการ

DESIGN BY DRAWING NO.
A1108

SCALE 1:125

1109

CHECK BY
FACILITY CODE
R2009

NOTE: DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF RDM DESIGN AND MANAGEMENT CO., LTD.
AND NOT TO BE USED OR REPRODUCED WHOLLY OR IN PART.
ALL DRAWINGS ARE BASED ON POLICES WHICH ARE IN MY MEASURE.



ผังบริเวณแสดงความลาดชันของโครงการ
1

172/199

อาคารห้องพัก (7 ชั้น)

ระยะราบวัดจากแนวผนังน่องกอกสุดของอาคารของโครงการไปยังทางสาธารณูปะโยชน์
พากตรงข้าม = 11.267 เมตร

ดังนั้น 2 เท่าระยะร้าบวัดจากแนวผนังอกสุดของอาคารของโครงการไปยังทางสาธารณูปะโยชน์ฟากตรงข้าม เท่ากับ $11.267 \times 2 = 22.534$ เมตร

เดือน มิถุนายน 2564.....

ธน怕ณ์ หงส์กัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO., LTD.
(นางสมิทธิ วงศ์หงส์กัณฑ์)

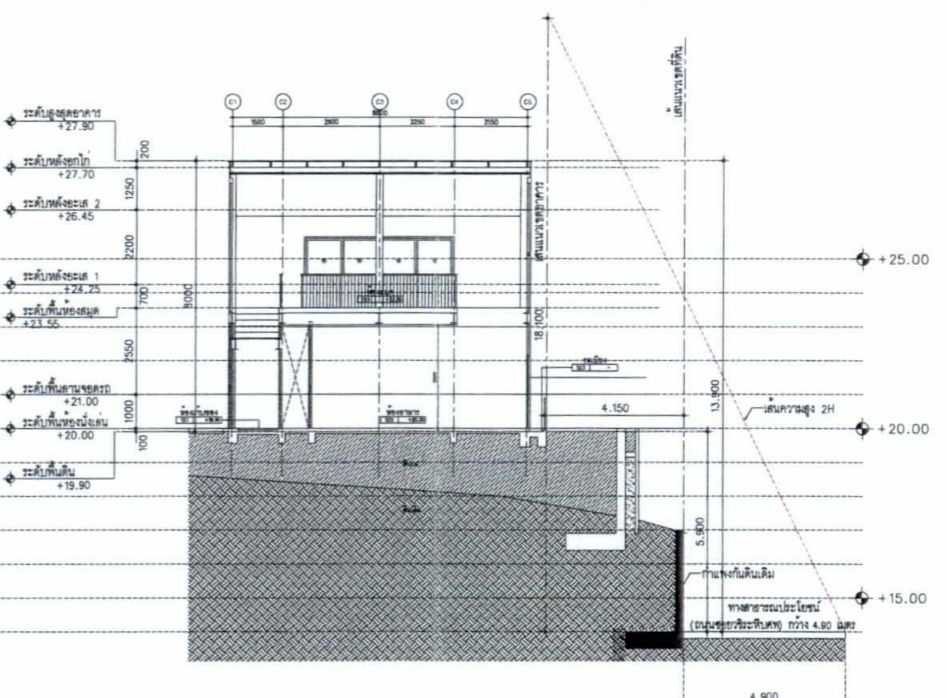
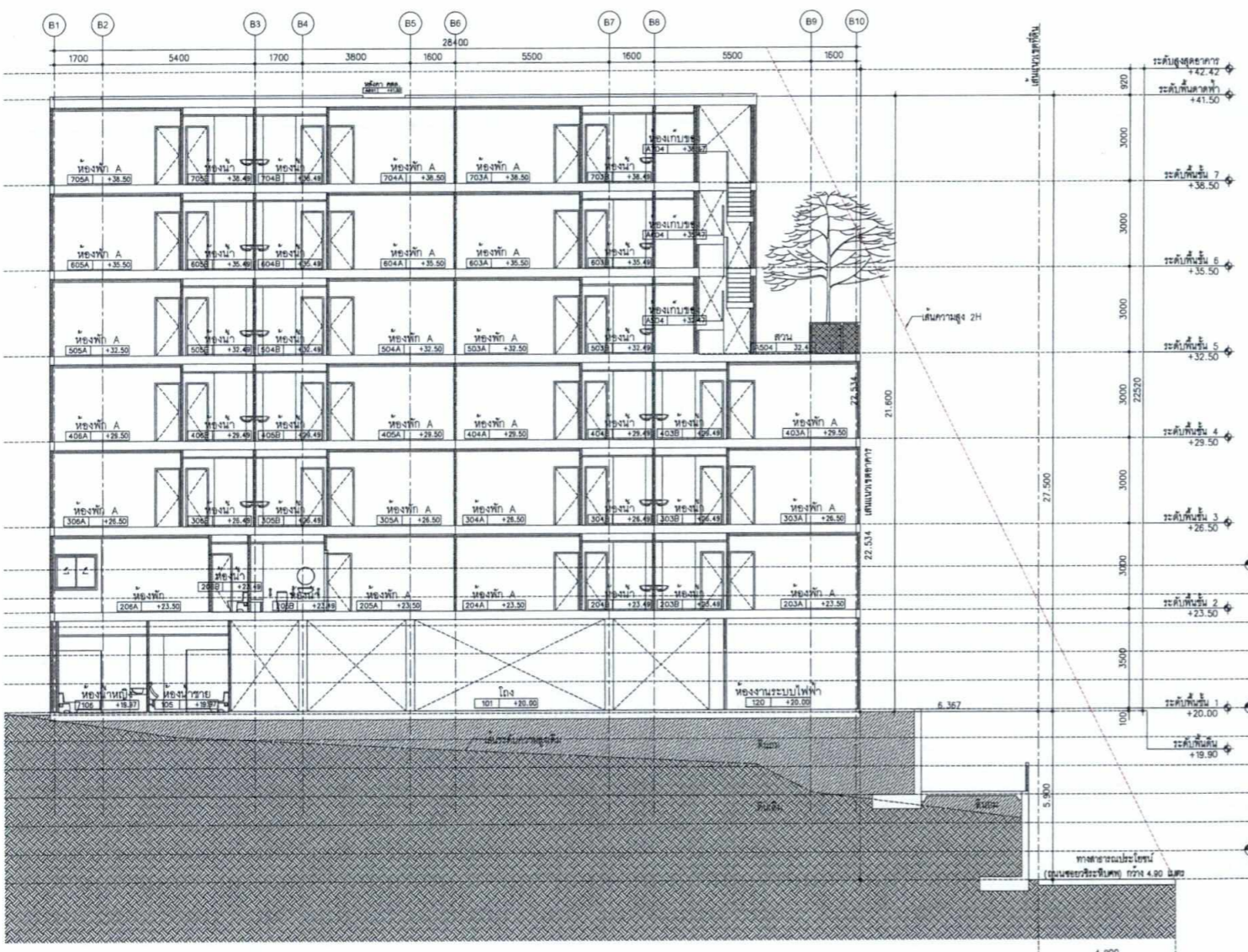
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ชนะภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช้านาญการด้านสังเวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เทคโนวัสดำรงค์



STRUCTURAL ENGINEER
 1/201, Dabur Road, Pimpri Chinchwad, Pune - 411018
 Ph: 020-25551234, Mob: 98221 56789, E-mail: s.mehra@pvtl.com
STRUCTURAL ENGINEER
 104, K.M.S. Building, Pimpri Chinchwad, Pune - 411018
STRUCTURAL ENGINEER
 104, K.M.S. Building, Pimpri Chinchwad, Pune - 411018
STRUCTURAL ENGINEER
 104, K.M.S. Building, Pimpri Chinchwad, Pune - 411018
STRUCTURAL ENGINEER
 104, K.M.S. Building, Pimpri Chinchwad, Pune - 411018
STRUCTURAL ENGINEER
 104, K.M.S. Building, Pimpri Chinchwad, Pune - 411018

RDM

ໄຊແກ້ມເຮົາມືດີ

ផ្លូវ ? ហេត្តរត្តនគរាយ।

SCALE 1:125

รูปที่ 6 ผังแสดง 2 เท่าระยะราบ แผ่นที่ 1

REVISION	DESCRIPTION	BY MM DD
0	REVISION BY IEE	301106
GENERAL NOTES / KEY NOTES		

ເດືອນ ມິຖຸນາຍັນ 2564..... ພະຈາກທະນາຄະດີ ກົມ ຈາກ
THAI BORN

THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาพาณิช)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 256

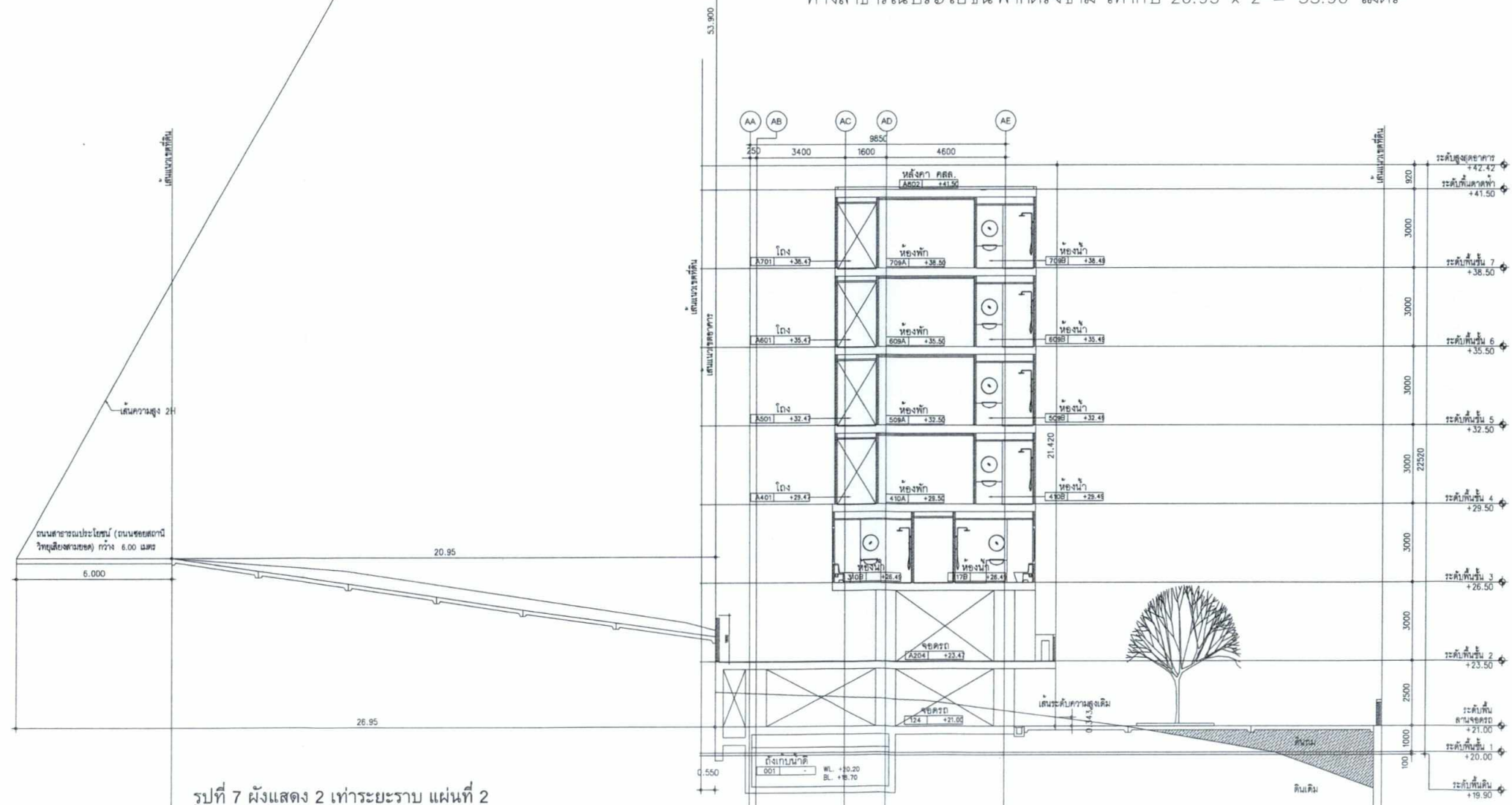
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ระยะราบวัดจากแนวผนังนอกสุดของอาคารของโครงการไปยังทางสาธารณูปโภคที่
ฟากตรงข้าม = 26.95 เมตร

ดังนั้น 2 เท่าระยะรากวัดจากแนวผังนั้นนอกสุดของอาคารของโครงการไปยังทางสาธารณูปะโยชน์ฟากตรงข้าม เท่ากับ $26.95 \times 2 = 53.90$ เมตร



