

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของบริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลเชิงทะเล อําเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

เดือน มีนาคม 2565.....

R A



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของบริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ตำบลเชิงทะเล อ่าเภอคลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงรำม มีห้องพักรวมทั้งสิ้น จำนวน 95 ห้องพัก ภายในโครงการประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ได้ทำสัญญาจะซื้อขายที่ดินกับบริษัท เชิงทะเลเพ็ญนา จำกัด โดยจะซื้อที่ดินบางส่วนของหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3ก.) เลขที่ 1011 เลขที่ดิน 225 เป็นขนาดเนื้อที่ 1-3-55.76 ไร่ หรือคิดเป็น 3,023.04 ตารางเมตร ทั้งนี้บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด จะนำพื้นที่บางส่วนที่ได้ทำสัญญาจะซื้อขาย มาเพิ่มนาเป็นโครงการโรงรำ บลูมังกี้ บางเทา คิดเป็นขนาดพื้นที่ 1-0-56.0825 ไร่ หรือคิดเป็น 1,824.33 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัดอย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำบุลูมกี บางเทาของ บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับรองแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับรองแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด</p> <p>บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด</p>

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

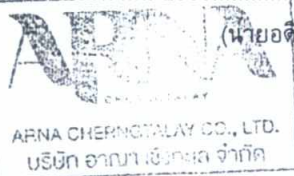
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงาน การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ ต้องแจ้งนิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



(นายอุดร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังเรม บลูมังก์ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่ สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรังрем บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะรื้อถอน

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ระยะรื้อถอน	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการในปัจจุบันมีอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 4 หลัง และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง แสดงตั้งรูปที่ 4-1 โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมารื้อถอนอาคารดังกล่าว โดยในการรื้อถอนอาคารจะใช้เวลาประมาณ 1 เดือน สำหรับช่วงเวลา.rื้อถอนเฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการรื้อถอนเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะเลือกิกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น รื้อถอนหลอดไฟ คอมไฟ วัสดุตกแต่ง ฝ้าเพดาน เป็นต้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลเรืองทะเลโดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการรื้อถอน</p> <p>ในการรื้อถอนอาคารเศษวัสดุและของเสียที่เกิดจากการรื้อถอนอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ สามารถแบ่งได้เป็น 3 ประเภท</p> <ol style="list-style-type: none"> ส่วนที่นำไปใช้ซ้ำได้เป็นวัสดุก่อสร้างใช้แล้ว เช่น ประดุจ หินด่าง ส่วนที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น เศษเหล็กที่แยกออกจากเศษคอนกรีตเสริมเหล็ก ทองแดงที่แยกออกจากสายไฟ ส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือรีไซเคิล เช่น เศษคอนกรีต กระเบื้องพื้น ฝ้า 	<p>(1) โครงการจะรับผู้รับเหมา ที่มีศวกรควบคุมการทำงานช่วงการรื้อถอนอาคาร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการรื้อถอนอาคาร</p> <p>(2) ในระหว่างการรื้อถอนอาคารโครงการจะติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคารพร้อมด้วยไฟสัญญาณสีแดง告知พบริเวณที่จะรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคล ซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าวรวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายและไฟสัญญาณด้วย</p> <p>(3) ในการรื้อถอนจะทำเฉพาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก แต่หากมีความจำเป็นต้องการทำในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกลงพระอาทิตย์ขึ้น โครงการจะขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานท้องถิ่น โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ</p> <p>(4) ระหว่างการรื้อถอนจะมีการจัดน้ำดักผุนตลอดเวลา ก่อนการล่าสัตว์จะต้องจัดน้ำดักให้ชุม และมีผ้าใบกันผุนด้วย</p> <p>(5) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะในเขตชุมชนและทางแยก</p>	



นายอรุณรัตน์ บุญญาภิเษก
กรรมการผู้อำนวยการใหญ่
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นายสาวิชารัตน์ บุญญาภิเษก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะรื้อถอน (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ระยะรื้อถอน (ต่อ)	<p>ดังนั้น ทางโครงการจึงมีแนวทางการจัดการเศษวัสดุจากการรื้อถอนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> วงกบประดู่/หน้าต่าง คานไม้ เหล็ก กระเบื้องห้องครัว กระจาก ขายเป็นวัสดุก่อสร้างใช้แล้ว อลูมิเนียม สายไฟ ห่อ PVC/เหล็ก และเศษเหล็กจากเสา/ฐานราก ขายเป็นวัสดุรีไซเคิล กระเบื้องห้องครัว กระเบื้องพื้น ฝ้า เศษคอนกรีตผังพื้น/พื้นฐานราก โครงการนำไปปรับถมที่ ก้ายในพื้นที่โครงการ <p>ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(6) งดขันสิ่งวัสดุที่รื้อถอนในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</p> <p>(7) ห้ามรถบรรทุกจอดหน้าโครงการ รวมทั้งห้ามวางวัสดุที่รื้อถอนหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>(8) เศษวัสดุก่อสร้างจากการรื้อถอนจะมีการปกคลุมด้วยผ้าใบทุกด้าน และจะนำไปไว้ในโรงเก็บวัสดุชั่วคราว</p> <p>(9) บริเวณกองวัสดุที่มีผู้คนจะมีการฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผู้คนเปียกอยู่เสมอ ป้องกันไม่ให้เกิดผุนละอองพุ่งกระจาย</p> <p>(10) รับดำเนินการเก็บเศษวัสดุที่เหลือจากการรื้อถอนและทำความสะอาดบริเวณสถานที่ก่อสร้างและรอบสถานที่ก่อสร้างโดยเร็ว</p> <p>(11) ต้องทำการล้างท่อระบายน้ำ หรือทำความสะอาดทางระบายน้ำสาธารณะให้ปราศจากเศษวัสดุที่ตกหล่นอันเนื่องมาจากการรื้อถอนให้เรียบร้อย</p> <p>(12) ไม่วางกอง หรือเก็บวัสดุก่อสร้าง ชั้นส่วนโครงสร้างในที่สาธารณะ</p>	

เดือน มีนาคม 2565



เดือน มีนาคม 2565



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อากาศ เซียงกะเล จำกัด ระยะรื้อถอน (ต่อ)

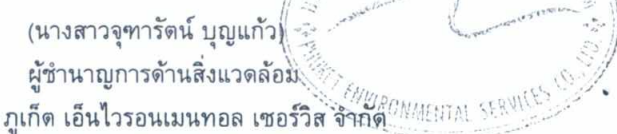
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ระยะรื้อถอน (ต่อ)		<p>(13) แยกเศษวัสดุก่อสร้างโดย กระเบื้องพื้น ฝ้า เศษคอนกรีต/พื้นฐานราก เสาปูน โครงการนำไปรับถมที่ภายนอกพื้นที่โครงการ ส่วนอลูมิเนียมสายไฟ ห่อ PVC/เหล็ก และเศษเหล็กจากเสา/ฐานราก และวงกบประดู/หน้าต่าง กระเบื้องหลังคา canon ไม้ เหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <p>(14) หลังจากการรื้อถอนพื้นคอนกรีตเดิมเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการขุดลอกหน้าดินบริเวณที่จะเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ลึกประมาณ 1.00 เมตร เป็นอย่างน้อย หลังจากนั้นให้ทำการปรับปรุงสภาพดิน โดยการใส่ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยคอก กดแท่นส่วนที่ขุดออก เพื่อเป็นการเพิ่มชาดูอาหารพืชให้กับดิน และนำดินสำหรับปลูกมาลงเพื่อเตรียมการปลูกต่อไป</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อากาศ เซียงกะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะรื้อถอน (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ระยะรื้อถอน (ต่อ)	<p>ทั้งนี้การรื้อถอนอาคารของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านฝุ่นละออง เสียง แรงสั่นสะเทือน และการจราจร ต่อพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1. ฝุ่นละอองจากการรื้อถอนอาคารภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>การรื้อถอนอาคาร อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่งผลกระทบในด้านความเดือดร้อนร้าวคัญต่อชุมชนข้างเคียง บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) <p>จากการคำนวณ กิจกรรมการรื้อถอนอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.02540770 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> ● ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) <p>จากการคำนวณ กิจกรรมการรื้อถอนอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.01519863 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> 	<p>มาตรการเฉพาะด้านฝุ่นละอองจากการรื้อถอนอาคาร</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ควรรื้อถอนภายในอาคารก่อนรื้อผนังอาคารเพื่อใช้ประโยชน์ในการใช้ผนังเป็นวัสดุป้องกันฝุ่น (2) เตรียมน้ำไว้เพียงพอขณะทำการรื้อเพื่อให้สามารถฉีดพ่นเพื่อลดปริมาณฝุ่น (3) หลีกเลี่ยงการใช้รำเบิดในการรื้อถอน (4) ให้ติดตั้งผ้าใบ (Mesh sheet) คลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร 	<p>สอนภารกิจประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจาก การรื้อถอน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</p> <p>ตรวจดูรวมถึงฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) และก้าช คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่รื้อถอนด้านที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคาร</p>

เดือน มีนาคม 2565



นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะรื้อถอน (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ระยะรื้อถอน (ต่อ)	<p>จากการประเมินผลกระทบผู้ประสบการณ์ของโครงการตามแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของผู้ประสบการณ์ที่เกิดจากการรื้อถอนอาคาร (กุมภาพันธ์ 2560) พบว่า ระดับความเสี่ยงของผู้ประสบการณ์ที่ได้รับผลกระทบจากการตัดสะสมผุน และไม่มีผลกระทบต่อระบบน้ำเสีย สำหรับผลกระทบต่อสุขภาพอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2. เสียงจากการรื้อถอนอาคารภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างการรื้อถอนอาคาร ได้แก่ เสียงจากการเจาะคอกนกร็อด เสียงจากการถบบรรทุก เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ตามลำดับ แต่การดำเนินการรื้อถอนไม่ได้ทำงานพร้อมกันหมดทั้งพื้นที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการรื้อถอนต่างๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลาการรื้อถอนช่วงตั้งๆ ๆ</p> <p>เนื่องจากภายในพื้นที่โครงการปัจจุบัน มีอาคารส่วนเดิมที่จะรื้อถอน จำนวน 5 อาคาร ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว จำนวน 4 หลัง และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ดังนั้น อาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ ที่จะมีการรื้อถอน (วัดจากระยะห่างจากแนวอาคารโครงการที่จะรื้อถอนที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) ดังนี้</p> <p>1. อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว จำนวน 5 ร้าน และอาคาร ค.ส.ล. สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการประมาณ 32.50 เมตร</p>	<p>มาตรการเฉพาะด้านเสียงจากการรื้อถอนอาคาร</p> <p>(1) โครงการจัดให้มีรั้วทึบเป็นเมล็ด รีช ที่มีความสูง 2.40 เมตร ทางด้านทิศตะวันออก และรั้วทึบเมล็ด รีช ที่สูง 2.40 เมตร ทางด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก</p> <p>(2) ในการรื้อถอนให้ทำการเว้นระยะห่างเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการรื้อถอนเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำการกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลเชิงทะเล โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการการรื้อถอน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคาร - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่รื้อถอนอาคาร ด้านที่อยู่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคาร

เดือน มีนาคม 2565



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



(นางสาวจุรารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์มนเอนด์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ นางเทา
ของ บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด ระยะรื้อถอน (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ระยะรื้อถอน (ต่อ)	<p>2. อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 2.50 เมตร</p> <p>3. อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 21.00 เมตร</p> <p>สำหรับพื้นที่รื้อถอนทางด้านทิศเหนือ ติดกับพื้นที่ว่างเป็นๆ ไม่มีผู้อยู่อาศัย จึงไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด</p> <p>จากการประเมินเสียงรบกวนกรณีสำรวจสุดจากการรื้อถอนอาคารของโครงการพบว่า จะมีค่าระดับเสียงรบกวน 9.2 dB(A) ดังนั้น จึงถือว่าไม่เป็นเสียงรบกวน</p> <p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการรื้อถอนไม่ได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการรื้อถอน รวมทั้งใช้ระยะเวลาการรื้อถอนเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะรื้อถอนจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	(3) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	

เดือน มีนาคม 2565.....



นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรังрем บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะรื้อถอน (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ระยะรื้อถอน (ต่อ)	<p>3. ความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนอาคาร</p> <p>การรื้อถอนอาคาร สามารถประเมินผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน โดยศึกษาถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV) ของความสั่นสะเทือนจาก เครื่องจักรกลแต่ละประเภทที่ใช้ในกิจกรรมรื้อถอนอาคารที่ระยะห่างจากแหล่งกำเนิด (เมตร)</p> <p>จากสมการข้างต้น สามารถประเมินความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนอาคาร โครงการต่ออาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว จำนวน 5 ร้าน และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของอาคารที่รื้อถอน (วัดจากระยะห่างจากแนวเส้าของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุด กับแนวอาคารข้างเคียง) โดยมีระยะห่างจากแนวเส้าของอาคารของโครงการ ประมาณ 32.50 เมตร, อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันออกของอาคารที่รื้อถอน โดยมี ระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 2.50 เมตร และอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันตกของอาคารที่รื้อถอน โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 21.00 เมตร</p> <p>จากการจะเห็นได้ว่า อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว จำนวน 5 ร้าน และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่รื้อถอน และอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว และทิศตะวันตกของพื้นที่รื้อถอน โดยมีระยะห่างจากแนวเส้าของอาคารของโครงการ ประมาณ 32.50 เมตร และ 21.00 เมตร ได้รับแรงสั่นสะเทือนในชั้ntonรื้อถอนอาคาร 0.18 มิลลิเมตร/วินาที และ 0.30 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบร่วมกับ อยู่ในช่วง 0.15-0.3 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ส่งผลกระทบ/ความเสียหายต่อโครงสร้างทุกประเภท</p>	<p>มาตรการเฉพาะด้านความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนอาคาร</p> <p>(1) จัดให้มีวิศวกรอยู่โดยย่างไกลชิด และควบคุมงานรื้อถอนอาคารให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด</p> <p>(2) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมชาติ และกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน</p> <p>(3) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการรื้อถอนให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรเมิการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(4) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p> <p>(5) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(6) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p>	



เดือน มีนาคม 2565
R D

วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

นายสาวุจารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด ระยะรื้อถอน (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ระยะรื้อถอน (ต่อ)</p> <p>เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่มีอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ (Ancient Building) และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่เกินมาตรฐานสำหรับอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียวทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 2.50 เมตร ได้รับแรงสั่นสะเทือนในขั้นตอนรื้อถอนอาคาร 4.79 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ถึงระดับที่ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายกับอาคารทั่วไปหรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนทั่วไปที่มีผนังและเพดานเป็นแบบ Plaster (ส่วนผสมที่มีปูน ทราย น้ำ และไส้ต่างๆ) ในกรณีที่เป็นผนัง/ฝ้าเพดาน แบบปิดหยุ่น จะได้รับความเสียหายเพียงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 5 นั่นคือไม่ถึงระดับที่เกิดความเสียหายทางสถาปัตยกรรมที่เก่าแก่ และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่เกินมาตรฐาน</p> <p>4. การจราจรจากการรื้อถอนอาคาร</p> <p>โครงการนำเศษวัสดุจากการรื้อถอนบางส่วนไปปรับภูมิภาคในพื้นที่โครงการ และเศษวัสดุจากการรื้อถอนบางส่วนนำไปขาย ดังนั้น จึงไม่มีสิ่งผลกระทบด้านการจราจรในระยะรื้อถอน</p>	<p>(7) โครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรสหทัณฑ์ กฎเกต ฉบับที่ 11/2560 โดยโครงการจะไม่ขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 06.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-23.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุรื้อถอน</p> <p>(8) โครงการขอรับรองว่า จะรับผิดชอบทุกๆ กรณีถ้าการรื้อถอนอาคารทำให้อาคารชำรุดเสื่อมโทรม ดลอดจนความเสียหายของอาคารจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีเหมือนเดิม และจะชดใช้ค่าเสียหาย</p>		



นายอติศ วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรากайภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>เนื่องจากสภาพพื้นที่ของโครงการเป็นพื้นที่รกร้าง มีอาคารส่วนเดิมที่จะรื้อถอน ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 4 หลัง และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ในการก่อสร้างมีเพียงการขุดดินตามเดิมเพื่อปรับระดับพื้นที่ ก่อสร้างอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วยน้ำ ทำให้สภาพภูมิประเทศในภาครวมไม่มีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศแต่อย่างใด</p>	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	<p>1. ทรัพยากรดิน เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รกร้าง มีอาคารส่วนเดิมที่จะรื้อถอน ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 4 หลัง และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ในช่วงก่อสร้างจะมีการการขุดดินตามเดิมเพื่อปรับระดับพื้นที่ ก่อสร้างอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วยน้ำ ทั้งนี้ไม่มีการขุดดินในวงกว้าง โดยจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น อย่างไรก็ตาม บริเวณที่มีการขุดดินเพื่อวางระบบสาธารณูปโภค ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วยน้ำ และท่อระบายน้ำ โครงการจะกำหนดให้มีการตอกเข็มพีล (Sheet Pile) และทำค้ำยันเหล็ก (steel bracing) เพื่อป้องกันดินพัง โดยโครงสร้างป้องกันดินแบบ Steel Sheet Pile เป็นระบบโครงสร้างที่สามารถป้องกันแรงดันน้ำ แรงดันดิน และแรงดันอื่นๆ ที่ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของสิ่งก่อสร้าง ซึ่งมีส่วนประกอบของโครงสร้าง</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีการตอกเข็มพีล (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำฐานรากและก่อสร้างถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วยน้ำ และท่อระบายน้ำ</p> <p>(2) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วยน้ำ และท่อระบายน้ำ จะต้องกองเก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปิดปากคลุ่มหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม และจะถูกกลับไปในพื้นที่โครงการ โดยอัดซั่นดินให้แน่น ราบเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการซึ่งกัดหน้าดิน</p>	<p>- ตรวจสอบการปิดหน้าดิน เฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้าง เก็บน้ำ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่</p> <p>- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคาร หันที่หลังการก่อสร้างแล้ว เสร็จ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่</p>

เดือน มีนาคม 2565



R A ณ

วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

นายสาจารัตน์ บุญญา
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	อย่างไรก็ตาม โครงการจะวางแผนการขุดดินเป็นขั้นตอนและเป็นแต่ละพื้นที่ไป ไม่ขุดดินที่เดียวพร้อมกันทั้งหมด ทั้งนี้จะมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับต่ำ	(3) โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว เพื่อรวบรวมน้ำฝน จากนั้นผ่านบ่อตักตะกอน/ขยะ ขนาด 61.13 ลูกบาศก์เมตร ก่อนจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนน ภาระจ่ายอม และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป (4) ปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่ทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน (5) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน ห้ามคนงานทำงานขุดดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว	

เดือน มีนาคม 2565.....



นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท บลูมังกี้ เอ็นไพร์เอนเนอร์จี้ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบอุปกรณ์	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม ดินถล่ม (ต่อ)	<p>2. การเกิดดินถล่ม พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ร่วน มีอาคารส่วนเดิมที่จะรื้อถอน ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 4 หลัง และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง ในช่วงก่อสร้างจะมีการปรับสภาพพื้นที่ เพื่อดำเนินการก่อสร้างฐานรากและ สาธารณูปโภค ซึ่งจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น พื้นที่บางส่วน ก็ยังคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด และจากรูปพื้นที่เสียงต่อการเกิดแผ่นดินถล่ม ในระดับต่างๆ ของจังหวัดภูเก็ต พบว่า บริเวณที่ตั้งโครงการไม่ตั้งอยู่พื้นที่ เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่มแต่อย่างใด แต่อย่างไรก็ตาม ในการก่อสร้างโครงการ จะจัดให้มีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดูแล และควบคุมการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างโครงการ ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเกิดดินถล่ม</p>		

เดือน มีนาคม 2565



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ	<p>1) ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>จากแผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย (กรมทรัพยากรธรณี, 2556) พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นตะกอนทางน้ำขึ้นถึง : ทรายและการดูดซึมน้ำ ขนาด 800-1,500 ไมครอน การคัดขนาดไม่ดี พบรากเบล็อกหอย และซากพืชมาก; ยุคควอเตอร์นารี</p> <p>จากสถานการณ์แผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 ซึ่งเป็นผลลัพธ์เนื่องจากการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.6 และ 8.2 ริกเตอร์ ทางดอนหนែของเกาะสมุదรา ประเทศอินโดนีเซีย เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2555 ทำให้เกิดการส่งถ่ายแรงสั่นสะเทือน และเป็นตัวกระตุ้นให้แข็งของรอยเลื่อนคลองมะรุยเกิดการเคลื่อนตัวและเกิดแผ่นดินไหวขนาด 4.3 ริกเตอร์ ในจังหวัดภูเก็ต หลังจากนั้นมีแผ่นดินไหวตามหรือเกิดอาฟเตอร์ช็อก ในบริเวณใกล้เคียงกันประมาณ 30 ครั้ง รู้สึกได้ประมาณ 4 ครั้ง และผลจากการเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าว ส่งผลให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านลิพอน-บางขาม หมู่ที่ 2 ตำบลศรีสุนทร อ่าเภอถลาง เสียหายเล็กน้อยกว่า 200 หลังคาเรือน ตำบลป่าคลอก อ่าเภอถลาง เสียหาย 10 หลังคาเรือน อาคารส่วนใหญ่เป็นบ้านปูนก่ออิฐฉินเดียว ขณะที่เชื่อมบางเหนี่ยวดำ ซึ่งดังอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 ตำบลศรีสุนทร จากการตรวจสอบไม่ได้รับความเสียหายแต่อย่างใด (สำนักธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี, 2555) จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการมีระดับความรุนแรง V เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวในเขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้รู้สึกได้เกือบทุกคน ของหนักในบ้านเริ่มเคลื่อนไหว(กรมทรัพยากรธรณี, 2555)</p>	<p>(1) จัดเลี้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้น คนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้าง</p>	

เดือน มีนาคม 2565

R
A



นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

น.ส.สาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

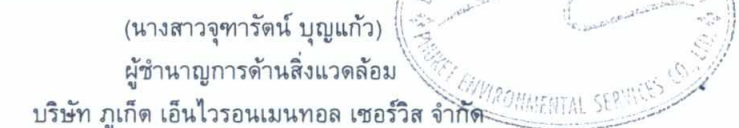
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)	สำหรับเขตรอยเลื่อนที่มีพลังของประเทศไทยมี 3 แนว ตามทิศทางการ วางตัวและการเคลื่อนที่ คือ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ และกลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในทิศ เหนือ-ใต้ ซึ่งบริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่ วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะ 23.0 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอ ถลาง จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 8.00 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม เขตรอยเลื่อนที่ สำคัญเกี่ยวกับการเกิดแผ่นดินไหวและมีผลกระทบต่อประเทศไทย ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนสะแกง และกลุ่มรอยเลื่อนพานหลวง รอยเลื่อนหั้งสองน้ำมีแนว แยกต่อเนื่องมาทางตะวันตกของประเทศไทย ออกจากทางตอนบนลงมา ตอนล่าง อันได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนเมย กลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ และกลุ่มรอย เลื่อนเจดีย์สามองค์ ในเขตภาคเหนือของประเทศไทย มีกลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา กลุ่มรอยเลื่อนเดิน และกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ซึ่งยังคงมีการเคลื่อนไหวอยู่ และ กลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ เป็นดัน ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	(4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของ เจ้าหน้าที่ฝ่ายด้านๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ ฝ่ายด้านๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้า ร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและ ปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารอุกหนาด้วย อาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการ ซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง (5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรม โยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการอุกแบบอาคาร ที่สภากาชาดไทยรับรอง (6) ต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่น อย่างเคร่งครัด	

เดือน มีนาคม 2565



(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากการพิษจากยาณพาหนะที่ขึ้นส่ง Wassoku ปรับน้ำซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ผลพิษทางอากาศจากการก่อสร้างอาคาร</p> <p>การปรับแต่งพื้นที่ และการก่อสร้างตัวอาคาร อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่งผลกระทบในด้านความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนข้างเคียง บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.024927 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคุ้มตัวอาคารที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่สัญจรผ่านไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่มีดิชิต มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขันส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณถนนที่รับบรรทุกแล่นผ่าน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สอนatham จากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัด ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด และทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565



นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

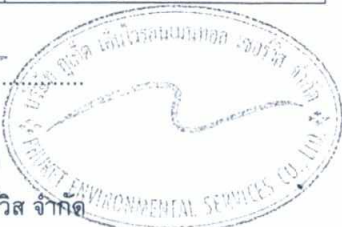
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1.2 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.015159 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะและการทำงานของเครื่องจักรกล การทำงานของเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุทำให้เกิดการระบายมลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น ฝุ่นละออง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ทั้งนี้ การพิจารณาระดับของผลกระทบ ประเมินได้จากความเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA. (1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห้อไอเสียรถขนส่งของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0150025 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาดังรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้มีปริมาณควันไออกได้ดีขึ้น น้อยที่สุด เพื่อลดเสียง ความสั่นสะเทือนและเพื่อความปลอดภัยสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>(8) ใช้ผ้าใบทึบปิดคลุมรถบรรทุกดิน รวมทั้งให้ทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ่งกระจายของฝุ่นละอองจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาด เศษเศษ รายที่ดกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในการนี้ที่มีเศษเศษ เปียกตกร่อนต้องทำความสะอาดสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(9) ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องดัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระถางทึบส่วนที่สูงกว่าด้วยหัวใจ แล้วหันด้านที่สูงไว้ด้านหน้า หันด้านที่ต่ำไว้ด้านหลัง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p>	<p>- ต ร ว จ ว ด ก ๖ ๗ ควรบ่อนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 1 จุด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

เดือน มีนาคม 2565.....