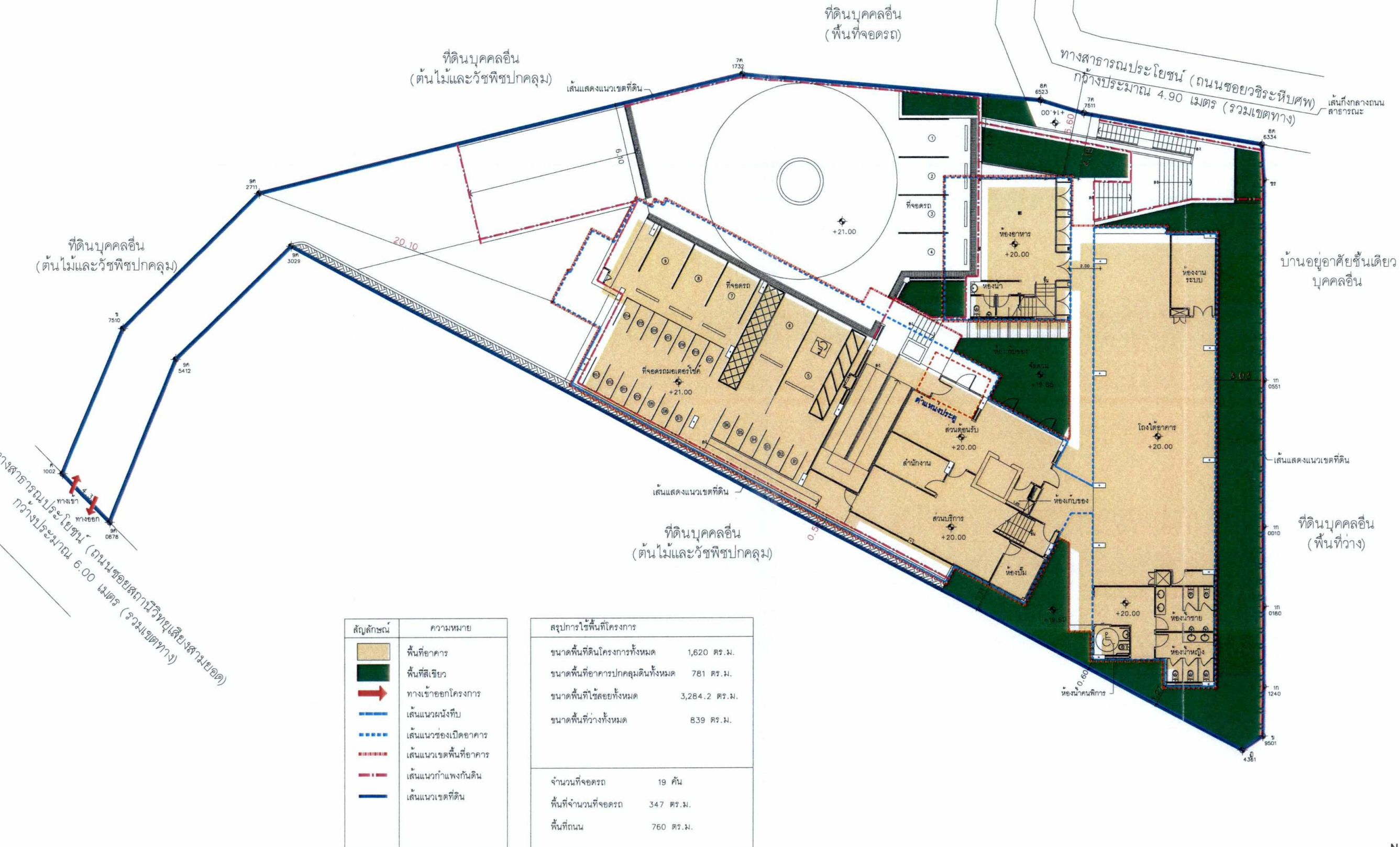


เดือน มิถุนายน 2564

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
(นางสุมิล ห่วงธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมเนทอล เชอราส จำกัด
(นางสาวจุฑารัตน์ พนมแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมเนทอล เชอราส จำกัด



รูปที่ 8 ผังแสดงระยะร่นอาคารภายในโครงการ

ผังบริเวณที่ 1
A1101
SCALE 1:125
AT01
CHECK BY: DRAWING NO.:
PROJECT CODE: R2009
DRAWN BY: DRAMING NO.:
CHECK BY: DRAWING NO.:
PROJECT CODE: R2009
THIS DRAWING ARE THE PROPERTY OF RDM DESIGN AND MANAGEMENT CO., LTD.
NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION
ALL DIMENSIONS ARE BASED ON PLATES SHOWN IN THIS DRAWING BY SCALE

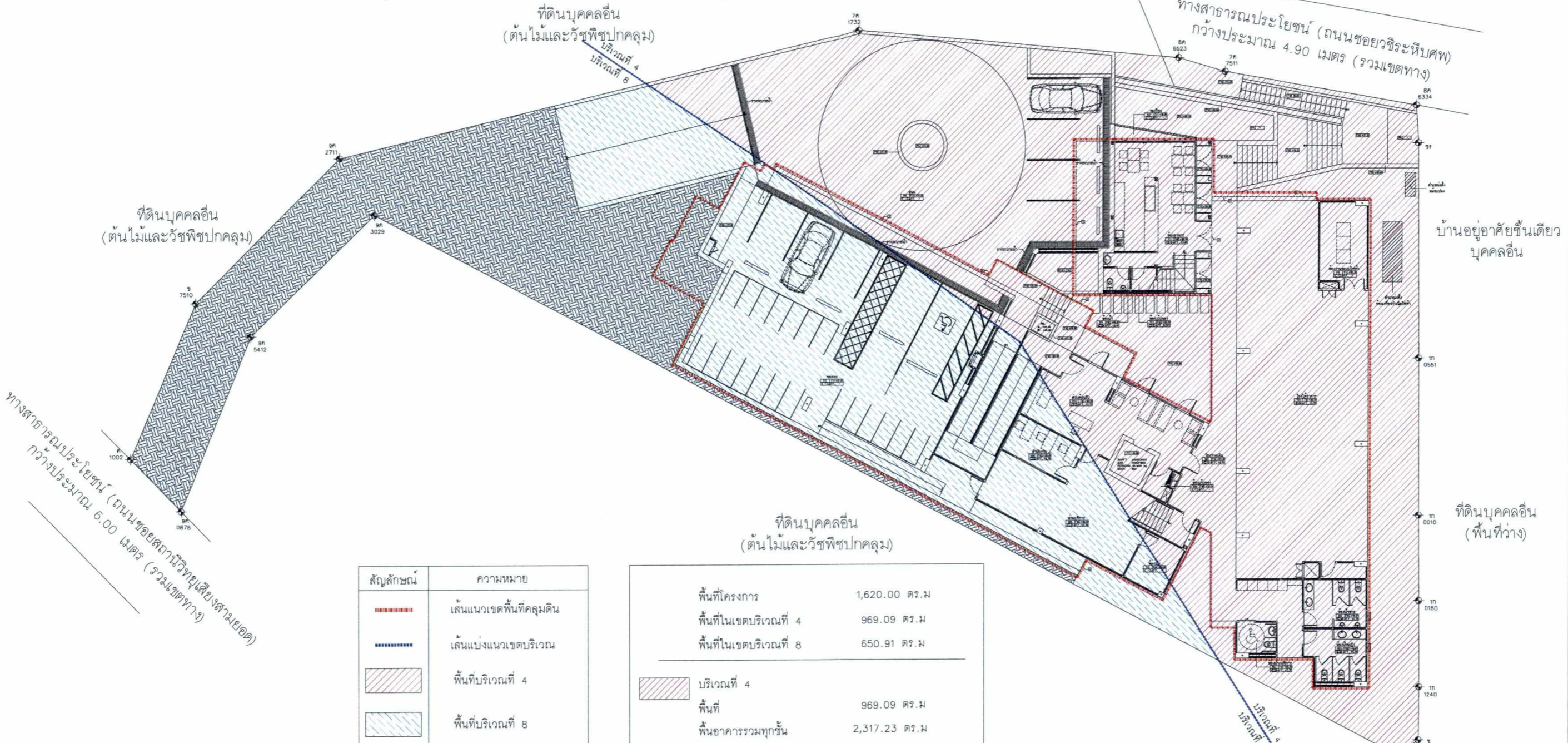
A1101

10

เดือน มิถุนายน 2564.....**ธนารักษ์ จำกัด**
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ภานุพันธ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเจ้า)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์มэнතอล เซอร์วิส จำกัด (พื้นที่จอดรถ)


REVISION	
NO.	DESCRIPTION
	YY MM DD
6. SUBMISSION TO IEE	
GENERAL NOTES / HIGH NOTES	



สัญลักษณ์	ความหมาย
	เส้นแนวเขตพื้นที่คุณดิน
	เส้นแบ่งแนวเขตบริเวณ
	พื้นที่บริเวณที่ 4
	พื้นที่บริเวณที่ 8

พื้นที่โครงการ	1,620.00 ตร.ม
พื้นที่ในเขตบริเวณที่ 4	969.09 ตร.ม
พื้นที่ในเขตบริเวณที่ 8	650.91 ตร.ม
<hr/>	
 บริเวณที่ 4	
พื้นที่	969.09 ตร.ม
พื้นอาคารรวมทุกชั้น	2,317.23 ตร.ม
คิดเป็นอัตราส่วน 2.39 : 1	
 บริเวณที่ 8	
พื้นที่คุณดิน	456.65 ตร.ม
พื้นที่วาง	512.44 ตร.ม
คิดเป็นร้อยละ 52.88 ของพื้นที่ในบริเวณที่ 4	
<hr/>	
 บริเวณที่ 8	
พื้นที่	650.91 ตร.ม
พื้นที่คุณดิน	324.35 ตร.ม
พื้นที่วาง	326.56 ตร.ม
คิดเป็นร้อยละ 50.17 ของพื้นที่ในบริเวณที่ 8	
<hr/>	

รูปที่ 9 ผังแบ่งบริเวณตามประกาศกรุงธรวงทรัพย์ฯ

ผังบริเวณรวมแสดงพื้นที่
SCALE 1:125 A1108

A1110

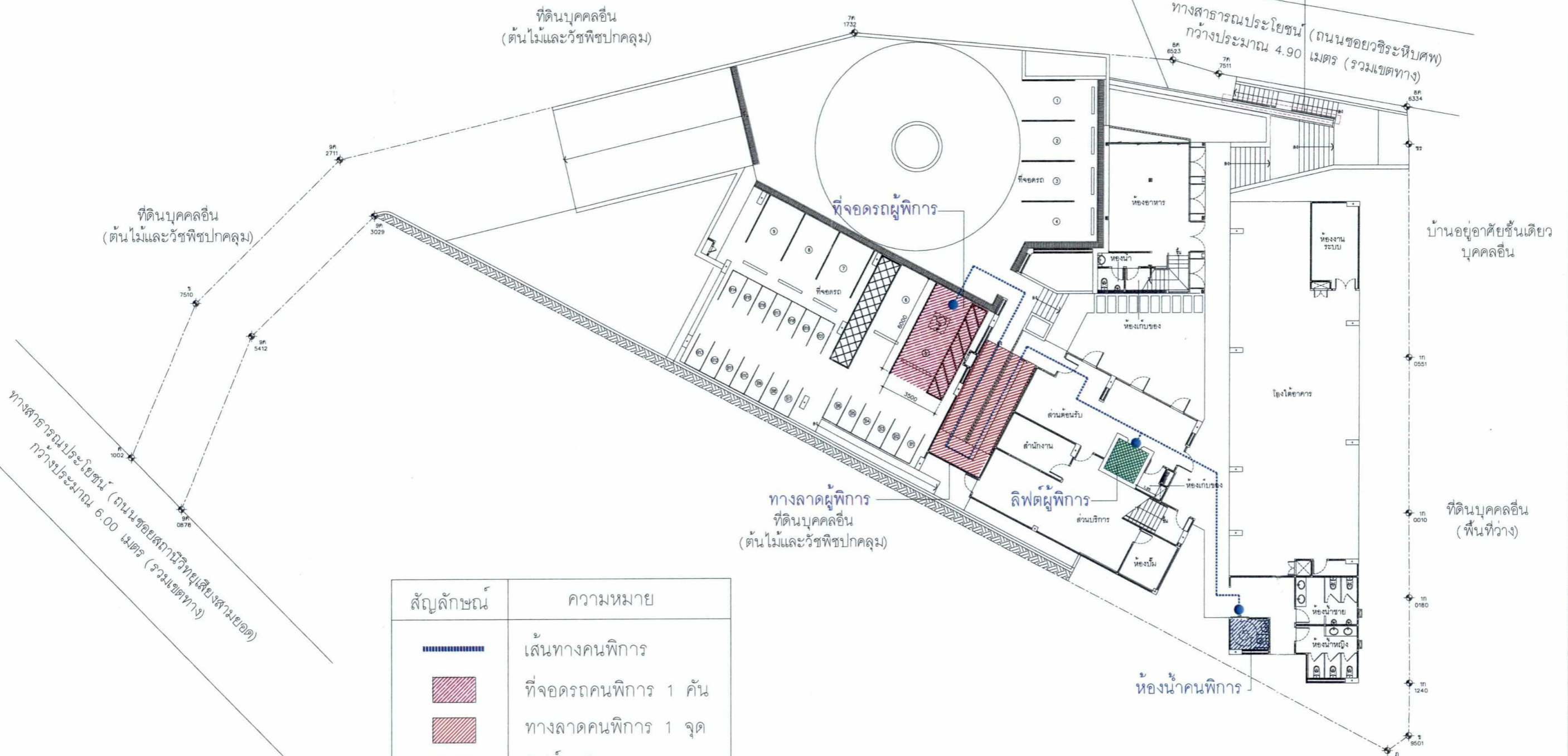
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF BOEING DESIGN AND MANUFACTURING DIVISION
AND NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION.
ALL DIMENSIONS ARE BASED ON FIGURES GIVEN. DO NOT MEASURE BY SCALE.

REVISION
NO. DESCRIPTION YY MM DD
E.I.S. DRAWING NO. 10106
GENERAL NOTES / KEY NOTES

เดือน มิถุนายน 2564.....
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด ที่ดินบุคคลอื่น
(พื้นที่จอดรถ)



ผังแสดงเส้นทางคนพิการชั้น 1
SCALE 1:125

STRUCTURE ENGINEER
สถาปัตย์ ใจมันต์ ใจมันต์ ว.ก. 081.2632
ออกแบบ ออกแบบ 081.1732
80/15 หมู่ 1 บ้านท่าศาลา อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 47000
STRUCTURE ENGINEER
สถาปัตย์ ใจมันต์ ใจมันต์ ว.ก. 081.23472
35 หมู่ 4 บ้านท่าศาลา อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 47000
ELECTRICAL ENGINEER
อุตสาหกรรม ใจมันต์ ใจมันต์ ว.ก. 081.54841 4.000
80/3 หมู่ 3 บ้านท่าศาลา อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 47000
SANITARY ENGINEER
ศักดิ์ ศักดิ์ ศักดิ์ ว.ก. 081.621
80/3 หมู่ 3 บ้านท่าศาลา อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 47000
MECHANICAL ENGINEER
ศักดิ์ ศักดิ์ ศักดิ์ ว.ก. 081.3278
80/3 หมู่ 3 บ้านท่าศาลา อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 47000
ARCHITECT
RDM
RM/15 MOO 3, CHALONG, MUANG,
PHUKET 83100 | TEL: +66-76-367366
www.rdmgroup.com
ไทย ไทย
PREPARED FOR
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
DRAWING TITLE
ผังแสดงเส้นทางคนพิการชั้น 1
DRAWN BY
A1107
DRAWING NO.
A1107
CHECKED BY
PROJECT CODE
R2009
REVISION NO. 0
DESCRIPTION YY MM DD
NOTES:
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF RUEKET E.I.S. AND IS RESTRICTED TO SITE USE ONLY.
IT MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.
ALL INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF RUEKET E.I.S.