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุลารัตน์ บุญยังก้า)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ก้าชكار์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>จากการคำนวณท่อไอเสียรูขันส่งของโครงการจะทำให้ก้าชคาร์บอนมอนอกไซด์พุ่งกระจายในพื้นที่ 0.5000162 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก้าชكار์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก้าชكار์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก นอกจากนี้ เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น เกิดเพียงช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศอย่างสะดวก และการทำงานของเครื่องจักรกลไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(10) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายห้ามรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)" พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง</p> <p>(11) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(12) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บ้านเรือนโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลเชิงทะเล)</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....



นายอติศ วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) การประเมินผลกระทบของผู้คนของที่เกิดจากการก่อสร้าง การประเมินผลกระทบของผู้คนของที่เกิดจากการก่อสร้าง อ้างอิงจากแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการลดผลกระทบของผู้คนของที่เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งจัดทำโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กันยายน, 2560) โดยจำแนกประเภทของกิจกรรมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดผู้คนของ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (Demolition) 2. การปรับเดรียมพื้นที่ (Earthworks) 3. การก่อสร้าง (Construction) 4. การขนส่งวัสดุก่อสร้าง (Trackout) 	<p>มาตรการต้านการประชานมัพน์</p> <p>(1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เชดหรือองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบันทึกการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดิดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>มาตรการต้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาผู้เสียงและสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลกระทบแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกตั้งกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียนรวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>(2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดผู้คนโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....

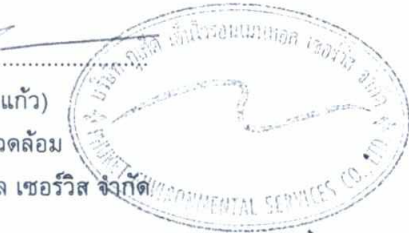


นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>การจำแนกผลกระทบที่อาจเกิดปัญหาจากฝุ่นละออง แบ่งออกได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การรบกวนและความรำคาญที่เกิดจากการตกสะสมของฝุ่นละออง (Dust Soiling) 2. ความเสี่ยงต่อสุขภาพเนื่องจากการหายใจฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) (Human Health Impacts) 3. ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับระบบนิเวศ (Ecological Impacts) <p>จากการประเมินผลกระทบฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการ ตามแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร (กมภาพันธ์ 2560) พบว่า ระดับความเสี่ยงของฝุ่นละอองต่อการอ่อนไหวของพื้นที่โดยรอบ คือ ผลกระทบการตกสะสมฝุ่นจากการเตรียมพื้นที่อยู่ในระดับต่ำ ส่วนการก่อสร้างและขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่ในระดับปานกลาง ผลกระทบต่อสุขภาพจากการปรับเตรียมพื้นที่ และการขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ ส่วนการก่อสร้างอยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบต่อระบบนิเวศจากการปรับเตรียมพื้นที่และการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่มีผลกระทบ ส่วนการก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>(1) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำการก่อสร้าง และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อเทศบาลตำบลเชิงทะเล</p> <p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>(1) การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>(2) ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม</p> <p>(3) การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>(4) รถรังค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำออย่างประหัย เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและนำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(5) จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ</p>	

เดือน มีนาคม 2565



นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)		<p>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <p>(1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขันส่งเศษวัสดุก่อสร้างหินรายเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>(2) ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน</p> <p>(3) ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง</p> <p>(4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>(5) ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งท้ายอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอดรถในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>(6) มีการกำหนดช่วงเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>(7) จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง</p>	

เดือน มีนาคม 2565



ผู้มีอำนาจลงนาม
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>(1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>(2) จัดเตรียมแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น</p> <p>(3) เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในที่</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานดูแลตรวจสอบเศษวัสดุที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในการนี้ที่มีเศษวัสดุตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>(1) กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมรณรงค์และติดป้าย “ห้ามจุดไฟห้ามเผาเผาไม่มูลฝอยวัสดุก่อสร้างภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง”</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการปิดหน้าดิน</u></p> <p>(1) เปิดพื้นที่ชั่วคราวบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคุ้มไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>(1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องการทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียก ก่อน</p>	

เดือน มีนาคม 2565



นายอติศ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)		<p>(2) การเก็บกองทรัยในพื้นที่ก่อสร้างด้วยเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>(3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างด้วยนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีดีชิด</p> <p>(4) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยจากถุง หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มีดีชิด</p> <p>(5) คลุมด้วยอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และรอบอาคาร</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขันดิน</u></p> <p>(1) ขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขันส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขันส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>(2) ล้างล้อรถบรรทุกๆ ครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ</p> <p>(4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขันส่งในหน้าฝน หรือกรณีที่ถนนแห้ง บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน รายหรือฝุ่นตกค้างจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....



[Signature]

นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p>1) เสียง</p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจากการทำฐานราก เครื่องขักร้าวในการปรับพื้นที่ เสียงรถบรรทุก รถยนต์ของหน้ากากและรถแทรกเตอร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กันที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ แต่การดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกัน หมวดห้องพื้นที่ และเครื่องจักรอุปกรณ์ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้างดังๆ ดังกล่าวเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างช่วงสั้นๆ</p> <p>การก่อสร้างอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด (วัดจากระยะห่างจากแนวเสาของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) คือ อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 16.15 เมตร อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 17.75 เมตร และอาคาร ค.ส.ล. สูง 2 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 37.00 เมตร สำหรับด้านทิศเหนือติดกับที่ดินว่างเปล่าบุคคลอื่น ซึ่งไม่มีผู้อยู่อาศัย จึงไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด</p>	<p>1) เสียง</p> <p>(1) จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีทหรือเทียบเท่า ความสูง 2.4 เมตร รอบเขตที่ดินของโครงการ ช่วงงานฐานราก</p> <p>(2) จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้วคราวเป็นรั้วทึบเป็นเมทัลชีทหรือเทียบเท่า โดยรอบอาคารโดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้น ความสูง 3.0 เมตร บริเวณอาคารทางด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ช่วงงานขั้นโครงสร้าง</p> <p>(3) ปิดอาคารที่กำลังก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) โดยรอบอาคารและตลอดแนวความสูงของอาคาร</p> <p>(4) ให้ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ทั้งนี้ในเวลา 08.00 น.-10.00 น. โครงการจะเลือกกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง และหลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียงการเทคอนกรีตฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลเชิงทะเล สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการการก่อสร้าง</p>	<p>1) เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอนความจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจาก การก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุดและระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565



[Signature]

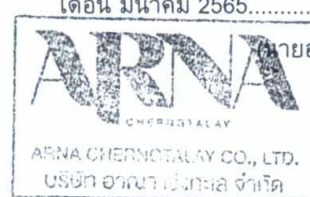
(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>2) การประเมินเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคาร</p> <p>(1) กรณีไม่มีกำแพงกันเสียง</p> <p>การประเมินระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ พบว่า เสียงที่เกิดขึ้น จะส่งผลกระทบต่ออาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ และอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงในช่วง 58.5-79.8 dB(A) (รายละเอียดแสดง ดังตารางที่ 4-22) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ใน ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่า เสียง ที่เกิดจากการก่อสร้างอยู่ในระดับที่เกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง</p> <p>(2) กรณีมีกำแพงกันเสียง</p> <p>โครงการมีมาตรการในการลดผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มี วัสดุกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงจากการก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A) ซึ่งเป็นระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้) ทั้งนี้ แบ่งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียง จากการก่อสร้างโครงการ เป็น 3 ช่วง มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>(5) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจีย หรือใส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>(6) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้อง ให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>(7) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(8) ตรวจสอบและนำรุ่นรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่ เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(9) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(10) ไม่ก่อกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลา เดียวกัน</p> <p>(11) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลา กลางวัน</p> <p>(12) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สั้นผักบบระดับเสียงตาม ประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความ ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p>	




 นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....


 (นางสาว茱拉รัตน์ บุญญา)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>1) ช่วงฐานรากอาคาร เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานฐานรากแบบเสาเข็มกดจะส่งผลกระทบต่ออาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ และอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 58.5-65.6 dB(A) โครงการจะจัดให้มีรั้วเมทัลชีท โดยรอบเขตที่ดินโครงการ ความสูงประมาณ 2.40 เมตร รอบเขตที่ดินของโครงการ สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจดูเบรเวนพื้นที่โครงการ ในวันที่ 7-10 พฤศจิกายน 2564 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) 61.6 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ชั้งเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 61.6-66.7 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ -1.2 dB(A) ถึง 9.4 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p> <p>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานโครงสร้างจะส่งผลกระทบต่ออาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ และอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงสูงสุด 67.7-75.8 dB(A) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้วครัวเป็นรั้วทึบเป็นเมทัลชีท โดยรอบอาคารโดยปิดลอดแนวแต่ละชั้น ความสูง 3 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ</p>	<p>(13) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>(14) จัดให้มีศึกษาดูทดลองและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>(15) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา</p>	

เดือน มีนาคม 2565



นายอติศ วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในวันที่ 7-10 พฤษภาคม 2564 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) 61.6 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 61.7-62.5 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด เท่ากับ -1.1 ถึง -0.3 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p> <p>3) ช่วงงานตกแต่งภายในอาคาร เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตกแต่งจะส่งผลกระทบต่ออาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ และอาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงสูงสุด 71.7-79.8 dB(A) ช่วงงานตกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นหลังจากที่งานโครงสร้างและตัวอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว กิจกรรมดังกล่าวจึงอยู่ภายใต้อาคาร โดยอาคารของโครงการผนังเป็นคอนกรีต หนา 4 นิ้ว ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุได้ประมาณ 40 dB(A) (ที่มา : Guidelines on Design of Noise Barriers. Environmental Protection Department Highways Department Government of the Hong Kong SAR., 2003)</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วง ก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ ในวันที่ 7-10 พฤษภาคม 2564 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) 61.6 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่อพื้นที่ ข้างเดียวโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุด เท่ากับ 61.6 dB(A) ซึ่งไม่เกิน ค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อよู่ในระดับเสียงที่ชุมชน ยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด เท่ากับ -1.2 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับ เสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p> <p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลาการก่อสร้างเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มีนาคม 2565.