เดือน มิถุนายน 2564.....


บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
(นางสุวินล ห่วงนนภกานต์)
THANAPAN GROUP CO.,LTD.

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาศ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท รุ่งอรุณเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

REVISION	NO.	DESCRIPTION	YY MM DD
0	0000000000000000	GENERAL NOTES / KEY NOTES	20100
1	0000000000000001	ผู้รับผิดชอบโครงการที่ระบุไว้ในแบบ/ข้อความ	
2	0000000000000002	ผู้เขียนแบบและผู้ตรวจสอบแบบ	
3	0000000000000003	กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม	
4	0000000000000004	ชื่อ 40100040 รหัส	
5	0000000000000005	ชื่อ 4005040 รหัส	
6	0000000000000006	กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม	
7	0000000000000007	ชื่อ 1001000100 รหัส	

บริษัท รุ่งอรุณเมนทอล เชอร์วิส จำกัด
ที่ดินบุคคลอื่น
(พื้นที่จอดรถ)

ที่ดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และวัชพืชปักลุม)

ที่ดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และวัชพืชปักลุม)

ทางส่วนกลางของบ้าน
กว้างประมาณ 6.00 เมตร (รวมแม่ข่ายทาง)

ทางส่วนกลางของบ้าน
กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวมแม่ข่ายทาง)

สัญลักษณ์

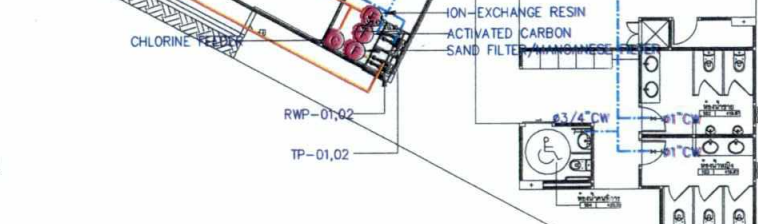
- แนวท่อรับน้ำจากบ่อคูล จำนวน 1 บ่อ
- แนวท่อรับน้ำจากรถบรรทุกน้ำอกชน
- แนวท่อน้ำจากถังเก็บน้ำติดผาณระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำข้าสูงเทบบันได
- แนวท่อน้ำใช้เข้าสู่อาคาร
- ถังเก็บน้ำติดผาณ ปริมาตร 39.75 ลูกบาศก์เมตร
- ถังเก็บน้ำติดผาณ ปริมาตร 85.45 ลูกบาศก์เมตร
- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ กรองทราย กรองสารบอน ถังกรองเรซิ่น และระบบฆ่าเชื้อโดยคลอร์

ทางส่วนกลางของบ้าน
กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวมแม่ข่ายทาง)

บ้านของอาศัยอยู่บุคคลอื่น

ที่ดินบุคคลอื่น
(พื้นที่วาง)

ที่ดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และวัชพืชปักลุม)



STRUCTURAL ENGINEER
สถาปัตย์ จิตราษฎร์ ภูมิธรรม บ. 801-0232
สำเนา 1 ชุด
88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 8 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด สงขลา

ELECTRICAL ENGINEER
เครื่องไฟ จิตราษฎร์ ภูมิธรรม บ. 801-0232
สำเนา 1 ชุด
88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 8 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด สงขลา

SANITARY ENGINEER
ระบบสุขา จิตราษฎร์ ภูมิธรรม บ. 801-0232
สำเนา 1 ชุด
88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 8 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด สงขลา

MECHANICAL ENGINEER
เครื่องจักร จิตราษฎร์ ภูมิธรรม บ. 801-0232
สำเนา 1 ชุด
88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 8 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด สงขลา

ARCHITECTS
สถาปัตย์ จิตราษฎร์ ภูมิธรรม บ. 801-0232
สำเนา 1 ชุด
88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 8 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด สงขลา

RDM

88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 8 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด สงขลา

ไทย

PREPARED FOR
บริษัท รุ่งอรุณเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

DRAWING TITLE
ผังปริเวณ แปลนระบบบำบัด ชั้นที่ 1

DRAWN BY DRAWMNG NO.

CHECKED BY SN-201

PROJECT CODE R2009

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF RAY DESIGN AND MANAGEMENT LTD.

AND NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION.

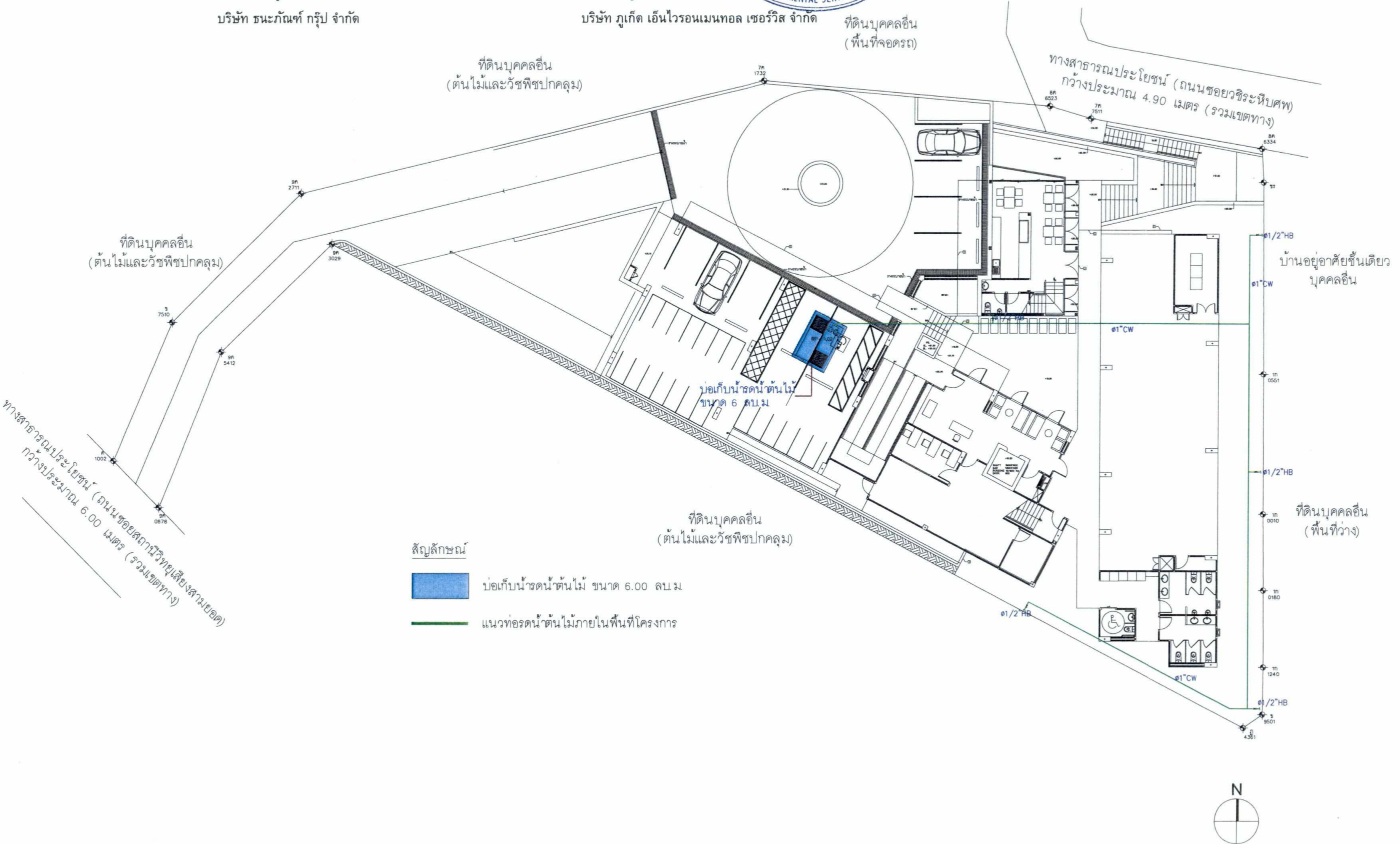
ALL DRAWINGS ARE BASED ON YARDS SYSTEM OR NOT MEASURE BY SCALE.



ผังปริเวณ แปลนระบบบำบัด ชั้นที่ 1

SCALE 1:125

เดือน มิถุนายน 2564.....
บริษัท ธนະภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
กมล New
(นางสุวิมล วงศ์ชนะภานุ)
THANAPAN GROUP CO., LTD.
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนະภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด



รูปที่ 14 ผังระบบ crud น้ำดันไม้ภายในโครงการ

ผังบริเวณ แปลนระบบกรดนำต้นไม้

१७८२

CHECK BY _____
SN-310

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนาภรณ์)

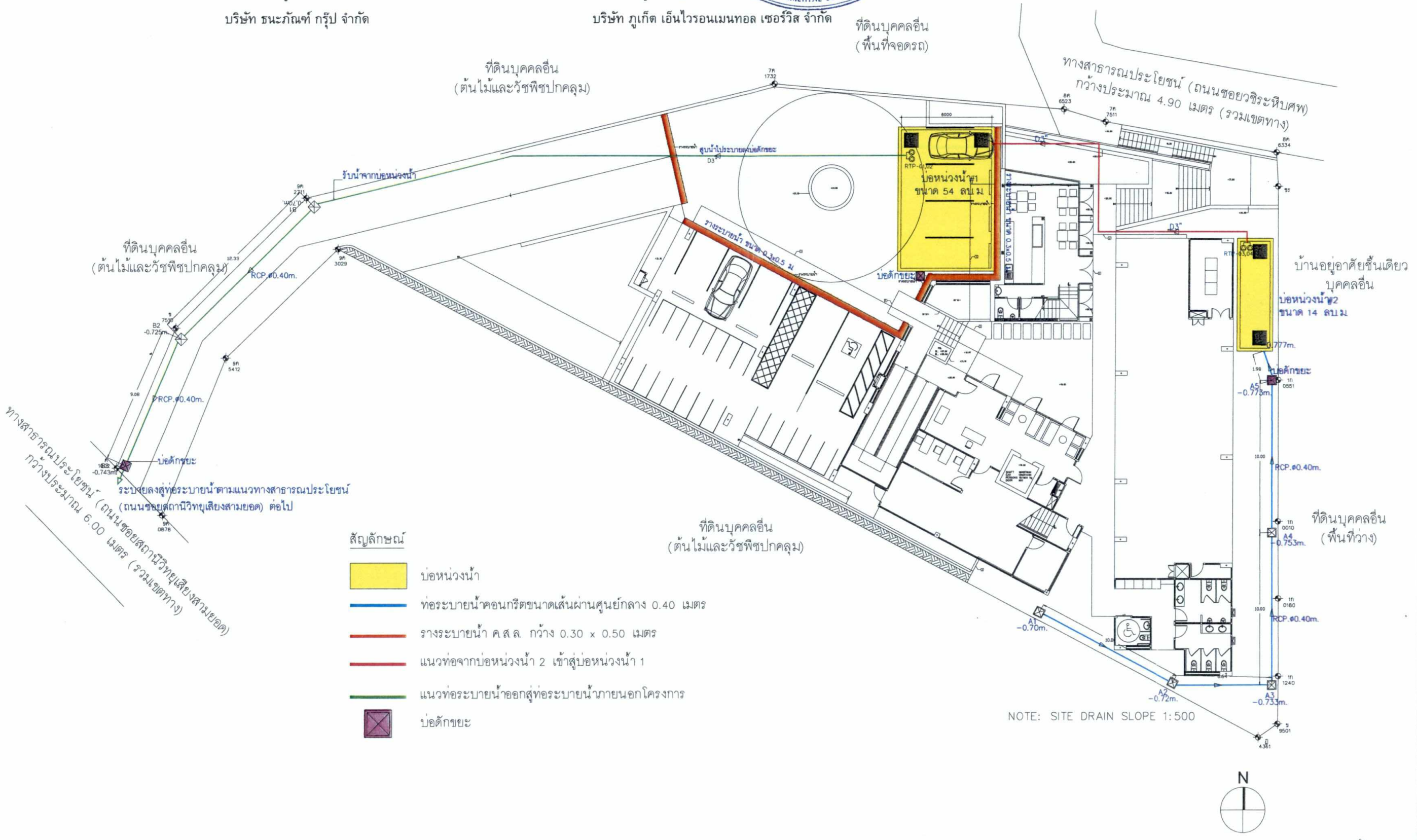
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564..

(นางสาวจุฬารัตน์ ชัยภูมิแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ที่ดินบุคคลอื่น
(พื้นที่จอดรถ)



รูปที่ 15 ผังระบบระบายน้ำภายในโครงการ

ผังบริเวณ แปลนระบบระบบทายนา

SCALE 1:125

SN-309

182/199

เดือน มิถุนายน 2564.

บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO., LTD.
ทางสุวิมล หัวหมากันท์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
หัก ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 256

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กุเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ที่ดินบุคคลอื่น
(พื้นที่จอดรถ)

ต่อ กับ สายไฟฟ้า แรงสูง ของ
การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต

33kv, 3Phase, 4Wire
ໝອຍໆວ້ຽງຂະໜົມ (ປາກ)

ที่ดินบุคคลอื่น
(พื้นที่ว่าง)

ที่ดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และวัชพืชป่าคลุม)

ที่ดินบุคคลอื่น (ต้นไม้และวัชพืชปักลุม)

ที่ดินบุคคลอื่น (ตนไม่มีและว่าซึพิษปากลุ่ม)

An architectural site plan of a building complex. The plan includes a main building with multiple levels and rooms, a large circular feature in the center, and several parking areas. Roads and sidewalks are indicated with lines and arrows. A north arrow is located in the top right corner. The plan is labeled with various numbers and letters, such as '78 1732' at the top left, 'BF 6523' at the top right, and 'กม. ๑๗๓๒' and 'กม. ๖๕๒๓' along the top edge. A legend or key is present in the bottom right corner.

GENERAL NOTES / KEY NOTES

- ① เส้นรอบวงพื้นที่และวิธีการคำนวณ/ตัวอย่าง
- ② เกณฑ์ประเมินคุณภาพ/ให้คะแนนต่อเนื่อง
- ③ กระบวนการผลิตที่เข้าไปในกระบวนการ
เวลา 40/100/40 ปี
- ④ กระบวนการซึ่งมีผลต่อปัจจัยทางกาย
เวลา 40/60/40 ปี
- ⑤ กระบวนการผลิตที่เข้าไปในกระบวนการ
เวลา 100-100-100 ปี

ARCHITECT
 මුද්‍රකාරී නොවා පෙන්වන
 මුද්‍රකාරී නොවා පෙන්වන
 06.01.17322
 06.01.17322
STRUCTURAL ENGINEER
 මුද්‍රකාරී නොවා පෙන්වන
 06.01.17322
ELECTRICAL ENGINEER
 මුද්‍රකාරී නොවා පෙන්වන
 06.01.17322
SANITARY ENGINEER
 මුද්‍රකාරී නොවා පෙන්වන
 06.01.17322
MECHANICAL ENGINEER
 මුද්‍රකාරී නොවා පෙන්වන

BDM

88/15 หมู่ 5, ชลหารี, แม่ฮ่องสอน
PHUAK 83100 TEL: +66-76-367366
www.rimedgroup.com

ໃຈ່ ໂກງ່ ມີເຫັນໄດ້
ອະນຸ ອຸນິສ

PREPARED FOR
ລາວ ລາວ ພົມພັນ ຖະໜົນ ປົກລົງ

DRAWING TITLE
ຜົນກົດຕົວຈຸນ ແກ້ວມະນຸຍາບນ
ແກ່ນຳຄົວພັກ ປູນ 1

DRAW BY DRAMING NO.

CHECK BY

EE - 301

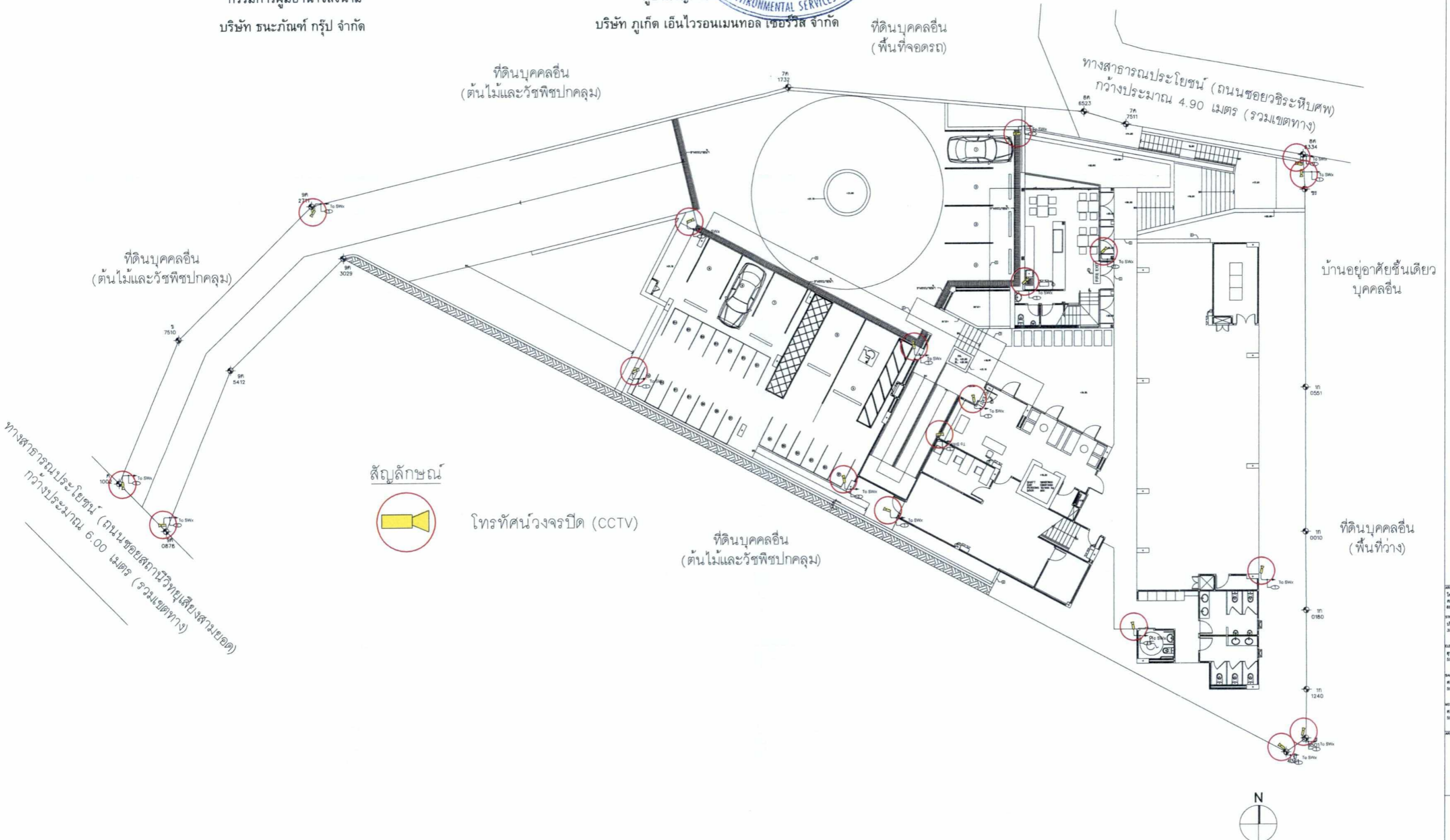
PROJECT CODE:
R2009

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF RIMED GROUP MANAGEMENT LTD.

ผังบริเวณ แปลนระบบเมืองท่าไฟฟ้า

รูปที่ 18 ผังระบบไฟฟ้าของโครงการ

บริษัท ธนະภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(นางสุวิมล วงศ์ธนະภัณฑ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนະภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด



รูปที่ 19 ผังระบบโทรทัศน์วงจรปิดของโครงการ

9

ผังแสดงตำแหน่งกล้องวงจรปิด (CCTV)

REVISION NO.	DESCRIPTION	YY MM DD
0	ISSUED DRAWING IEE GENERAL NOTES / KEY NOTES	20106

(๑) ผู้รับผิดชอบงานทั้งหมดคือผู้ที่ลงนาม
 (๒) สำนักงานออกแบบที่ได้รับอนุญาต
 (๓) กรรมการผู้จัดการที่ลงนาม
 (๔) ผู้ออกแบบที่ลงนาม
 (๕) ผู้ตรวจสอบที่ลงนาม
 (๖) ผู้รับผิดชอบที่ลงนาม
 (๗) กรรมการผู้จัดการที่ลงนาม
 ขนาด 40x60x40 มม.
 ขนาด 100x100x100 มม.

เดือน มิถุนายน 2564.....



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนภพ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....



บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนทอล เช้อร์วัส จำกัด

ที่ดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และวัชพืชป่าคลุม)

ที่ดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และวัชพืชป่าคลุม)

หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร
FIRE DEPARTMENT CONNECTION
Ø4" x 2-1/2" x 2-1/2" x 2-1/2"

จุดจอดรถดับเพลิง

ทางเข้า/ออกบ้าน
กว้างประมาณ 6.00 เมตร (รวมเขตทาง)
กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวมเขตทาง)

สัญลักษณ์



หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอก
อาคาร Ø4" x 2-1/2" x 2-1/2" x 2-1/2"



แนวท่อน้ำดับเพลิง



ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC)

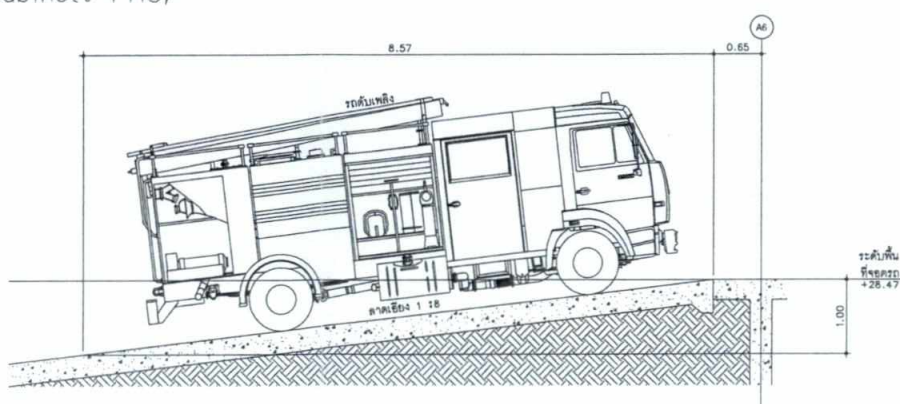


ที่จอดรถดับเพลิง



เส้นทางเดินรถดับเพลิง

ที่ดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และวัชพืชป่าคลุม)



ผังบริเวณ แปลนระเบบป้องกันอัคคีภัย

SCALE 1:125



187/199

รูปที่ 20 ผังระบบดับเพลิงภายในโครงการ

บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว
บุคคลอื่น

ที่ดินบุคคลอื่น
(พื้นที่ทาง)

STRUCTURE ENGINEER
นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ วันที่ 20/06/2564
ELECTRICAL ENGINEER
นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ วันที่ 20/06/2564
SANITARY ENGINEER
นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ วันที่ 20/06/2564
MECHANICAL ENGINEER
นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ วันที่ 20/06/2564
ARCHITECTS
RDM
Mr. WOOD S, CHALONG, MUANG,
PHUKET 83100 | TEL: +66-76-367366
www.rdmgroup.com

ใบงานที่ ๑๒

ผังบริเวณ แปลนระเบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 2

SN-402
PROJECT CODE: R2009

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF RDM DESIGN AND MANAGEMENT LTD.
AND NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION.
ALL DRAWINGS ARE BASIC OF THOSE DRAWN BY RDM.

บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 (นางสุวิมล ห่วงธนภัณฑ์)
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
 ผู้เข้าร่วมการด้านสิ่งแวดล้อม
 (พื้นที่จอดรถ)

NO.	DESCRIPTION	REVISON
1	1st May 2024	
2	2nd May 2024	
3	3rd May 2024	
4	4th May 2024	
5	5th May 2024	
6	6th May 2024	
7	7th May 2024	
8	8th May 2024	
9	9th May 2024	
10	10th May 2024	
11	11th May 2024	
12	12th May 2024	
13	13th May 2024	
14	14th May 2024	
15	15th May 2024	
16	16th May 2024	
17	17th May 2024	
18	18th May 2024	
19	19th May 2024	
20	20th May 2024	
21	21st May 2024	
22	22nd May 2024	
23	23rd May 2024	
24	24th May 2024	
25	25th May 2024	
26	26th May 2024	
27	27th May 2024	
28	28th May 2024	
29	29th May 2024	
30	30th May 2024	
31	31st May 2024	

GENERAL NOTES / KEY NOTES

0 แบบร่าง IEEE 20106

ที่ดินบุคคลอื่น
 (ต้นไม้และรากพืชปักลุม)

ที่ดินบุคคลอื่น
 (ต้นไม้และรากพืชปักลุม)

จุดรวมพล 3
 ขนาดพื้นที่ 4.00 ตร.ม.

ทางสาธารณูปโภค
 กว้างประมาณ 6.00 เมตร
 (รวมเขตทาง)

ที่ดินบุคคลอื่น
 (ต้นไม้และรากพืชปักลุม)

สัญลักษณ์	ความหมาย
■	จุดรวมพล
-----	เส้นทางจากอาคารสู่จุดรวมพล
—	เส้นทางจากจุดรวมพลออกสู่ภายนอก โครงการ

ทางสาธารณูปโภค
 กว้างประมาณ 4.90 เมตร (รวมเขตทาง)

บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียว
 บุคคลอื่น

ที่ดินบุคคลอื่น
 (พื้นที่วาง)

STRUCTURE
 สถาปัตย์ ใจมัน พ.ก. 8.80.2632
 สำเนา ออก
 8.80.17322
 8.80.15 ล.เจ้าหน้าที่ 8.8484 ล.เบ็ด 4.000

STRUCTURAL ENGINEER
 สถาปัตย์ ใจมัน พ.ก. 8.80.2632
 8.80.15 ล.เจ้าหน้าที่ 8.8484 ล.เบ็ด 4.000

ELECTRICAL ENGINEER
 อุปกรณ์ไฟฟ้า พ.ก. 8.80.23472
 8.80.3 ล.เจ้าหน้าที่ 8.8484 ล.เบ็ด 4.000

SANITARY ENGINEER
 ระบบสุขาภิบาล พ.ก. 8.80.23472
 8.80.3 ล.เจ้าหน้าที่ 8.8484 ล.เบ็ด 4.000

MECHANICAL ENGINEER
 อุปกรณ์ จําริบบ์ พ.ก. 8.80.23472
 8.80.3 ล.เจ้าหน้าที่ 8.8484 ล.เบ็ด 4.000

ARCHITECTS

RDM

88/15 หมู่ 5, CHALONG, MUANG,
 PHUKET 83100 | TEL: +66-7-367360
 www.rdmodesign.com

๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑
 ๗๖๕๔๓๒๑๐๙๘๗๖๕

PREPARED FOR

ผู้ดูแลรักษาอสังหาริมทรัพย์

DRAWING TITLE

ผู้ดูแลรักษาอสังหาริมทรัพย์

DRAWING NO.

A1104.1

SCALE 1:100

REVISION

0

DATE

2024

NOTE

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF RDM DESIGN AND MANAGEMENT CO., LTD.
 AND NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION.
 ALL DIMENSIONS ARE IN THOUSANDS OF METERS UNLESS OTHERWISE STATED.

เดือน มิถุนายน 2564..

800-2

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

๑๖

ทีดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และวัชพืชปักครุ�)

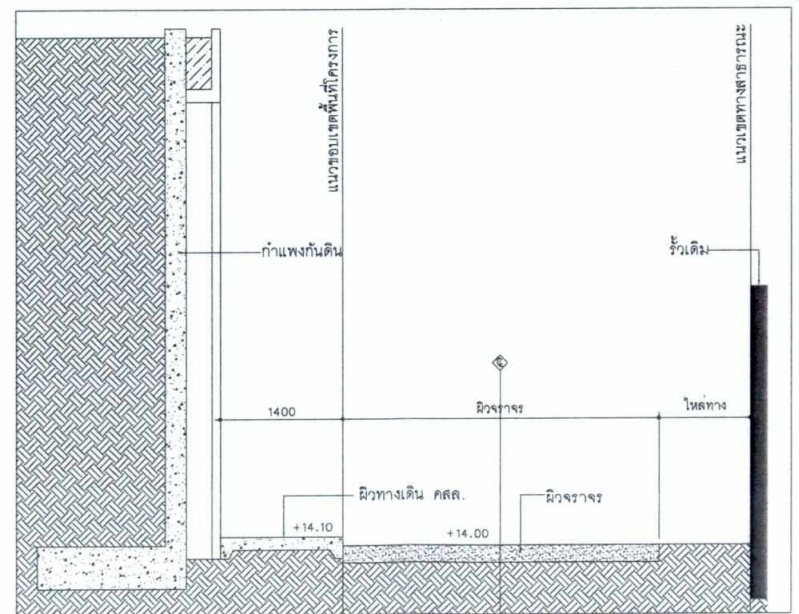
(ต้นไม้และวัชพืชปักคลุม)

ที่ดินบุคคลอื่น
(ตนไม่มีและว่าซึ่งปากลุ่ม)

គោលការណ៍	គម្រោង
	ទំនាក់ទំនងក្រុងក្រារ
	សេវាភាសាអង់គ្លេស
-----	សេវាភាសាអង់គ្លេស $> 1.20M$

จำนวนที่จอดรถ

19 ค้น



วุปดด
SCALE 1:50 2

รูปที่ 24 ผังแสดงเส้นทางการจราจรภายในโครงการ ชั้นที่ 1

ผังบริเวณรวมแสดงเส้นทางเดินรถชั้น 1
SCALE 1:10000 A1002.1

A1102.1

191/199

A1102.1

ເດືອນ ມີຖຸນາຍນ 2564.....**ທະນະກັນທິງ**
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(ນາງສຸວິມລ ກວດຫົວການໜີ)
ກຽມກາຮັກຜູ້ມີຄໍານາຈລົງນາມ
ບຣິຕັກ ອະນະກັນທິງ ກຽມ ຈຳກັດ

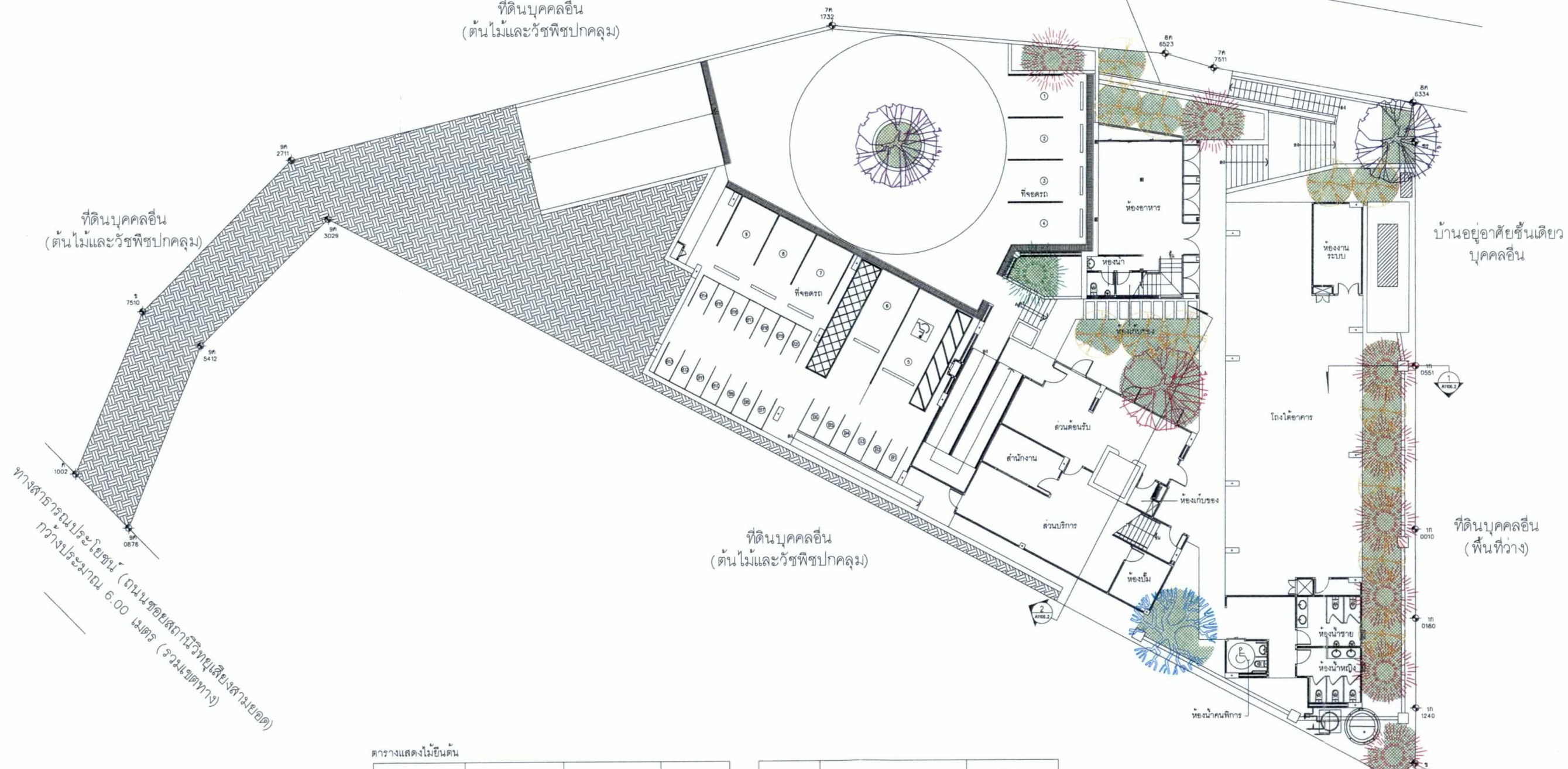
ที่ดินบุคคลอื่น
(ตั้นไม้และวัวชีวิตรักษา)
7510
5412
0878
1002
ที่ดินบุคคลอื่น (ตั้นไม้และวัวชีวิตรักษา) 6.00 ไร่ (รวมเขตอนกร)
ที่ดินบุคคลอื่น (ตั้นไม้และวัวชีวิตรักษา)

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฑารัตน์ ภูมิแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (พื้นที่จอดรถ)



ตารางแสดงเงินคืน			
สัญลักษณ์	รายชื่อพรมไม้	ขนาดพรมทุก(ม.)	จำนวนคืน
	หมากเม้า	5.00-6.00	1
	แมง	5.00-6.00	4
	แมคนา	4.00-5.00	9
	ไครซอย	3.00-4.00	12

สัญลักษณ์	ความหมาย	ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)
	พื้นที่เสิร์วิ่งโครงการ	176.00
	ไม่อนุญาตในโครงการ	147.00

ปุลกหนูม้าเลเรียนเป็นไนคคุณดิน

รูปที่ 25 ผังพื้นที่สีเขียวและไม้ยืนต้นภายในโครงการ ชั้นที่ 1

ผังพื้นที่ไม้ยืนต้นชั้น 1
SCALE 1:125
192/199

A1106.3

PROJECT CODE:
R2009

THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF INGATE DESIGN AND MANAGEMENT LTD.
AND NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION

ALL DIMENSIONS ARE BASED ON FIGURE 8(B), DO NOT MEASURE BY SIGHT

เดือน มิถุนายน 2564



บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO., LTD.
(นางสุวนิล วงศ์ธนาภรณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564

(นางสาวจุฬารัตน์ ชัยแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เจเนรัล จำกัด
(พี่น้องอดิรดา)

REVISION NO.	DESCRIPTION	BY MM/DD
0	GENERAL NOTES / KEY NOTES	20100

ที่ดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และรากพืชป่าคลุ่ม)

ที่ดินบุคคลอื่น
(ต้นไม้และรากพืชป่าคลุ่ม)

ที่ดินของราชการ (ที่ดินที่ได้รับโอนมาเพื่อประโยชน์สาธารณะ จำนวน 6.00 ไร่ ต. หนองแขม หมู่ที่ 1)

ตารางแสดงไม้ยืนต้น

สัญลักษณ์	รายชื่อพรรณไม้	ขนาดกรงทึบ(ม.)	จำนวนต้น
	หนอกเม่า	5.00-6.00	1
	แมง	5.00-6.00	4
	แมคนา	4.00-5.00	9
	ไคร้ยอย	3.00-4.00	12

สัญลักษณ์	ความหมาย	ขนาดพื้นที่ (ตร. ม.)
	พื้นที่สีเขียวโครงการ	176.00
	ไม้ยืนต้นในโครงการ	147.00

ปลูกหญ้าแล้วเป็นไม้คุณตัน

รูปที่ 26 ผังพื้นที่สีเขียวและไม้ยืนต้นภายในโครงการ ชั้นที่ 2



ผังพื้นที่สีเขียว ชั้นที่ 2
A1106.4
SCALE 1:100
DRAWING NO. 1
CHECK BY: 1
DRAWING TITLE: ผังพื้นที่สีเขียวและไม้ยืนต้น ชั้นที่ 2
PREPARED FOR: บริษัท ธนาภรณ์ จำกัด
DRAWING DATE: ๒๕๖๔ ๐๖ ๑๘
DESIGNER: ๗๙๙
PROJECT CODE: RDM
PH: ๐๘๑ ๓๑๓๐ ๕๙๙ | TEL: +๖๖๘-๒๖๗๒๘๘๘๘
www.rdmgroup.co.th

193/199

A1106.4

SCALE 1:100

DRAWING NO. 1

CHECK BY:

DESIGNER:

PROJECT CODE:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

GENERAL NOTES / KEY NOTES:

REVISION NO.:

DATE:

BY:

REMARKS:

NOTE:

เดือน มิถุนายน 2564....

บราhma ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
THANAPAN GROUP CO.,LTD.
(สัมภพ ห่วงธนาภรณ์)

เดือน มิถุนายน 2564.....

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

ที่ดินบุคคลอื่น บริษัท
(ต้นไม้และวัชพืชปักคลุม)

10/175
 శ్రీ తిమ్మ టి. ఎస్. నా. 2632
 రాజు
 న.ఎం. 17322
 13-2-1947 నువ్వుల విధ. 9.50/- 4.75/- 4.75/-