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>2) ความสั่นสะเทือน</p> <p>แรงสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ในช่วงก่อสร้างของโครงการ คือ การตอกเสาเข็ม ทั้งนี้ การตอกเสาเข็มของโครงการอาจ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่อาจจะ เกิดขึ้น วิธีการติดตั้งเสาเข็มของโครงการใช้ระบบ Jack-in Pile เป็นการ กดเข็มโดยใช้เครื่องกดเข็ม Hydraulic Static Pile Driver ซึ่งเครื่องจักร ดังกล่าว สามารถกดเข็มจนได้ค่าการรับแรงตามที่กำหนดและไม่มีเรื่อง รบกวนและไม่เกิดแรงสั่นสะเทือนในขณะทำงาน โดยใช้ข้อมูลอ้างอิงจาก : Proceedings of the International Deep Foundations Congress. Orlando, USA. ASCE Special Publication 116 pp 363-371</p> <p>ระบบ Jack In Pile (เป็นระบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม, สะอาด, ปราศจากกลิ่นและไร้แรงสั่นสะเทือน) เทคโนโลยีการติดตั้งเสาเข็ม แบบไฮดรอลิก โดยที่ใช้เครื่อง Jack in Pile ซึ่งสามารถกดเสาเข็มลงได้ อย่างแม่นยำ สำหรับการกดเสาโดยไม่ส่งผลกระทบใดๆ หมายเหตุ สำหรับ การติดตั้งไกล์โครงสร้างที่มีอยู่ นอกจากนี้ยังไม่มีความจำเป็นสำหรับการ ทดสอบโหลดหลังการติดตั้ง เนื่องจากความสามารถในการตรวจได้ โดยตระหง่านว่างระบบที่ติดตั้งโดยใช้มาตรฐานกำลังไฮดรอลิกและ น้ำหนักที่กดเสาเข็มในด้าน สามารถใช้กับเสาเข็ม PC Square และ PC Spun</p>	<p>2) ความสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ใช้รูนรากแบบเสาเข็มกด (Hydraulic press) เพื่อลด แรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง (2) ใช้เสาเข็มพีด (Sheet pile) เพื่อแก้ปัญหาเสถียรภาพของ ผนังด้านข้าง (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ดีกับ โครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการทำฐานราก ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขอุตสาหกรรมของ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ โครงการได้ (4) จัดให้มีวิศวกรคุณดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงาน ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกัน ผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด (5) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะ เวลากลางวันของวันธรรมด้า และตกระทำการดังกล่าว ในเวลากลางคืน (6) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่ เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลินให้เครื่องจักรทำงานได้ดี 	<p>2) ความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอดคล้องกับประชาชนที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบทางด้านความ สั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับความ สั่นสะเทือนตามมาตรฐาน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการ ทำฐานรากและรายงานผล ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>โครงการได้ประเมินระดับความสั่นสะเทือนพื้นที่ข้างเคียงที่ใกล้ที่สุด ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันออก โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ 16.15 เมตร อาคาร ค.ส.ล.ชั้นเดียว ทางด้านทิศตะวันตก โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ 17.75 เมตร และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ 37.00 เมตร จะใช้ความเร็วอนุภาคสูงสุดประมาณ 0.29 มิลลิเมตร/วินาที, 0.28 มิลลิเมตร/วินาที และ 0.20 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ ซึ่งระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นมีค่าน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร/วินาที มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตาม Eurocode 3 และเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร พบว่า อาคารโครงการเข้าข่ายเป็นอาคารประเภทที่ 2 กำหนดให้มีความเร็วอนุภาคสูงสุดจากการทำฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า อยู่ในช่วง 0.15-3.00 มิลลิเมตร/วินาที นั้นคือ ไม่ส่งผลกระทบ/ความเสียหายต่อโครงสร้างทุกประเภท เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 2 มิลลิเมตร/วินาที นั้นคือ ไม่มีอันตรายแม้แต่สิ่งปลูกสร้างที่เก่าแก่ (Ancient Building) และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า มีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั้นคือ ไม่เกินมาตรฐาน</p>	<p>(7) หลักเลี้ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p> <p>(8) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามค่าแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(9) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(10) หลักเลี้ยงการขับส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</p> <p>(11) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น</p> <p>(12) จัดให้มีการซัดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม การนี้มีบุคคลได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที</p>	

เดือน มีนาคม 2565



บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด
กรรมการผู้อำนวยการ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์

เดือน มีนาคม 2565

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรังน้ำ บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	กิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เนื้อสูญที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสั่นสะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ก่อสร้าง เสาเข็ม คันสมับดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร โดยขั้นตอนทั้งหมดจะกระทำภายใต้การควบคุมของวิศวกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้าง ดังนั้น ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจึงลดอยู่ในระดับต่ำ		

เดือน มีนาคม 2565..... *R. A. S.*

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

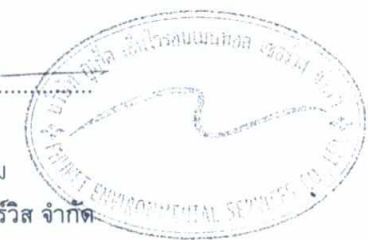
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565..... *S. S.*

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์มนเคน เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำน บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>น้ำใช้หลักของโครงการจะใช้น้ำซึ่งออกซิเจน ปริมาณน้ำใช้ของโครงการ ในช่วงก่อสร้างประมาณ 17.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 2 วัน ดังนั้น การใช้น้ำของโครงการในช่วงก่อสร้างจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำได้ดินบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 7.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบน้ำ เนื่องจากงานพักรากอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีประมาณ 5.085 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยซึมลงดิน - น้ำเสียจากห้องส้วม มีประมาณ 2.415 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดไม่เติมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรับน้ำเสียได้ 3.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มีค่า $BOD_{5\text{ชม}}$ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนภาระจำยอม และไหลต่อไปตามแนวถนนลาดทราย ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป 	-	-

เดือน มีนาคม 2565



นายอตีศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากร้ำน้ำ (ต่อ)	<p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่ง จะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วน หนึ่งจะระบายน้ำหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่ฉีดพรมพื้น และถนนชั่วคราวเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้ซึมลงดิน ดังนั้น การระบายน้ำทึบทึ่งที่ผ่านการ บำบัดแล้วของโครงการในช่วงก่อสร้างจะไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากร้ำน้ำผิวดิน</p> <p>ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของ ตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะรวบรวมน้ำฝน ลงท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) เพื่อรับรวมน้ำฝน จากนั้นผ่านบ่อตักตะกอน/ขยาย ขนาด 61.13 ลูกบาศก์เมตร ก่อนจะระบายน้ำท่อระบายน้ำตามแนวถนนภาระจราจร และ ไฟล์ต่อไปตามแนวถนนลาดยาง ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป และ โครงการจัดให้มีการชุดลอกบ่อพัก และท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากร้ำน้ำผิวดินบริเวณ ใกล้เคียงโครงการแต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2 ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเล สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่า ละเมาะ/ไม้ปุ่ม พื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ราชการ ศาสนสถาน สถานศึกษา ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศน์น้ำ สำหรับรายละเอียดด้านๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่รกราก มีอาคารส่วนเดิมที่จะรื้อถอน ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 4 หลัง และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง จากผลการสำรวจไม่พบพรรณไม้ที่จัดเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แบบท้ายอนุสัญญาไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างไร ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้</p> <p>2) ทรัพยากรสัตว์น้ำ</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนน้ำที่พบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ มีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิต ประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์น้ำที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ด้านๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565

(นายอดิศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

CHONBURI ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรังนรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เซิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	คือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) "ได้แก่ คางคกบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles)" ได้แก่ กิ้งก่า นก (Birds) "ได้แก่ นกกระจิบ และนกอี้ยงสาริกา และแมลง (Insects)" ได้แก่ มดดำ และมดแดง สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด รวมทั้ง "ไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้ม สูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้ถูกถูกฆ่า (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิด สัตว์ป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ทั้งนี้ เนื่องจากสัตว์ ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ หรือมีแห่งน้ำธรรมชาติซึ่งเป็น ที่อยู่อาศัยของสัตวน้ำอยู่ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ ในระยะก่อสร้างไม่มีการ ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตวน้ำ และจะทำการ ก่อสร้างช่วงฤดูฝน และบำบัดน้ำเสียจากสัมภานงานก่อสร้างด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการ ป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	-	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เซิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาว茱ารัตน์ บุญแก้ว)

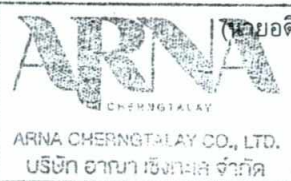
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ทั้งหมดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะใช้น้ำประปา ซึ่งการใช้น้ำแต่ละประเภทในระหว่างการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน ก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 150 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักนอกพื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf & Eddy, 1991) ดังนั้น จะใช้น้ำประมาณ 7.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำที่มีผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดหน้าที่มีบรรจุขวดหรือถังไว้ให้คนงาน กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมบูนซีเมนต์ และปูน ก้อนกริต ทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ และการฉีดพรมพื้นที่ เป็นต้น ซึ่งคาดว่า จะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูลจากโครงการ) <p>ดังนั้น โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 17.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 2 วัน</p> <p>2) การใช้น้ำเพื่อการก่อสร้าง</p> <p>ปริมาณน้ำใช้จากคนงาน ก่อสร้างรวม 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน และโครงการจะจัดให้มีถังเก็บน้ำใช้ ปริมาตร 30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 2 วัน ดังนั้น ผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด (2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใช้ มีปริมาตร 30 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำรองน้ำพักคนงาน (3) จัดเตรียมระบบสำหรับถังอุปกรณ์ ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565



นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ มาจาก 2 ส่วน คือ</p> <p>1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดจากงานก่อสร้าง มีปริมาณ 7.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน) แบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบน้ำเนื่องจากคนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ได้แก่ การล้างทำความสะอาด มีปริมาณ 5.085 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการชำระล้าง 33.90 ลิตร/คน/วัน (บุญส่อง ไช่เกษา, 2537)) ซึ่งน้ำเสียดังกล่าวมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชั่วคราว - น้ำเสียจากการห้องส้วม มีปริมาณ 2.415 ลูกบาศก์เมตร/วัน (น้ำจากการลัดส้วม 16.10 ลิตร/คน/วัน) จะบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดไม่เติมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มีค่า BOD₅₀₀ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนภาระจ่าย水流 และไหลต่อไปตามแนวถนนลาดกันก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีห้องส้วม จำนวน 10 ห้อง คิดเป็นจำนวนห้องส้วม 1 ห้อง/คนงานก่อสร้างประมาณ 15 คน 	<p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขाधิบาลให้เพียงพอ จำนวน 10 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดไม่เติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.00 ลูกบาศก์เมตร/ชุด น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนภาระจ่าย水流 และไหลต่อไปตามแนวถนนลาดกันก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>(3) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด บริเวณบ้านพักคนงาน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 30.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>(4) จัดให้มีคันงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดิมจะต้องติดต่อรักษาสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและจดบันทึกการทำางานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกอร์ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุลารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท บลูมังกี้ เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระบายน้ำหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่น้ำดื่มพื้นและถนนหัวครัวเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้ซึมลงดิน</p> <p>2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</p> <p>สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างแบ่งเป็นน้ำเสียจากส้วม และน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้) จำนวนคนงานในช่วงสูงสุด 150 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำเสียจากส้วม มีปริมาณ 3 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 20 ลิตร/คน/วัน (งบชัย พรรรณสวัสดิ์ และคณะ, 2530) โครงการจัดให้มีห้องส้วมจำนวน 10 ห้อง (ห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงาน 15 คน) - ปริมาณน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือซักล้าง มีปริมาณ 27 ลูกบาศก์เมตร/วัน อัตราการใช้น้ำ 180 ลิตร/คน/วัน <p>ดังนั้น ปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 30.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 30.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถบำบัดให้มีค่า BOD₅ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(5) จัดให้มีคานางนคายดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อบังคับไม่ให้ส่องกลืนรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>(6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ กำชับให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องให้รรถถูสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่าความเป็นกรดด่างค่าบีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ค่าซัลไฟด์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ค่าทีเคเอ็น และค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำภายในห้องน้ำ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565



(นายอติศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของดินดินภัยในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะรับรวมน้ำฝนลงท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) เพื่อรับรวมน้ำฝน จากนั้นผ่านบ่อตักดินดอน/ขยาย ขนาด 61.13 ลบ.ม. ก่อนจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะท่อไป ลูกบาศก์เมตร ก่อนจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป และโครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อพัก และท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ผลกระทบด้านการระบายน้ำในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ	(1) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) เพื่อรับรวมน้ำฝน จากนั้นผ่านบ่อตักดินดอน/ขยายขนาด 61.13 ลบ.ม. ก่อนจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนสาธารณะท่อไป (2) ขุดลอกดินดอนที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์ (3) จัดให้มีคันงานคายทำความสะอาดสะอัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษดักก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตัวกอนดิน ให้หลงพื้นที่ข้างเคียงและ ให้หลงท่อระบายน้ำหรือไม่ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายยศิริ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>จำนวนคนงานก่อสร้างโครงการจะแตกต่างกันไปในแต่ละช่วงของกิจกรรมการก่อสร้าง โดยช่วงที่มีงานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรมจะเป็นช่วงที่มีคนงานสูงสุดประมาณ 150 คน ประกอบด้วย วิศวกร ช่างเทคนิค ช่างปูน ช่างเชื่อม ช่างเหล็ก และกรรมกร เป็นต้น คนงานทั้งหมดพักนอนก่อพื้นที่โครงการ ทำงานแบบเข้าไป-เย็นกลับ</p> <p>บริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และเกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยขยะมูลฝอยในช่วงก่อสร้างมาจาก 2 แหล่ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ขยะจากพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> ● ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นมูลฝอยจากการปรับพื้นที่และงานก่อสร้าง ได้แก่ เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษไม้ เศษหิน เศษปูน เศษเหล็ก เศษท่อ และเศษผ้า ทางโครงการจัดการโดยเศษไม้และเศษผ้าขนาดใหญ่จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป เศษหินและเศษปูนจะใช้ในการถมพื้นที่ในโครงการ ส่วนเศษเหล็กและเศษห่อจะนำไปหักคนรับซื้อของเก่า ● สำหรับอัตราการเกิดขยะจากการคำนวนวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร มีปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างรวม ประมาณ 297.07 ตัน และมีองค์ประกอบหลัก คือ คอนกรีต 227.86 ตัน อิฐ 40.79 ตัน เหล็ก 14.68 ตัน กระเบื้องเซรามิก 8.08 ตัน กระเบื้องห้องน้ำ 4.55 ตัน ยิบชั่มบอร์ด 0.98 ตัน และไม้ 0.15 ตัน 	<p>(1) ให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการคัดแยกขยะมูลฝอย กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเชษไม้ และกระเบื้องห้องน้ำ จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก และยิบชั่มบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขยายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <p>(3) จัดให้มีที่พักขยะรวมภายในมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 12 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 3 ถัง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 3 ถัง และถังขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย อย่างละ 2 ถัง บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการรับซึมของถังขยะทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