 CIVIL ENGINEER

 నా. 3781
 విధ. 9.50/- నువ్వుల విధ. 4.75/-

 ELECTRICAL ENGINEER

 నా. 23477
 3. ఇంజనీరింగ్ ప్రిలెగ్యూన్ నిధి 9.50/- 4.75/-

 MECHANICAL ENGINEER

 నా. 821
 3. ఇంజనీరింగ్ ప్రిలెగ్యూన్ నిధి 9.50/- 4.75/-

 AUTOMOTIVE ENGINEER

 నా. 3276

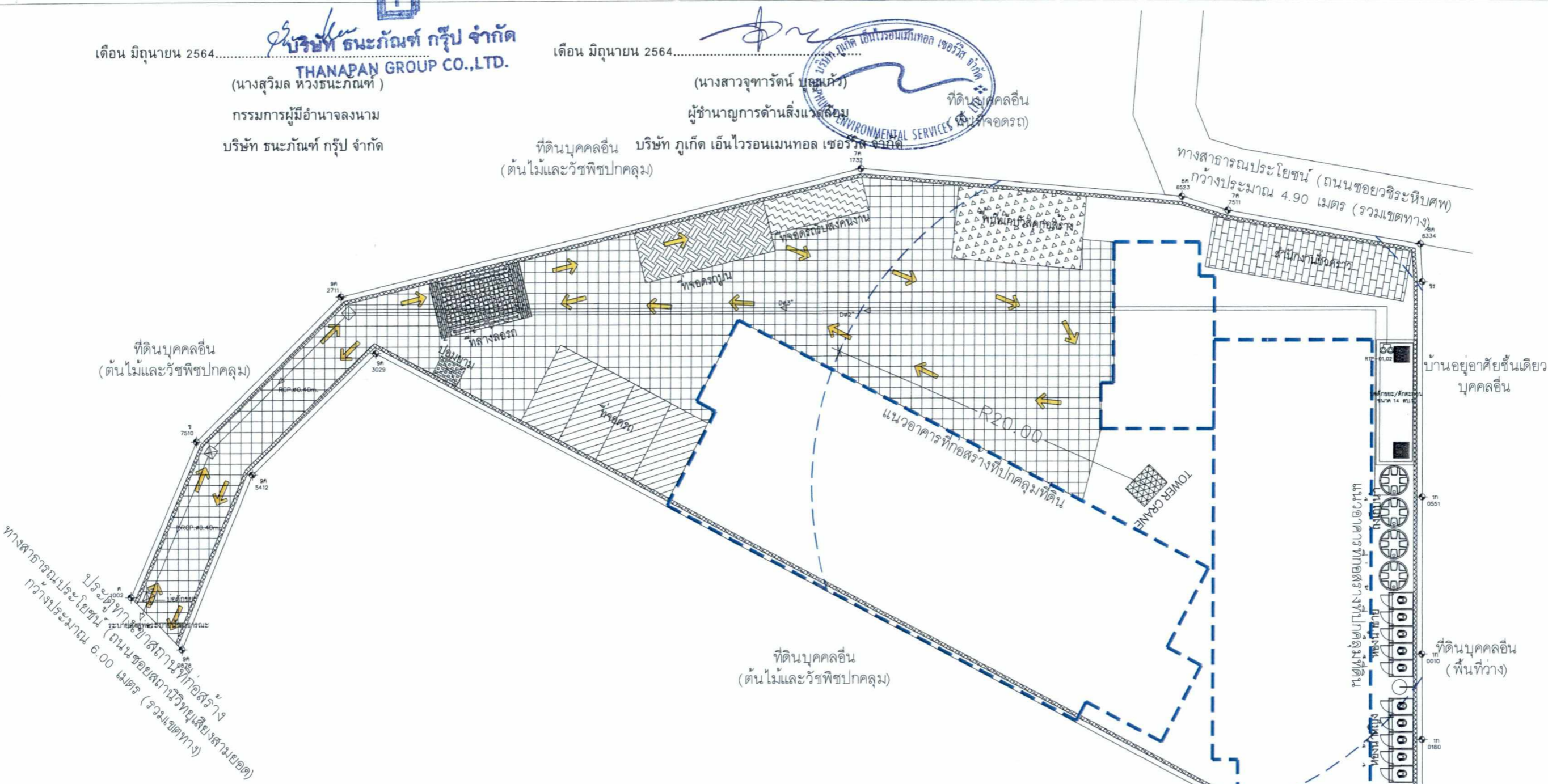
RDM

88/15 MOO 5, CHALONG, MUANG
PHUKET 83130 | TEL: +6676-36
www.rdmdesigngroup.com

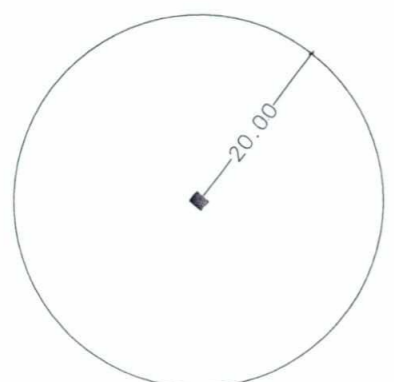
PREPARED FOR

បែវទីនាទុកដាក់អារម្មណ៍

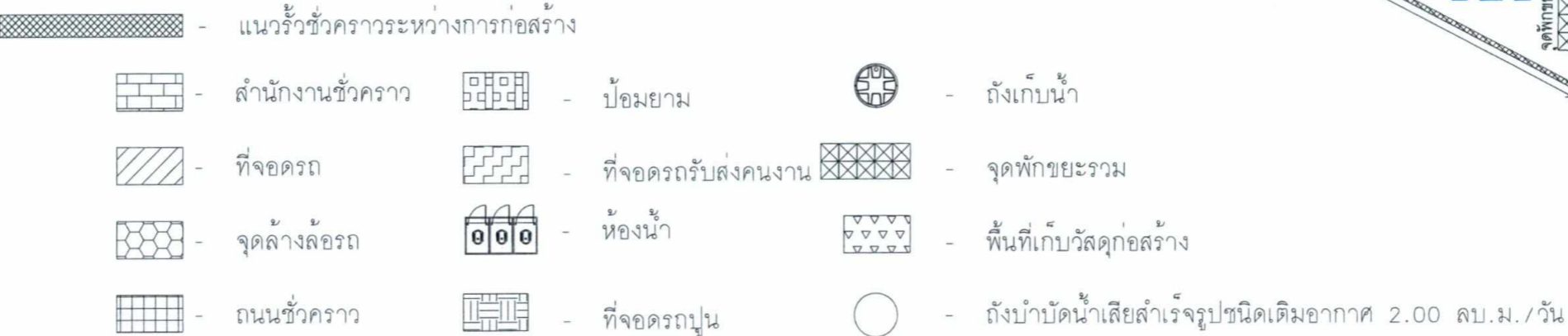
DRAWING NO. RMD-1-08
BY _____
DATE _____
EFFECTIVE DATE _____
NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION
DIMENSIONS ARE BASED ON FAIRNESS CHECK BY KIT MEASURE BY REAL



សំណើនៅក្នុង



- ตัวแขวน Tower Crane JT80F5 (MC85,5013) พร้อมรัศมีแขน

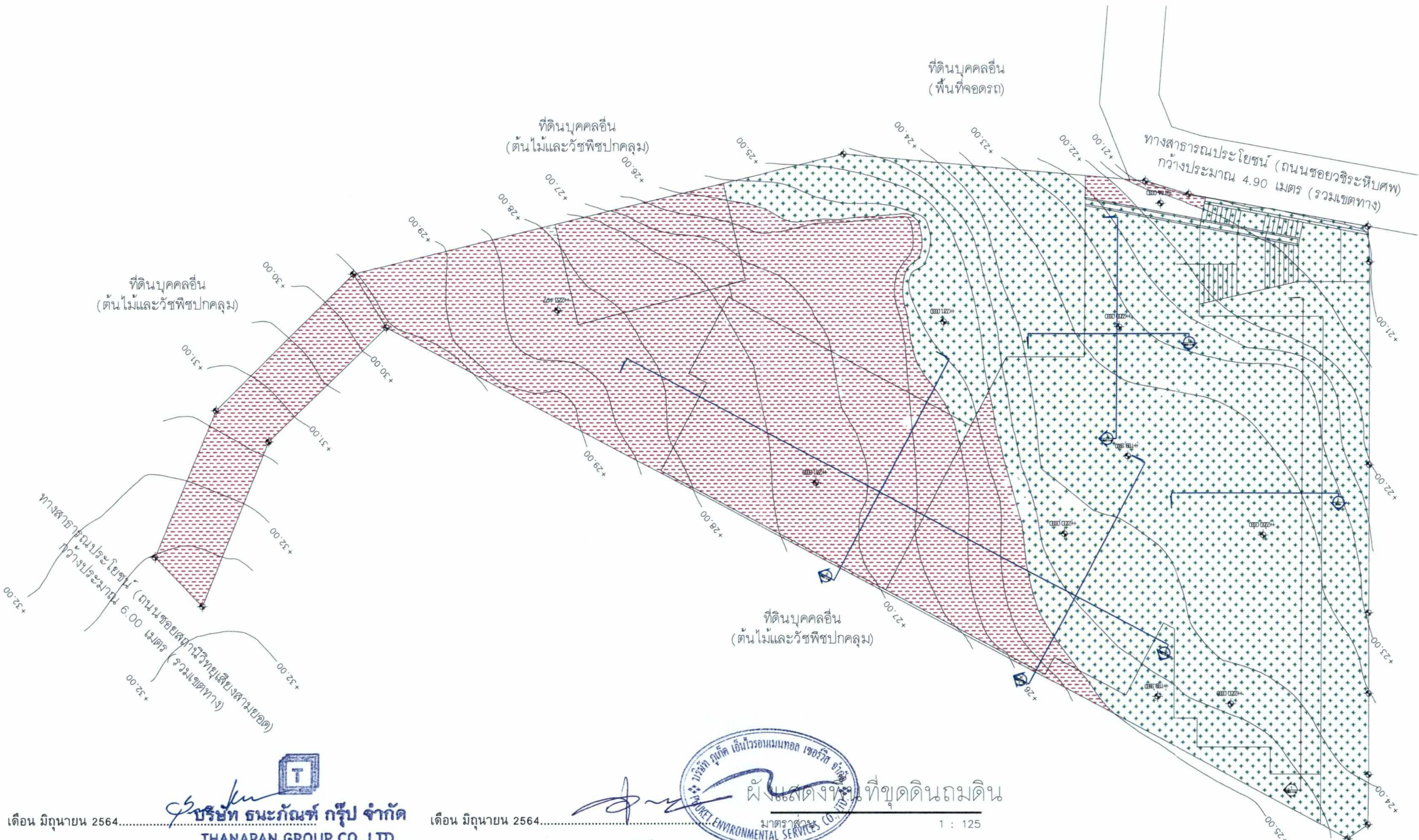


ผังบริเวณช่วงก่อสร้าง
มาตราส่วน 1 : 125

1 / 125

รูปที่ 27 ผังบริเวณโครงการระเบียก่อสร้าง

REVISION NO.	DESCRIPTION	YY MM DD
0	LUSTRENGER IEE GENERAL NOTES / KEY NOTES	20100



เดือน มิถุนายน 2564.....
บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด
 (นางสุวิมล ห่วงชนกานต์)
 THANAPAN GROUP CO.,LTD.
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ธนภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....
ผังแสดงที่ดินที่ขุดดินตามดิน
 1 : 125

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)



สรุปปริมาณดินขุด - ดินตาม

- ปริมาณดินขุดทั้งหมด = 482.71 ลบ.ม.

- ปริมาณดินตามทั้งหมด = 1,185.08 ลบ.ม.

- พื้นที่ดินขุดทั้งหมด = 646.83 ตร.ม.
 - พื้นที่ดินตามทั้งหมด = 962.28 ตร.ม.

ARCHITECT
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด
 ผู้ออกแบบ ผู้ดูแล ผู้รับผิดชอบ ก่อสร้าง ที่ดินที่ 23472
 88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 1 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด ภูเก็ต
 STRUCTURE ENGINEER
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด
 ผู้ออกแบบ ผู้ดูแล ผู้รับผิดชอบ ก่อสร้าง ที่ดินที่ 23472
 88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 1 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด ภูเก็ต
 ELECTRICAL ENGINEER
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด
 ผู้ออกแบบ ผู้ดูแล ผู้รับผิดชอบ ก่อสร้าง ที่ดินที่ 23472
 88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 1 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด ภูเก็ต
 SANITARY ENGINEER
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด
 ผู้ออกแบบ ผู้ดูแล ผู้รับผิดชอบ ก่อสร้าง ที่ดินที่ 23472
 88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 1 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด ภูเก็ต
 MECHANICAL ENGINEER
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด
 ผู้ออกแบบ ผู้ดูแล ผู้รับผิดชอบ ก่อสร้าง ที่ดินที่ 23472
 88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 1 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด ภูเก็ต
 ARCHITECTS

RDM

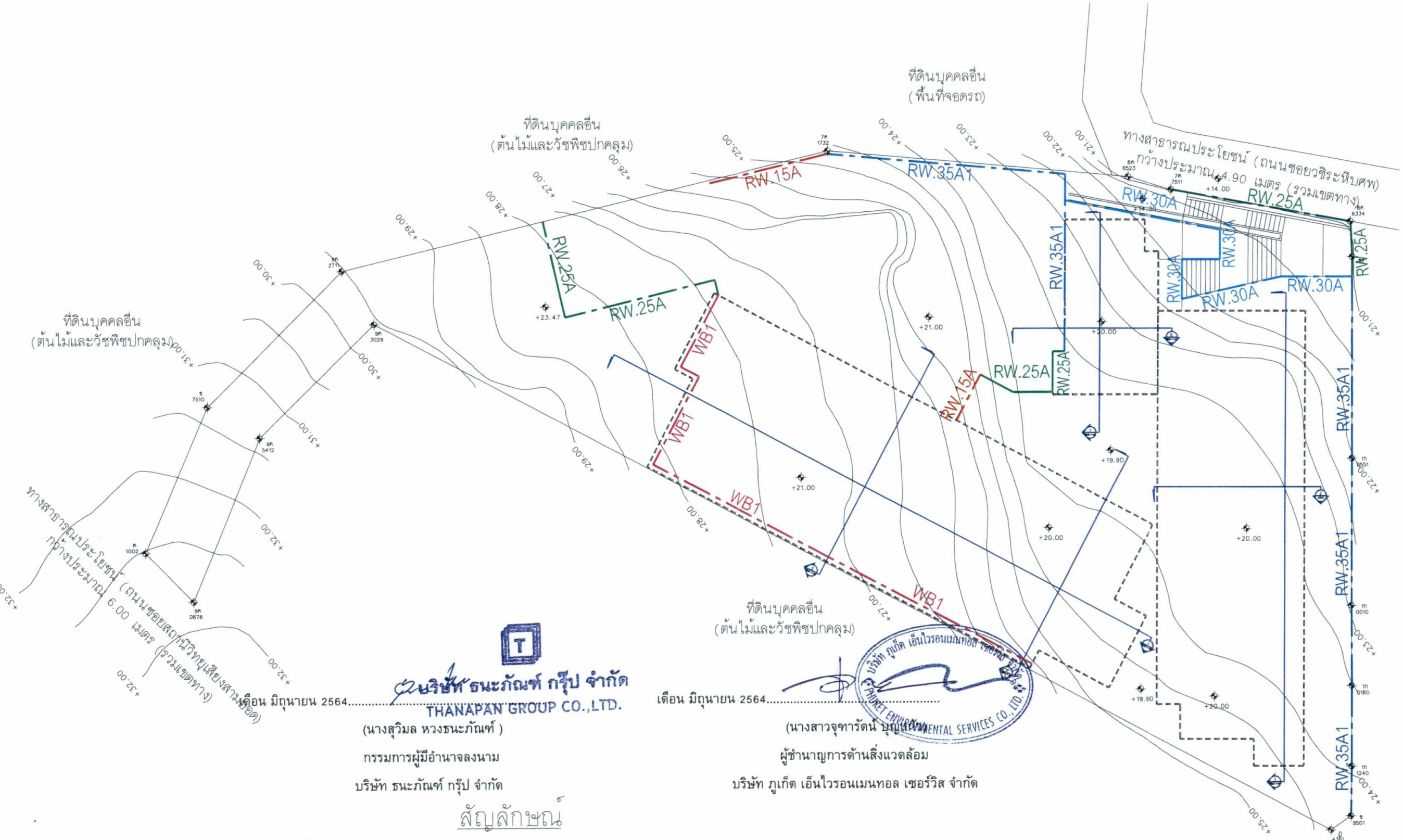
88/15 บ้านท่าศาลา หมู่ 1 ตำบล ท่าศาลา อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด ภูเก็ต
 รหัส ภูเก็ต 88115
 โทร. 076-367366
 www.rdmgroup.com