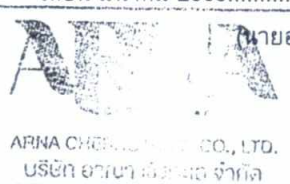
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 150 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 75 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน แต่เนื่องจากคนงานก่อสร้างไม่ได้พักในโครงการ ดังนั้น อัตราการเกิดขยะในช่วงเวลาทำงานคาดว่าประมาณ 0.5 กิโลกรัม/คน/วัน) <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีที่พักขยะรวม ซึ่งภายในมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 12 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย อย่างละ 3 ถัง ปริมาตรรักษาก๊บของถังขยะรวม 2,880 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ประมาณ 4 วัน 9 วัน 10 วัน และ 7,200 วัน ตามลำดับ สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝ้าปิดมิดชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รักษาขั้นตอนมูลฝอยของเทศบาลตามกำหนดเวลา เข้ามาดำเนินการเก็บขั้นตอนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>มูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กระป๋องสเปรย์ และกระป๋องสี เป็นต้น โครงการจะทำการรวบรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีแดง ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่มูลฝอยอันตราย และระบุข้างถังว่าเป็น “มูลฝอยอันตราย” เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันทางเทศบาลครกภูเก็ตมีการจัดตั้ง “โครงการขันส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุดสាុกรรมที่ขึ้นทะเบียน</p> 	(4) ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้เทศบาล ดำเนินการเก็บขั้นตอนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป (5) ขยายอันตรายโครงการจะทำการรวบรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายใต้ถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีแดง ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่มูลฝอยอันตราย และระบุข้างถังว่าเป็น “มูลฝอยอันตราย” เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันทางเทศบาลครกภูเก็ตมีการจัดตั้ง “โครงการขันส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุดสាុกรรมที่ขึ้นทะเบียน (6) ตรวจสอบภาคชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (7) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด (8) คัดแยกขยะที่สามารถนำมารายได้ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาว茱拉ร์ด บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>2) มูลฝอยจากบ้านพักคนงาน คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 150 เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 150 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน) ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 3 ถัง และถังขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย อย่างละ 2 ถัง ปริมาตรรักษาไว้ของถังขยะรวม 2,400 ลิตร ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ประมาณ 2 วัน 4 วัน 3 วัน และ 2,400 วัน ตามลำดับ สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝาปิดมิดชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้เทศบาลตำบลเชิงทะเลเข้ามาดำเนินการเก็บขยะและนำไปกำจัดต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (9) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน (10) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ (11) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามีปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต อีนเวอรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ARNA ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 พลังงานและไฟฟ้า	<p>ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้า จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาป่าตอง เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเชื่อม สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ และไฟฟ้าแสงสว่าง เป็นต้น - การใช้ไฟฟ้าสำหรับคุณงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่าง และ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำต่อการใช้ไฟฟ้า ของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพักอาศัยใกล้เคียง เนื่องจาก ปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้แน่นอยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค สาขาถลาง มีความสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน (2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้อง ตามมาตรฐาน (3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

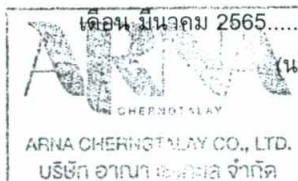
(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจราจร	<p>การขนส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ถนนลาด necessitàจ่าย油มช่องเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ ซึ่งการขนส่งจะมีจำนวน เฉลี่ยสูงสุดประมาณวันละ 10 เที่ยว โครงการจะกำหนดเวลาให้รถขนส่ง วัสดุทุกชนิด ขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ทั้งในวันหยุดและวัน ธรรมดา โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงช้าไม่เง่งด่วน เช่น ช่วง เช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีต ผสมเสร็จ โครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่อย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่ง วัสดุก่อสร้าง เช่นกัน</p> <p>จากการประเมินผลกระทบการจราจรของถนนลาด necessità ทั้งในวันหยุด และ วันธรรมดา พนบว่า สภาพการจราจรคล่องด้วย ไม่มีดีขัด การหยุดจอดที่ทาง แยกมีน้อย</p> <p>ทั้งนี้ เส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขต เมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้จัดให้มีที่สำหรับลังล้อรถ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดมา กับล้อรถ และจัดคนงานไว้คอยอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออก โครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับ ต่ำ</p>	<p>(1) โครงการจะขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ในวัน จันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ จะดำเนินการได้ไม่ เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้า พนักงานจราจร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเช่นกัน</p> <p>(2) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้าย หลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)" พร้อมทั้งเบอร์ โทรศัพท์สำหรับแจ้ง และกำชับให้พนักงานขับรถ จะต้องขับด้วยความระมัดระวัง</p> <p>(3) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรมตาม รูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและ สัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลา กลางวันและกลางคืน</p> <p>(4) ติดตั้งไฟเดือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจร ชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการ ก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเร็วของรถ และการก่อขวางการจราจร ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพถนนและ การชำรุด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง



นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

นายสาว茱ารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจราจร (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (5) รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปักคลุมกระบวนการให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะกระเด็นเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน (6) ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดหน้าหนักที่กำหนดไว้สำหรับบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจาก การขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย (7) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ทางแยกและบริเวณไฟล์ทาง เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร (8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ (9) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ถึงชั้นเดียว ไม่สามารถมองเห็นได้ถึงชั้นสองเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย (10) จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง 	

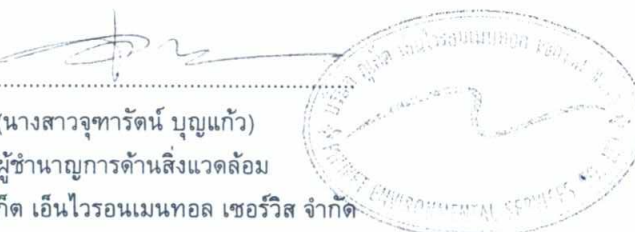
เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอุดศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

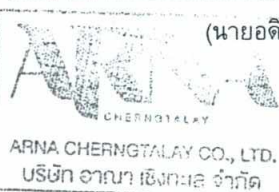
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม พบว่า พื้นที่โครงการจัดอยู่ในบริเวณที่ 8 ตาม แผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อ เปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พぶว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนด ดังกล่าว	-	- ตรวจสอบความสูงการ ก่อสร้างอาคารเพื่омีให้ความ สูงของอาคารเกินเกณฑ์ตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด เขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ใน บริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอติศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การระบายน้ำอากาศ	<p>ปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รับ ทิศเหนือ ติดกับที่ดินว่างเปล่า บุคคลอื่น ทิศใต้ ติดกับพื้นที่เจ้าของเดียว กัน (รอการพัฒนา) และถนนภาระ จำกัดมากกว่า ประมาณ 8.00 เมตร สภาพปัจจุบันเป็นส่วนหนึ่งของถนนลากูน ทิศตะวันออก ติดกับ อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว และทิศตะวันตก ติดกับ ถนน ส่วนบุคคล และอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว ดังนั้น สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยรวมจึงยังคงสามารถระบายอากาศได้ดี</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำอากาศและระบายน้ำร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ข้างเคียงอย่าง พอดีเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศจากตัวอาคารได้สะดวกโดย ไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565..... 

(นายอดิศร วิวากันนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

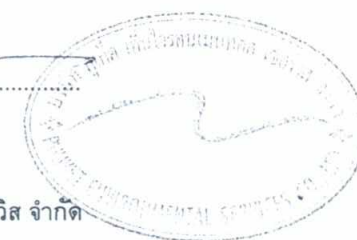
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565..... 

(นางสาวสุจารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

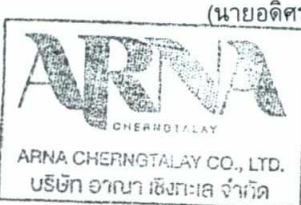
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



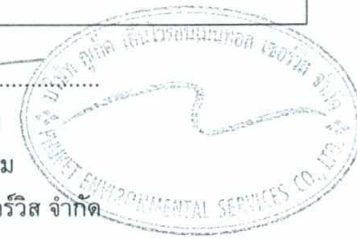
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อากาศ เชียงใหม่ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	<p>(1) การสรุปลักษณะโครงการ โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรม จำนวน 95 ห้องพัก ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 5,283.20 ตารางเมตร ดังอยู่บนพื้นที่ 1-0-56.0825 ไร่ หรือคิดเป็น 1,824.33 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลตำบลเชียงใหม่ ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 15 เดือน</p> <p>(2) การสำรวจทางสังคมเบื้องต้น โครงการอยู่ในเทศบาลตำบลเชียงใหม่ ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดเชียงใหม่โดยรวมของเขตเทศบาลตำบลเชียงใหม่ ส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องร่วงรேบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเชียงใหม่ หน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในกรณีเกิดเหตุอุบัติภัยหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ คือ เทศบาลตำบลเชียงใหม่ ดังอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 2.00 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมา�ังโครงการประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> - สอดคล้องเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....


 (นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท อากาศ เชียงใหม่ จำกัด
 ARNA CHERNGTALAY CO., LTD.
 บริษัท อากาศ เชียงใหม่ จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>(3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ จากการประเมินของบริษัทที่ปรึกษาในช่วงก่อสร้าง คาดว่าโครงการอาจ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียงและผู้ใช้ถนนสายด่วนฯ โดยรอบพื้นที่ โครงการ ในระยะก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ ภาวะเศรษฐกิจการค้าของจังหวัดภูเก็ต ในปี 2560 ขยายตัว หากพิจารณา จากเศรษฐกิจ ด้านอุปทาน เป็นผลมาจากการขยายตัวของภาคการบริการและ การท่องเที่ยว เนื่องจากการจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวของภาครัฐและ เอกชนเป็นแรงขับเคลื่อนให้นักท่องเที่ยวนิ่งใจเข้ามาท่องเที่ยว ประกอบกับ โครงการพื้นฐานทางคมนาคมบางโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ พร้อมที่จะอำนวยความสะดวก ความสะดวกในการเดินทางของนักท่องเที่ยว ส่วนภาคเกษตร ยังต้องรออุด สถานการณ์เศรษฐกิจและการค้าของโลกอย่าง ต่อเนื่องจากราคายางพาราที่ยังมี ความผันผวนมาก ในขณะที่ปริมาณสัดวัน้ำลดตัว ด้านอุปสงค์ขยายตัว ผลกระทบ การเพิ่มขึ้นของจำนวนนักท่องเที่ยว ประกอบกับนโยบายจากโครงการ สวัสดิการแห่งรัฐที่ภาครัฐช่วยลดค่าใช้จ่ายครัวเรือนผ่านบัตรสวัสดิการฯ ช่วย กระตุ้นให้มีการใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ส่งผลต่ออัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ สำหรับ รายได้เกษตรกรยังต้องจับตามองระดับราคายางพารา ส่วนการลงทุน ภาคเอกชนปรับตัวศึกษาอย่างต่อเนื่อง</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ดังนั้นสภาพเศรษฐกิจในช่วงก่อสร้างของโครงการจะมีการรับคนงาน ห้องถีนเพิ่มบางส่วนทำให้คนในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน และเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่นของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง เพิ่มขึ้น เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค กิจการค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่ง ก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก</p> <p>2. ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร ในเขตพื้นที่ตำบลเชิงทะเล ปี พ.ศ.2563 มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 6,870 คน เป็นชาย 3,064 คน หญิง 3,806 คน จำนวนครัวเรือน 3,661 ครัวเรือน การดำเนินการในช่วงระยะเวลา ก่อสร้างของโครงการจะมีจำนวนคนงานก่อสร้าง ประมาณ 150 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจากการก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานห้องถีนเพิ่มบางส่วน ทั้งนี้คนงานทำงานแบบเข้าไปยังกันลับ และเมื่อการก่อสร้างของโครงการแล้วเสร็จคนงานจะย้ายไปยังพื้นที่ก่อสร้างอื่น ดังนั้นจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชากรและการโยกย้าย</p>		

เดือน มีนาคม 2565

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด



ARNACHEMISTRY CO., LTD.
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญรุ่งก้าว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เอนเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจาก การมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>3. ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน</p> <p>ในเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเลเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต และขณะเดียวกันก็เป็นที่นิยมและมีชื่อเสียงไปทั่วโลก ด้วยเหตุนี้จึงมีผู้เข้ามาอาศัยและมาประกอบอาชีพที่ไม่ใช่นักท่องเที่ยว การดำเนินชีวิตส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และสวัสดิการของประชาชน โครงการดังกล่าวในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเชิงทะเล หน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p> <p>ดังนั้นเมื่อการดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างที่มีคนงานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่การดำเนินชีวิตของประชาชนในพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการอาจได้รับผลกระทบเนื่องจากมีแรงงานต่างด้าวเข้ามา แม้ว่าผู้รับเหมาจะดำเนินการก่อสร้าง กำหนดให้คนงานก่อสร้างพักนอนพื้นที่โครงการ แต่ในช่วงที่คนงานก่อสร้างต้องมาทำงานในพื้นที่โครงการอาจก่อให้เกิดความรำคาญจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงก่อสร้างโครงการ รวมทั้งประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการอาจเกิดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง เช่น ก่อถนนพิษทางด้านสิ่งแวดล้อม การมัวสูมยาเสพติด การดื่มสุรา การเล่นการพนัน การลักขโมย และการก่ออาชญากรรม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) กำชับผู้รับเหมา ก่อสร้างด้วยกำหนดภาระและคุณภาพสอดคล้องและถูกต้องตามที่ได้ระบุไว้ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และบัญหาด่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดีด้วยการว่ากล่าวด้วยความเมตตา ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้าง ไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขอรหัสพทที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน (4) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

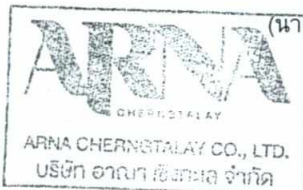
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินโนเวชัน เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อากาศ เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

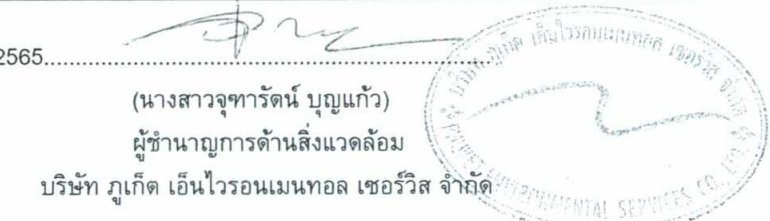
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการคลายข้อวิตกกังวลของประชาชน โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างดังนี้</p> <p>กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างดังนี้</p> <p>อย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเข้มงวดและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่โครงการ อีกทั้งมีการประสานงานกับผู้นำชุมชน และสถานีตำรวจน้ำที่ดูแลรับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนั้นการดำเนินการของโครงการจะยังคงดำเนินการต่อไปได้โดยผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคมในระดับต่ำ</p> <p>4. ผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ</p> <p>ประชาชนในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลเชิงทะเลมีความหลากหลายเชื้อชาติเนื่องจากเป็นเมืองท่องเที่ยว ในการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ จะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 150 คน ซึ่งจะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานส่วนหนึ่ง เช่น แรงงานพม่า ซึ่งจะมีความแตกต่างกันทางเชื้อชาติกับชุมชนชาวไทยโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>(5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกิจกรรมชีวภาพ แล้วคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อ้อยข้างเคียง โครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>(1) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว เพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>(3) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ภายนอกพื้นที่ ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อnam สกุล รหัส ของคนงานก่อสร้าง</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อากาศ เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ผลกระทบด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่งโบราณสถาน ในปี 2555 จังหวัดภูเก็ตมีจำนวนศาสนิกชน ที่นับถือศาสนาพุทธมากที่สุด คือ มีจำนวน 245,418 คน คิดเป็นร้อยละ 68.61 รองลงมา คือ ศาสนาอิสลาม 95,322 คน คิดเป็นร้อยละ 26.65 ศาสนาคริสต์ 3,488 คน คิดเป็นร้อยละ 0.98 และอื่น 1,140 คน นับถือศาสนาหรือลัทธิอื่น ๆ (ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต (พ.ศ. 2561 - 2565))</p> <p>ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงรักษาวัฒนธรรมของคนไทยในชนบทอยู่ แต่เนื่องจากการเป็นเมืองท่องเที่ยวทำให้สภาพทางสังคมเปลี่ยนไปเป็นสังคมเมือง โดยบางส่วนเป็นสังคมแบบตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งบันเทิงเพื่อตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ด้านประเพณีท้องถิ่นที่สำคัญ ได้แก่ ประเพณีลอยกระทง ประเพณีวันสงกรานต์ ประเพณีวันเข้าพรรษา และประเพณีทำบุญตักบาตรวันขึ้นปีใหม่ เป็นต้น</p> <p>สำหรับประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญในเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเล ได้แก่ เทศกาลถือศีลกินผ้า ลอยกระทง วันสงกรานต์ ตรุษจีน ไหว้เทวดา สมโภชน้ำหลวงพ่อพลับ วัดเชิงทะเล วันสารทไทย (เดือนสิงหาคม) วันเข้าพรรษา วันวิสาขบูชา และวันแม่บูชาสำหรับแหล่งโบราณสถานในจังหวัดภูเก็ตที่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนโบราณสถาน โดยกรมศิลปากร กระทรวงวัฒนธรรม มีทั้งหมด 10 แห่ง และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด สำหรับคุณงานก่อสร้างประมาณ 150 คน จะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานส่วนหนึ่ง เช่น แรงงานพม่า ซึ่งนับถือศาสนาพุทธและบังคับมีวัฒนธรรมประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกันได้กับประเพณีของท้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>6. สุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข</p> <p>เขตพื้นที่เทศบาลตำบลเชิงทะเล มีโรงพยาบาล จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลสิ่งแวดล้อมเชิงทะเล มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.50 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2.00 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลสิ่งแวดล้อมสุขภาพตำบลเชิงทะเล ระหว่าง ปี 2559-2563 พบว่า 5 อันดับแรก อาการหรืออาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มนี้ได้ เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงไป ได้แก่ อาการหรือโรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคระบบหายใจ โรคระบบไหลเวียนเลือด และโรคที่เกิดจากการหล่ายระบบ ตามลำดับ</p> <p>จากข้อมูลสถิติข้อมูลโรคและความเจ็บป่วยระหว่าง ปี พ.ศ. 2559-2563 จากโรงพยาบาลสิ่งแวดล้อมสุขภาพตำบลเชิงทะเล และข้อมูลจากการสำรวจภาคสนาม ประชาชนในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จะเห็นได้ว่า โรคระบบทางเดินหายใจ เป็นโรคที่มีการเจ็บป่วยเป็นลำดับต้นๆ ทั้งนี้อาจมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ผู้คนละอองและมลพิษทางอากาศจากการจราจร และการก่อสร้าง ประกอบกับบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเลมีสถานที่ก่อสร้างเพื่อพัฒนาเป็นที่อยู่อาศัย สถานที่บริการท่องเที่ยว หรือโครงการต่างๆ ด้วยสาเหตุดังกล่าวจึงส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจมากกว่าโรคอื่นๆ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้ คนงาน แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความ เหมาะสม วางแผนการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ จัดให้มีจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความ ปลอดภัยในการก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด 	

เดือน มีนาคม 2565



เดือน มีนาคม 2565

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้างจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ ซึ่งสาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เบ้าร้าว และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยร่วมกันจำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ตั้งนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขาภิบาลจะอาจเป็นพาหนะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่ง อุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียห้องชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>7. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้ายแรง บัญชาจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง เช่น การม้วนสูมยาเสพติด การดื่มสุรา การเล่นการพนัน การลักขโมย และการก่ออาชญากรรม รวมถึงก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินต่ออาคารและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง และอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจากคนงานก่อสร้างได้อย่างไรก็ตาม ในช่วงระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดสิ่งแจ้งพัฒนาโครงการไปยังสถานีตำรวจนครบาล ป่าตอง หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเชิงทะเล เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวรับทราบว่ามีการจัดทำโครงการและเตรียมความพร้อมในการเเก้เหตุฉุกเฉิน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 (1) การป้องกันอัคคีภัย (2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 (2) ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง) 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

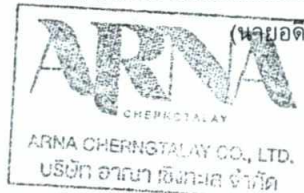
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังๆ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening)</p> <p>(ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภท โรงแรม จำนวน 95 ห้องพัก ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 5,283.20 ตารางเมตร ตั้งอยู่ บนพื้นที่ 1-0-56.0825 ไร่ หรือคิดเป็น 1,824.33 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลตำบลเชิงทะเล ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 15 เดือน และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้าง โครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565



(นายอดุร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



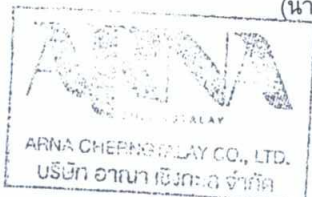
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรังเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้าน ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(ข) ข้อมูลการสัมผัสของมนุษย์ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะต้องสัมผัสถับမลพิช ที่อาจเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประมาณ 8 ชั่วโมง) - ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะ สัมผัสมลพิช ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไวต่อการได้รับอันตราย <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)</p> <p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมด้าน ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อม ในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่ง คุกคามสุขภาพ ได้แก่ เสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่น เบermควัน และสิ่งคุกคาม ต่อใจ ใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำ บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>การสาธารณสุขเบื้องพื้นที่เทศบาลตำบลเชิงทะเล มีโรงพยาบาล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล โดยสถานพยาบาลที่ดังอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.00 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล ระหว่าง ปี 2559-2563 พบว่า 5 อันดับแรก อาการหรืออาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงไป ได้แก่ อาการหรือโรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคระบบหายใจ โรคระบบไหลเวียนเลือด และโรคที่เกิดจากการหล่ายระบบ ตามลำดับ</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การนำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจ และสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การนำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น 		

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด



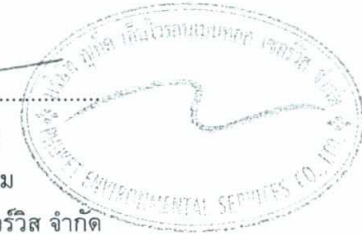
เดือน มีนาคม 2565.....



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรือน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ ซึ่งสาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เบม่าวัน และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ตั้งนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขาลักษณะก็อาจเป็นพาหะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้น เป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <p>เกิดจากการหายใจเข้าสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง ควันบุหรี่ ควันของรถยนต์ เป็นต้น ที่พุ่งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ จนระบบเกิดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ นอกจากนี้สารก่อภูมิแพ้ยังกระดุนให้อาการของโรคกำเริบ รุนแรงมากขึ้น</p>	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ แมลงสาบ เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร โรคระบบลำไส้ โรคห้องเสียโรคผิวหนัง โรคดับอักเสบ ■ ยุง เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้สมองอักเสบโรคเก้าช้าง โรคไข้สมองอักเสบ ■ แมลงวัน เช่น อหิวาต์โรค สาเหตุจากการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอโตรีชัว และเชื้อรา ที่ดินมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากยุงลาย ยุงกันปล่อง ยุงลายเสือ และยุงรำคาญที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดโรคเกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันตอม โดยแมลงวันจะตอมอุจจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร่กระจายอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม 	<p>(1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน</p> <p>(2) จัดหน้าดื่มน้ำใช้ ระบบบรรวนรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ</p> <p>(5) ฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูล มาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....



เดือน มีนาคม 2565.....