ใบ จด. ภูเก็ต จด. ภูเก็ต

PREPARED FOR
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

DRAWING TITLE
 ผังแสดงที่ดินที่ขุดดินตามดิน

DRAWN BY DRAWING NO.
 RMD-1-01



(นางสุวิมล วงศ์ชนะกันทร์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ธนาภัณฑ์ กรุ๊ป จำกัด

សំណុលការងារ

- | | | | | | |
|---|---------|--|---------------------------|------|------|
| - | RW.15A | | ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน | 1.50 | เมตร |
| - | RW.25A | | ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน | 2.50 | เมตร |
| - | RW.30A | | ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน | 3.00 | เมตร |
| - | RW.35A1 | | ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน | 3.50 | เมตร |
| - | WB1 | | ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน | 2.50 | เมตร |

ผังแสดงตำแหน่งก้าpeg กันดิน
มาตรฐาน 1 : 125

รูปที่ 29 ผังแสดงตำแหน่งกำแพงกันดินของโครงการ

GENERAL NOTES / KEY NOTES

เดือน มิถุนายน 2564

សាខាអីមេរី ចន្ទការណ៍ ក្រុម ជាក់តែ

THANAPAN GROUP CO., LTD
(นางสุวิมล วงศ์ชนะกานต์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

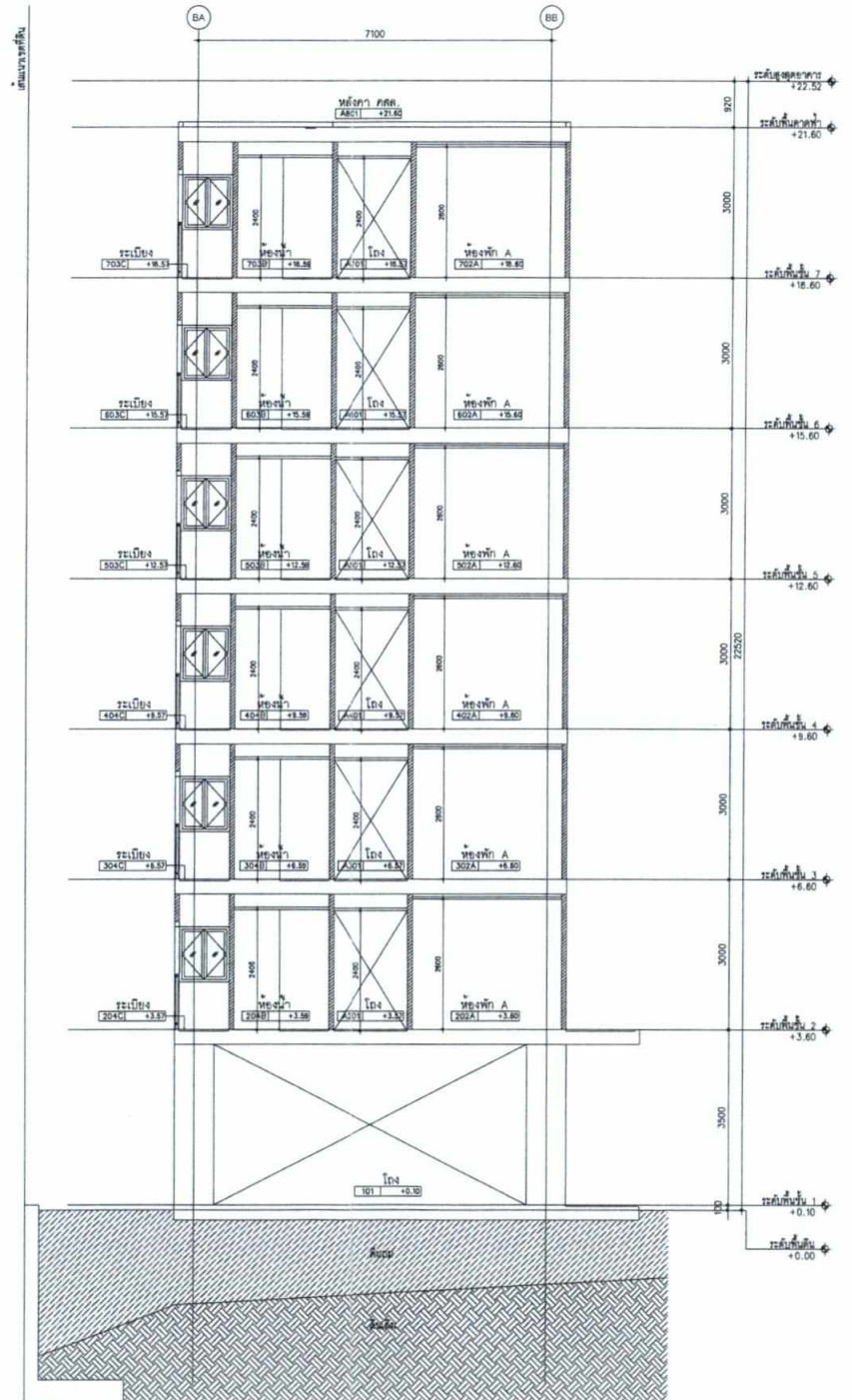
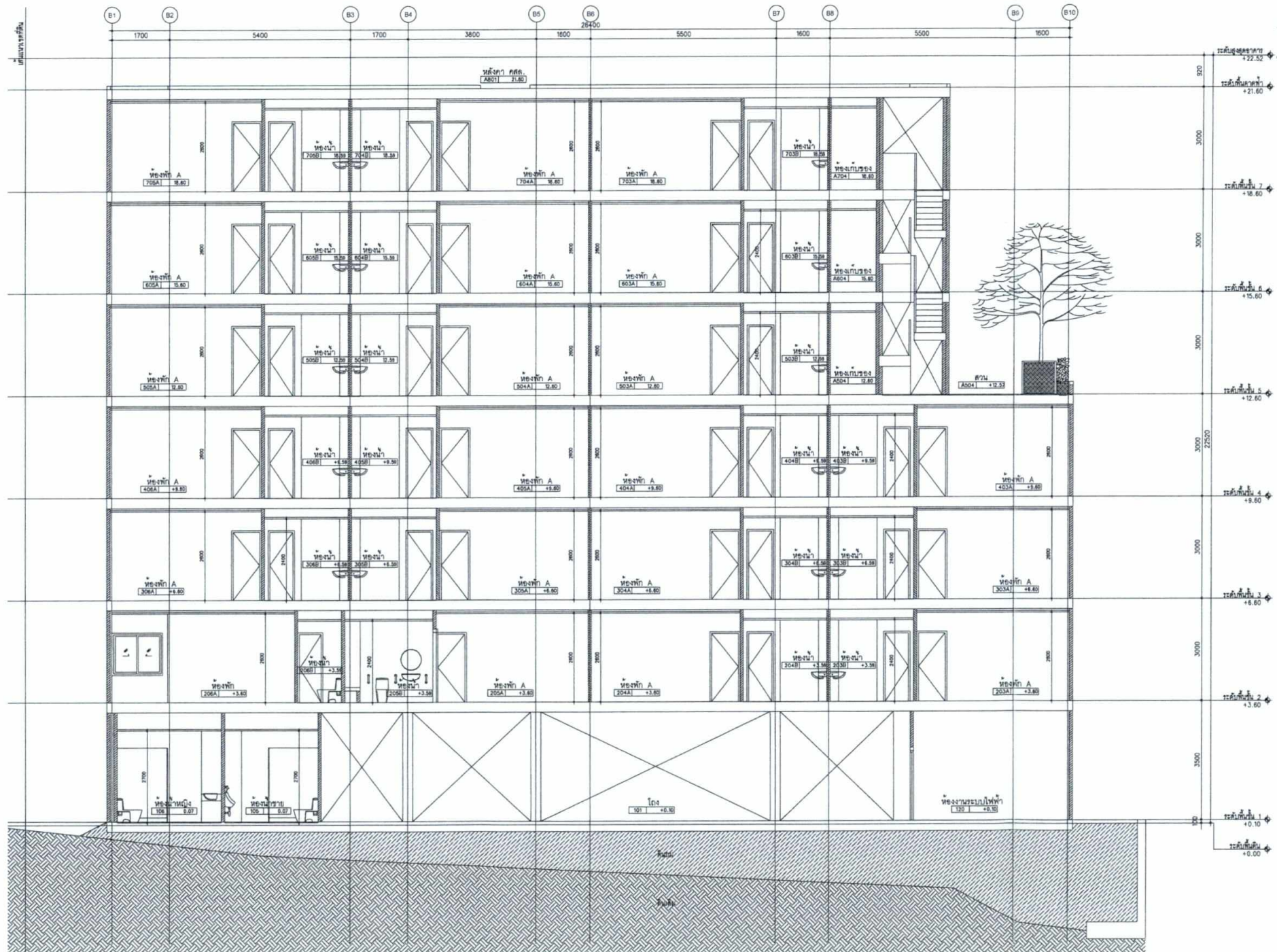
บริษัท ธนาภรณ์ กรุํป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์แอนด์ อาร์วีสี จำกัด



รูปที่ 30 รูปด้านอาคาร แผ่นที่ 1

4

A3101

ปตด 1
ก. ๑๗๕ A7101

REVISION	NO.	DESCRIPTION	YY MM DD

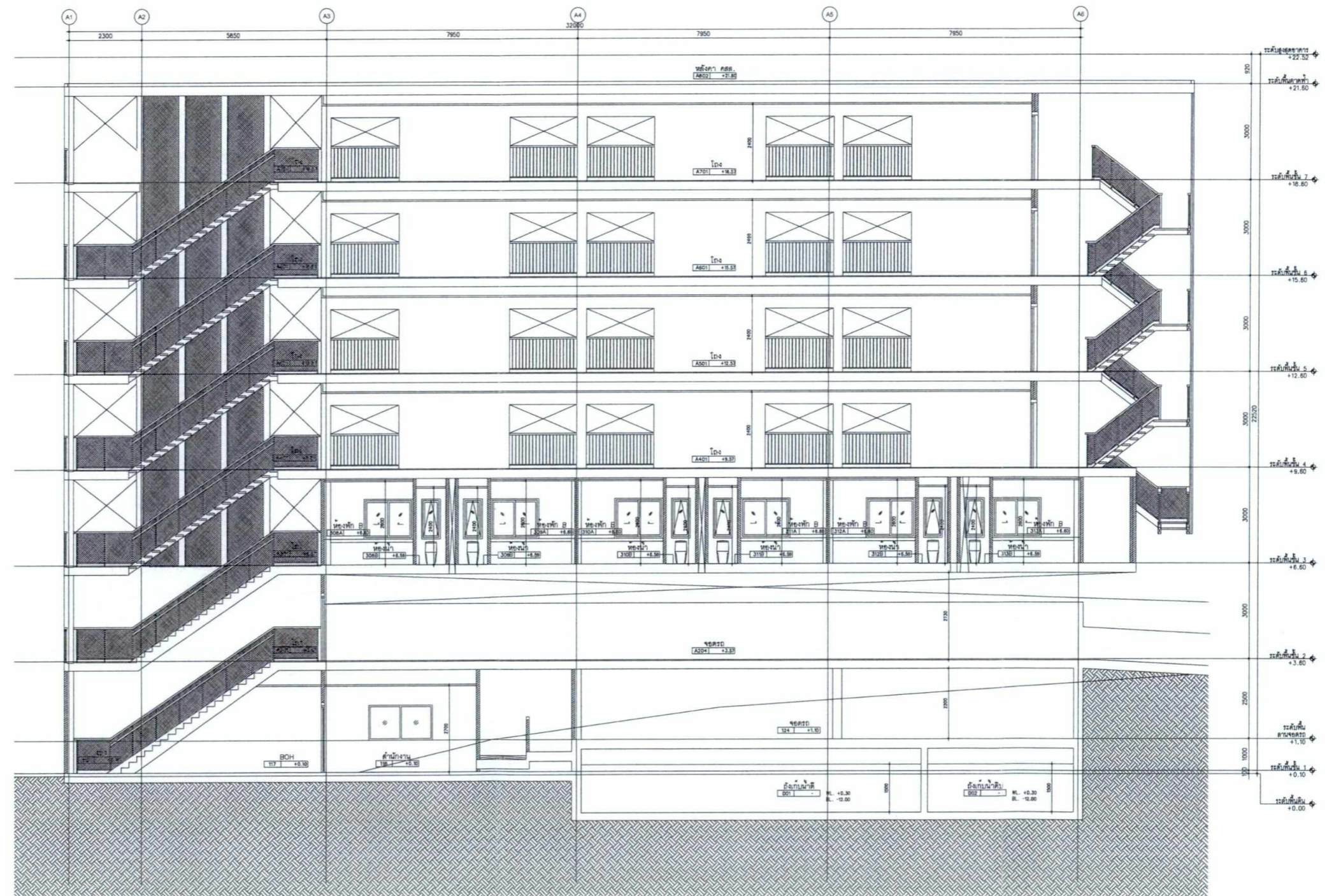
6 ԱՍՏԵՐԱԿԻ ԱՅԵ

GENERAL NOTES / KEY NOTES



เดือน มิถุนายน 2564.....
บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด
 (นางสุวินล ห่วงชนะภรณ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจจังหนาม
 บริษัท ธนาภรณ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....
 (นางสาวจารุพร บุญมาก
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนาชาติ จำกัด)



REVISION	NO.	DESCRIPTION	YY MM DD
0	00000000000000000000000000000000	GENERAL NOTES / KEY NOTES	201006



เดือน มิถุนายน 2564.....

บริษัท ธานะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด
(นางสุวิมล ห่วงธนาภรณ์)

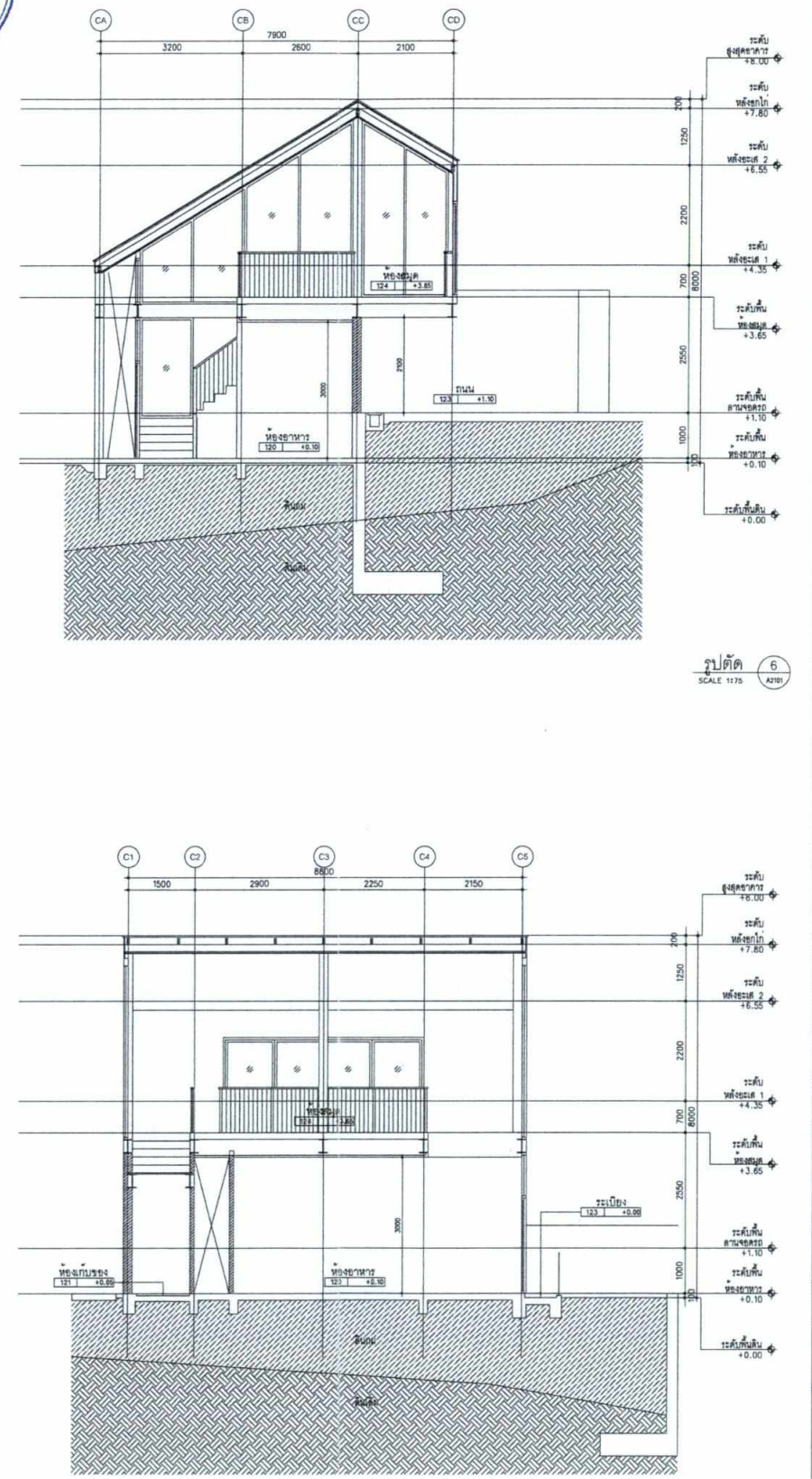
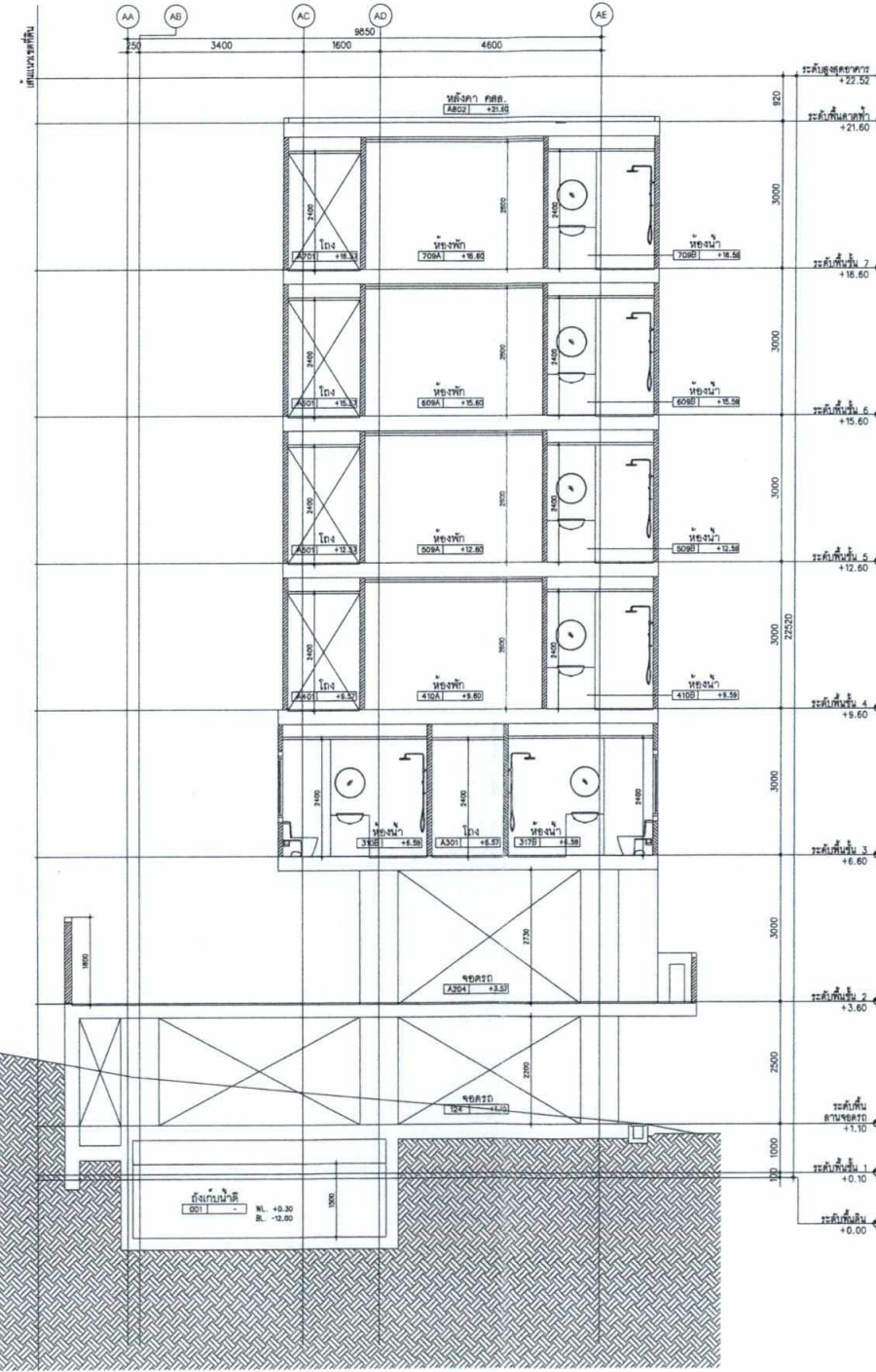
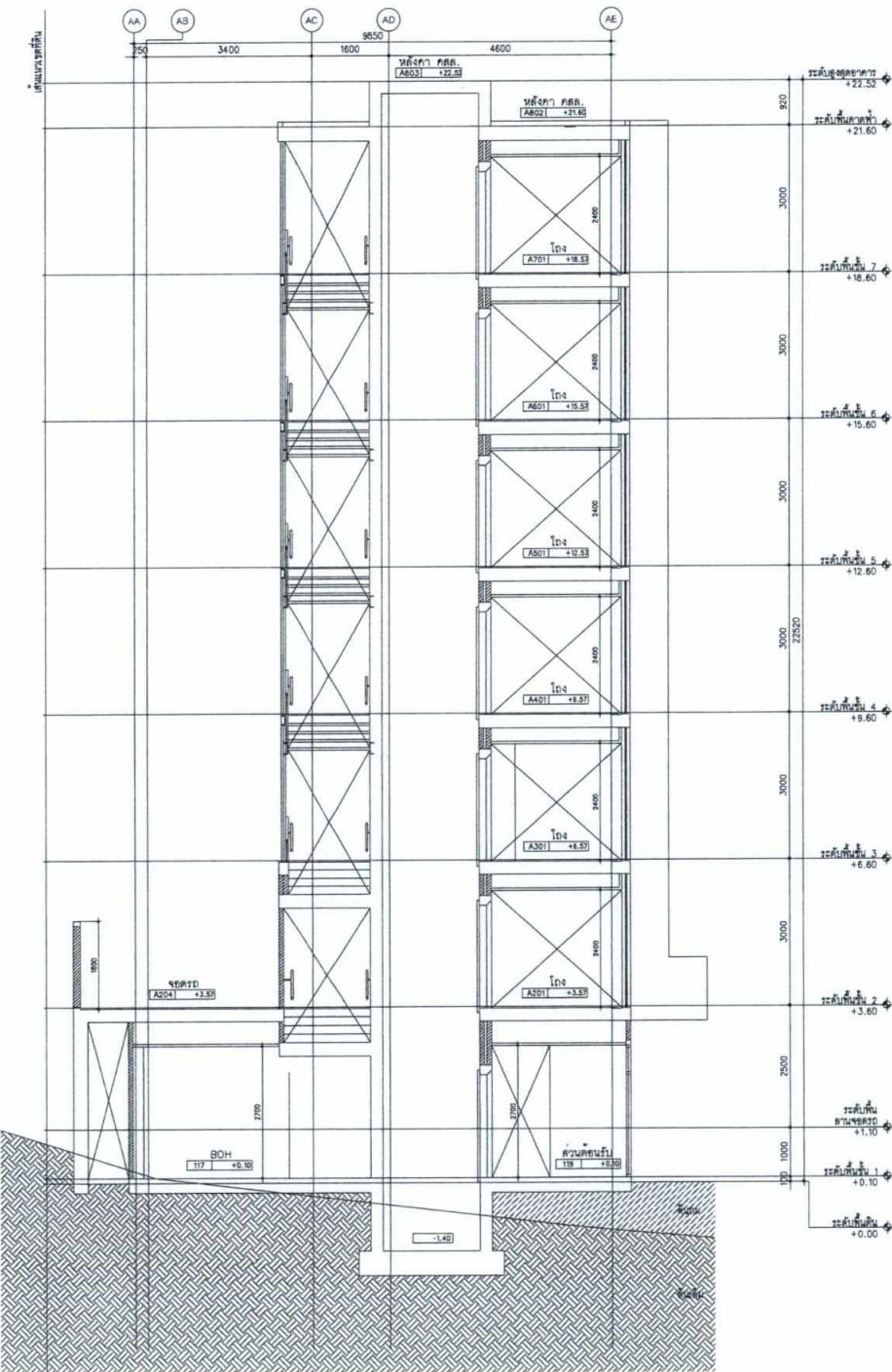
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ธานะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

เดือน มิถุนายน 2564.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บาน Becker)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เอเชียร์ส จำกัด



ARCHITECTS
นายพงษ์ ใจดี สถาปัตย์ ว.ก. 2632
สำนักงาน ถนน ๔๘๙
๘๖/๑๕ หมู่ ๑ ตำบล ท่า อำเภอ ท่า จังหวัด สงขลา ๔๗๐๑

STRUCTURE ENGINEER
นายพงษ์ ใจดี สถาปัตย์ ว.ก. 2632
๓๕ หมู่ ๑ ตำบล ท่า อำเภอ ท่า จังหวัด สงขลา ๔๗๐๑

ELECTRICAL ENGINEER
นายพงษ์ ใจดี สถาปัตย์ ว.ก. 2632
๕๐/๓ หมู่ ๑ ตำบล ท่า อำเภอ ท่า จังหวัด สงขลา ๔๗๐๑

SANITARY ENGINEER
นายพงษ์ ใจดี สถาปัตย์ ว.ก. 2632
๕๐/๓ หมู่ ๑ ตำบล ท่า อำเภอ ท่า จังหวัด สงขลา ๔๗๐๑

MECHANICAL ENGINEER
นายพงษ์ ใจดี สถาปัตย์ ว.ก. 2632
๕๐/๓ หมู่ ๑ ตำบล ท่า อำเภอ ท่า จังหวัด สงขลา ๔๗๐๑

ARCHITECTS
RDM
BL/5 หมู่ ๕ ชัล孉, หาดใหญ่,
ภูเก็ต 83110 | TEL: +66-76-387368
www.rdmgroup.com

แบบร่างสถาปัตย์

PREPARED FOR
บริษัท ธานะภันฑ์ กรุ๊ป จำกัด

DRAWING TITLE
แบบร่างสถาปัตย์ 4, 5
DRAWING NO.
4, 5

CHECK BY
A3103

DRAW BY
DRAWING NO.
R2009

PROJECT CODE
SCALE 1:75
00000000000000000000000000000000

NOTE: DRAWING ARE THE PROPERTY OF RAY DDM AND SHANHOU LTD.
NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION.
ALL DIMENSIONS ARE BASED ON PLAN VIEW, UNLESS OTHERWISE STATED.