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรังเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>3. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรคนอนไม่หลับ โรคแพลงในกระเพาะอาหาร และโรคประสาทสาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และกลิ่นจากน้ำยาหรือน้ำเสีย เป็นต้น 	<p>(1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้ค้าขาย</p> <p>(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p> <p>(3) วางแผนการรักษาดูแลและควบคุมงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลควบคุมงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกันทำร้ายร่างกาย และการทะเลวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเช็คอินเชือเข้า-ออกบ้านพัก - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการเคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พากาสุรพิภูมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย <p>(4) หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p>	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุารัตน์ บุญญา)

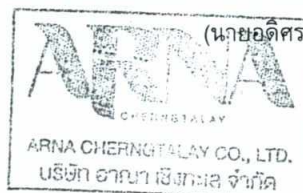
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ นางเทา ของ บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

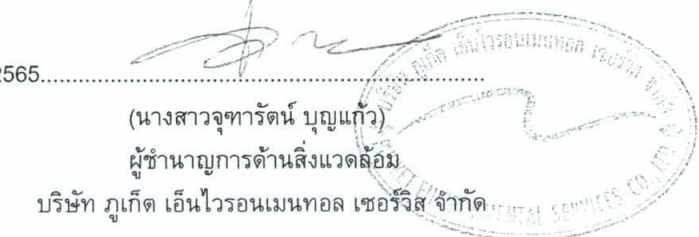
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>4. อุบัติเหตุ สาเหตุจากการเกิดโรค - การเกิดอัคคีภัย - เครื่องมือหรือเครื่องจักรในการก่อสร้างชำรุดเสียหาย - การปฏิบัติงานโดยความประมาทขาดความระมัดระวัง</p> <p>5. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 สาเหตุจากการเกิดโรค - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และแพร่กระจายผ่านทางลงทะเบียนเข้าทางระบบทางเดินหายใจ ซึ่งเชื้อไวรัสตั้งกล่าว สามารถถ่ายตัวอยู่ในอากาศได้ร้าว 3 ชม. และเกะกะติดอยู่กับพื้นผิวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีการสัมผัสในระยะเวลาดังกล่าวแล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสตั้งกล่าวได้ - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - ระบบคมนาคมขนส่งที่พากอตัยไม่ดี มีความชื้นไม่มีแสงแดดส่องถึง</p>	<p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>(1) พิจารณาปรับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย (2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน (3) ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่แออัด (4) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอลล์ (5) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม (6) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร อุวงานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	5. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> (7) จัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่างๆ ทั่วพื้นที่โครงการ (8) ออกจากแคมป์คันงานเมื่อจำเป็น (9) ผู้เป็นกลุ่มเสี่ยง หลีกเลี่ยงการอกรอกแคมป์คันงาน (10) อย่าใช้มือสัมผัสหน้าปาก รวมทั้งใบหน้า ตา จมูก ปาก (11) ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นผิวที่ถูกสัมผัสบ่อยๆ (12) แยกของใช้ส่วนตัวทุกชนิด ไม่ใช้ร่วมกับผู้อื่น (13) กินอาหารปรุงสุกใหม่ แยกสำรับ ใช้ช้อนกลางส่วนตัว (14) หากสงสัยว่าตนเองเสี่ยงตรวจด้วย ATK บ่อยๆ เพื่อยืนยันว่าติดเชื้อ หรือไม่ 	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

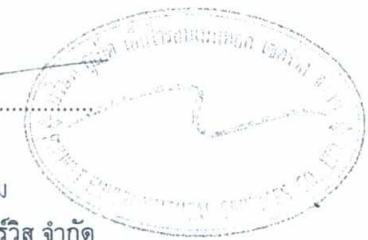
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุารัดน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

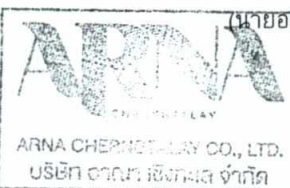
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

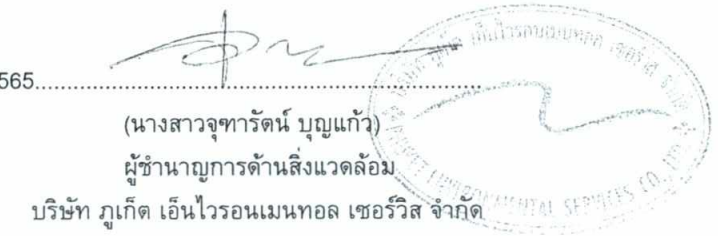
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1) การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้างโครงการนั้น อาจเกิดจากกลุ่กไฟจากการเชื่อม กระแสไฟฟ้าลัดวงจรจากเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตกแต่งภายใน รวมทั้งการสูบน้ำหรือของลงงาน ดังนั้น โครงการจะร่วมกับบริษัทผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง ดอยควบคุมในการปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยรอบโครงการ คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>(2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(4) ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัดโน้มติด เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>(6) ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องฝึกประมาทในการทำงาน</p> <p>(9) กำชับให้ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมีอีซูนิดองเมื่อ แห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงใหม่ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>(10) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมปราสาทงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลเชิงทะเล</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมีอีซู ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต - ตรวจสอบความสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....



นายอธิศ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิวนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัย และ อาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุด่างๆ อันอาจเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การชนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดการกีดขวางการจราจร เสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอันจะมีผลต่อสุขภาพทางกายและยังมีผลต่อสุขภาพจิตของคนงานก่อสร้าง นอกจากนี้ การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้ายแรง ปัญหาจากคนงานก่อสร้างอุบัติเหตุ เช่น ไฟไหม้ น้ำท่วม ดินถล่ม ฯลฯ โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมาฝ่ายที่ 1 ดำเนินการเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามกฎหมายระหว่างประเทศไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้านความปลอดภัย ดูแลให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง จัดหน้าหากกันผู้คน หมอกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก ที่ครอบหู ให้กับคนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน นอกจากนี้จะกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาต้องแบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนของคนงานให้เหมาะสม</p>	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง</p> <p>(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมา ก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมา ก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภัยเงียบและข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ดังๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรวมไปสู่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานก่อสร้างทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบร้าวโดยรอบ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>รวมทั้งกำหนดให้มีการตรวจประจำวันและตรวจสอบสุขภาพคนงานและกำหนดกฎระเบียนให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันเหตุเดินร้อนร้าวจากปัญหาและโรคติดต่อ</p> <p>โครงการจัดให้มีแผนชดเชยในการกรณีเกิดความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ โครงการจะเร่งดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยไม่ชักช้า เพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในกรณีดังกล่าว นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีการประกันภัยเพื่อชดเชยหรือเยียวยาที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ โดยบริษัทผู้รับประกันจะชดใช้ผู้เอาประกันภัยตามวงเงินซึ่งผู้เอาประกันต้องตกลงเป็นฝ่ายรับผิดชอบตามกฎหมาย ในอันที่จะต้องจ่ายค่าชดเชยเพื่อการต่อไปนี้คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> การบาดเจ็บทางร่างกาย หรือการป่วยเจ็บ อันเนื่องจากอุบัติเหตุ การสูญเสีย หรือเสียหายแห่งทรัพย์สิน อันเนื่องจากอุบัติเหตุ ถ้าการอันเนื่องจากอุบัติเหตุนั้นได้เกิดขึ้นโดยตรงเพราการดำเนินการตามสัญญาจ้างเหมาอันได้เอาประกันไว้ โดยกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้และการนั้นได้เกิดขึ้นภายใน หรือ ณ บริเวณที่ติดกับสถานที่ก่อสร้าง ในระหว่างระยะเวลาประกันภัย 	<p>(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำการเพียงเทckoนกรีดระบบฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลเชิงทะเล สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการการก่อสร้าง</p> <p>(4) ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</p> <p>(5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ</p> <p>(6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันน้ำสุดร่วงหล่น</p>	<p>- ตรวจสอบ Chain Link และผังตาข่ายที่กันโดยรอบอาคาร ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

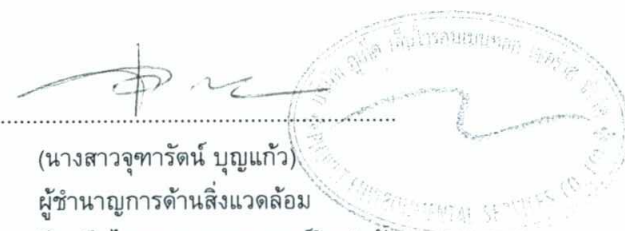
เดือน มีนาคม 2565.



(นายอธิศ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (7) ทำ Chain Link ยึดจากอาคารขณะทำการสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น (8) ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายถือทุกชั้น (9) Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควบคุมให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สินของ ผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโครงการ (10) ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง (11) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตา nirภัย เป็นต้น (12) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยก” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น (13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

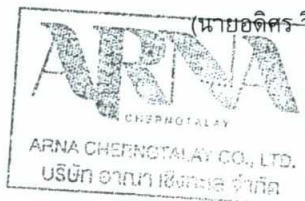
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>(14) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างด้วยมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>(15) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่</p> <p>(16) ผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างอยู่เสมอ</p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงาน ก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขอ tro สัมภาร์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพัก คนงาน ก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อน จากบ้านพักคนงาน</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอติศร วิหากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรังน้ำมัน บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (3) พิจารณาเลือกคนในห้องถังที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน (4) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องกำหนดเกณฑ์และค่าตอบแทนสอดคล้องกับความต้องการของคนงาน ก่อสร้าง ให้อยู่ในระดับเดียวกัน ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดีดังที่มีการว่ากล่าว ตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (5) จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีท (หรือเทียบเท่า) สูง 2.40 เมตร รอบแนวเขตที่ดินโครงการ (6) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ไว้บันทึกโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและปลอดภัย (7) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างไว้บันทึกโดยรอบพื้นที่โครงการ (8) จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ประพฤติดีไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาว茱萸ารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนท์ จำกัด

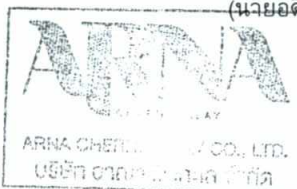
เอกสารแนบท้าย
เอกสารแนบท้าย

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบุรุษผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขอรหัสพทที่สามารถติดต่อได้ทันที ที่ได้รับความเดือดร้อน (10) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข (11) จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง (12) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง (13) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล (14) ออกกฎระเบียบการปฏิบัตินิยามในบ้านพักคนงาน (15) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง (16) จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

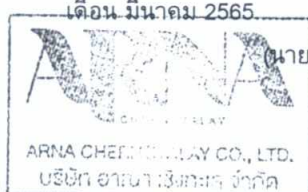
เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>(17) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อบุคคลข้างเคียง - ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมิจฉาชีพอื่นๆ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามน้ำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเละวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด <p>(18) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้ โดยจัดไว้บริเวณห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ</p>	



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

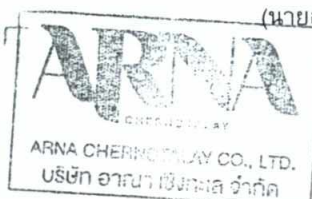
(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงรำน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	<p>ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร แต่เมื่อมีการก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาจมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกของอาคาร เช่น ดาข่ายกันผู้ นั่งร้าน ฯลฯ ซึ่งจะมีผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพต่อผู้ที่พบริเวณและอยู่อาศัยที่อยู่ในระยะใกล้ หรือระยะประชิดกับโครงการในระดับสูง กิจกรรมดังกล่าวใช้ระยะเวลาประมาณ 15 เดือน เพื่อเป็นการลดผลกระทบโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างทำการปิดล้อมด้วยรั้วเมทัลชีทชั่วคราว สูง 2.40 เมตร ตามแนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลดผลกระทบต่อการรับรู้ของผู้อยู่อาศัย ผู้ที่พบริเวณ และผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะประชิดกับโครงการ รวมทั้งใช้วัสดุและสิ่งของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันผู้ นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารชั่วคราว รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีน้ำดาล สีเทา เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบที่มีจังหวะในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีท (หรือเทียบเท่า) สูง 2.40 เมตร รอบแนวเขตที่ดินโครงการ (2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น (3) โครงการใช้วัสดุและสิ่งของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันผู้ นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารชั่วคราว รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีน้ำดาล สีเทา เป็นต้น (4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขยับย้ายวัสดุอุปกรณ์ ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาว茱ารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เซิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ผลกระทบต่อทรัพยากร กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นที่ราบ มีเพียงการเปลี่ยนแปลงการใช้ ประโยชน์พื้นที่ จากเดิมที่มีอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 4 หลัง และ อาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เปลี่ยนไปเป็นอาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมทั้งระบบสาธารณูปการ ที่จอดรถยกด้วยใน โครงการ ถนน และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียว และจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สี เขียว ร้อยละ 13.30 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ	-	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอุดศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เซิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

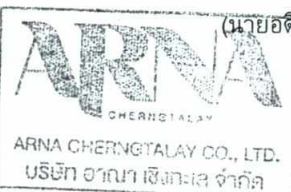
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 13.30 ของพื้นที่โครงการ โดย การปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วย ดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ สำหรับ การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากพื้นดินนอก อาคาร และจากชั้นหลังคาของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอก อาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ดินตาม บริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตาม ความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่ เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะรวบรวม น้ำฝนลงสู่ท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร มีความลาด เอียง 1:200 ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรง โน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนจากส่วนนี้ทั้งหมดจะรวมเข้าสู่บ่อ หน่วงน้ำ ปริมาตร 61.13 ลูกบาศก์เมตร และสูบนำน้ำฝนผ่านบ่อดักขยะ ออกสู่ ท่อระบายน้ำตามแนวถนนภาระจราจร และไหลต่อไปตามแนวถนนลากูน ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อหน่วงน้ำ โครงการจะมีการขุด ลอกเมื่อมีปริมาณดินคงสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าสิ่งผลกระทบต่อ ทรัพยากรดินอยู่ในระดับต่ำ</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565



(นายอติศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว	<p>จากแผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย (กรมทรัพยากรธรณี, 2556) พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นตะกอนทางน้ำขึ้นถึง : ราย และรวด ขนาด 800-1,500 ไมครอน การคัดขนาดไม่มีพืชภาคเปลือกหอย และซากพืชมาก; ยุคควอเตอร์นาร์</p> <p>จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการมีระดับความรุนแรง V เมอร์คัลลี คือ หากมีแผ่นดินไหวใน เขตนี้ จะมีความรุนแรงที่ทำให้รู้สึกได้เกือบทุกคน ของหนักในบ้านเริ่ม เคลื่อนไหว (กรมทรัพยากรธรณี, 2555)</p> <p>สำหรับเขตรอยเลื่อนที่มีพลังของประเทศไทยมี 3 แนว ตามทิศทางการ วางตัวและการเคลื่อนที่ คือ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ กลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวในแนวทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ และกลุ่มรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในทิศ เหนือ-ใต้ ซึ่งบริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีจุดรวมพล พื้นที่ 69.24 ตาราง เมตร บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ (2) จัดให้มีแผนผังเส้นทางอพยพหนีภัยไปยังจุดรวม พลติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร (3) จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อ เกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติน้ำผู้อาศัยในพื้นที่โครงการ ก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่าง รวดเร็ว และไม่เกิดการชุมชน (4) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่ รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความ ช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการอพยพออกจากอาคาร ได้ทันท่วงที (5) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติ ตนกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย</p>	<p>- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการซ้อมแผน อพยพเพื่อความปลอดภัย ของผู้ที่พักอาศัย และ พนักงานในโครงการ ทุก 1 ปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกนันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่ง เป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะนี้ และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 23.0 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 8.00 กิโลเมตร อย่างไรก็ตาม เขตรอยเลื่อนที่สำคัญเกี่ยวกับการเกิดแผ่นดินไหวและมีผลกระทบต่อประเทศไทย ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนสะแกง และกลุ่มรอยเลื่อนพานหลวง รอยเลื่อนทั้งสองนี้มีแนวแยกต่อเนื่องมาทางตะวันตกของประเทศไทยไปจากทางตอนบนลงมาตอนล่าง อันได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนเมย กลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ และ กลุ่มรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ ในเขตภาคเหนือของประเทศไทย มีกลุ่มรอยเลื่อยแม่ทา กลุ่มรอยเลื่อนเนิน และกลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน ซึ่งยังคงมีการเคลื่อนไหวอยู่ และกลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์ เป็นต้น</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(6) ติดตามช่วงสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</p> <p>(7) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	

เดือน มีนาคม 2565



(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวนปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996 กำหนดให้ ระยะทางที่รถยกตัวอย่างภายในโครงการ (วิ่ง 2 เที่ยว/วัน) 0.21 กิโลเมตร จำนวนที่จอดรถยกตัวอย่าง 15 คัน จำนวนที่จอดรถยกตัวอย่างในอาคาร 25 คัน รถทุกคันเข้ามาในโครงการภายใน 1 ชั่วโมง โดยสามารถคำนวนหาปริมาณความเข้มข้นของสารมลพิษของโครงการ ได้ดังนี้</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>จากการคำนวน ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.024383 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>จากการคำนวน ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.020531 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>(3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>จากการคำนวน ห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.579919 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>จากการคำนวนพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากโครงการในระยะดำเนินการ มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก ดังนั้น การดำเนินการโครงการจึงส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ต่อพื้นที่โครงการอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ติดป้ายให้ผู้ใช้บริการดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถรอผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายใต้สถานการณ์ที่ต้องดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>(3) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ</p> <p>(4) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ</p>	<p>- ตรวจวัด ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่โครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุลารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

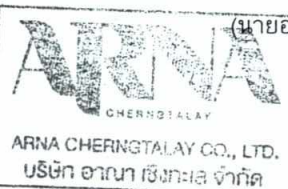
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p>เมื่อเปิดดำเนินการมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนที่จะเกิดขึ้นจะเกิดจาก การจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงรำม ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบ เงียบและต้องการความเป็นส่วนตัว ประกอบกับเสียงจากการจราจรเป็นเสียงที่ได้ยิน เป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และจากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ในระหว่างวันที่ 7-10 พฤษภาคม 2564 โดยบริเวณจุดตรวจดังกล่าว มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 61.6 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่า ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ (3) ปลูกไม้ยืนต้นหั้งหมุดจำนวน 29 ต้น ได้แก่ ต้นแค นา ต้นจำปี ต้นบุหลาบ ต้นปีบดอกขาว และต้นมะขอกกานี</p>	-
1.6 ทรัพยากร้ำ	<p>นำใช้หลักของโครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต จากการสำรวจผู้อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการส่วนใหญ่ใช้น้ำประปาเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรอง โดยใช้น้ำซึ่งจากการอบรุกน้ำเอกชน ดังนั้น การใช้น้ำประปาและน้ำซึ่งไม่ได้ส่งผลกระทบด้านทรัพยากร้ำได้ดันต่อพื้นที่ข้างเคียง แต่อย่างใด</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 82.03 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะเข้ากักเก็บไว้ในส่วนปล่อยน้ำออก (Effluent Tank) ประมาณ 23.10 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบไปใช้ต่อตันไม้ภายในพื้นที่โครงการ ด้วยการดันน้ำแบบห้องชีมดิน โดยอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการประมาณ 29.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น น้ำส่วนที่เหลือ ประมาณ 52.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางน้ำภารณะต่อไป ตามแนวทางลากูน ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>	<p>(1) โครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก และใช้น้ำซึ่งจากการอบรุกน้ำเอกชน เป็นแหล่งน้ำใช้สำรอง (2) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการด้วยการดันน้ำแบบห้องชีมดิน (3) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียที่อยู่ในปีก่อน รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	-

เดือน มีนาคม 2565.....



นายอติคร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังน้ำมัน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดับน้ำ ดันไม่ให้ในโครงการได้ 5.91 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) ดังนั้น น้ำ ส่วนที่เหลือ ประมาณ 76.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตาม แนวถนนภาระจ่ายiom และไหลต่อไปตามแนวถนนลากูน ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดย การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากพื้นดินนอกอาคาร และจากชั้นหลังคาของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะ อาทัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ตามบริเวณสนาม หญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของ ภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝน จากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะรวมน้ำฝนลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร มีความลาดเอียง 1:200 ที่มีป้อพักน้ำเป็นระยะ อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนจาก ส่วนนี้ทั้งหมดจะรวมเข้าสู่ท่อระบายน้ำ ประมาณ 61.13 ลูกบาศก์เมตร และ สูบน้ำฝนผ่านบ่อตักขยะ ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้น ในการดำเนินการจึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงจึงอยู่ ในระดับต่ำ</p>	<p>(4) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนจากส่วนนี้จะรวมเข้าสู่ท่อ หน่วงน้ำ และสูบน้ำฝนผ่านบ่อตักขยะ ออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>(5) จัดให้มีบ่อหัวร่องน้ำปริมาตร 61.13 ลูกบาศก์ เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรับน้ำฝนส่วนเกินของ โครงการ</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

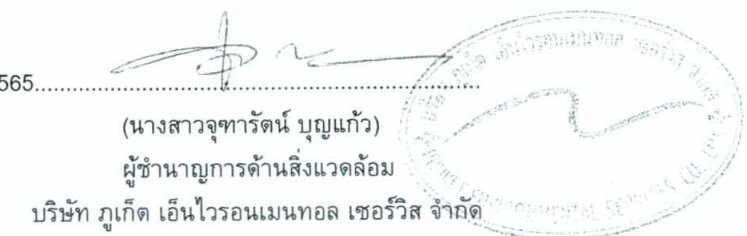
ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเล สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่ม พื้นที่อ้อยอาศัย พื้นที่พานิชยกรรม และพื้นที่ราชการ สถานศึกษา ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบนน้ำ สำหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่ร่วน มีอาคารส่วนเดิมที่จะรื้อถอน ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 4 หลัง และอาคาร ค.ส.ล.สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง จากผลการสำรวจไม่พบพรรณไม้ที่จัดเป็นพื้อนอนรุกษ์ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แนบท้าย อนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างใด ซึ่งพรรณไม้ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565.....



เดือน มีนาคม 2565.....



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางนก (ต่อ)	<p>2) ทรัพยากรสัตว์บก</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวอย่างทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือสัตว์สะเทินนำสะเทินบก (Amphibians) ได้แก่ ค้างคก บ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่า นา (Birds) ได้แก่ นกกระจิบ นา เอียงสาลิกา และแมลง (Insects) ได้แก่ มดดำ และมดแดง สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้สูญคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อากาน่า เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

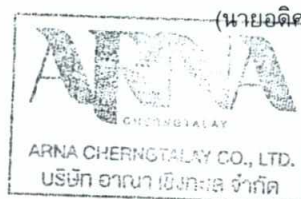
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ หรือมีเหล่าน้ำธรรมชาติซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำอยู่ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 82.03 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า BOD₅₀ 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะเข้าสู่ส่วนปล่อยน้ำออก ขนาด 23.10 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบไปใช้รดน้ำดันไม้มภายในพื้นที่โครงการด้วยการรดน้ำแบบห้อซึ่งมีดิน โดยอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 29.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น น้ำส่วนที่เหลือ ประมาณ 52.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวโน้มภาระจ่ายом และให้ลดต่อไปตามแนวโน้มลากูน ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาดันดันไม่ในโครงการได้ 5.91 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) ดังนั้น น้ำส่วนที่เหลือ ประมาณ 76.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวโน้มภาระจ่ายom และให้ลดต่อไปตามแนวโน้มลากูน ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อากาน่า เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ นุยแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังน้ำมัน บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>1) ปริมาณน้ำใช้ ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ เกิดจากกิจกรรมต่างๆ เช่น งาน ซักล้าง ประกอบอาหาร การใช้น้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ และอื่นๆ ปริมาณน้ำใช้ในโครงการ ประมาณ 82.30 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 7.71 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>2) แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต โดยมีแนวท่อประปาของโครงการขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว ต่อเข้ากับท่อเมนของการประปาผ่านเมเตอร์น้ำขนาด 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรองซึ่งจะใช้น้ำชื้อจากโรงแบรุกหันน้ำเอกชน โดยจัดให้มีหัวรับน้ำ จำนวน 1 หัว เพื่อรับน้ำจากการโรงแบรุกหันน้ำเอกชน ผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 3 นิ้ว เข้าเก็บไว้ยังถังเก็บน้ำดินได้ดี น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคเมื่อผ่านท่อเข้าโครงการแล้วจะถูกเข้าเก็บกันในถังเก็บน้ำได้ดีในปริมาตร 240 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดันคงที่ (TP-1,2) จำนวน 2 ชุด (ใช้ทำงาน 1 ชุด และสำรอง 1 ชุด) มีอัตราการสูบน้ำ 0.0125 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่แรงดันสูบน้ำจ่ายรวม (TDH) 35 เมตร สูบขึ้นไปเก็บยังถังเก็บน้ำสำเร็จรูปชั้นดาดฟ้าจำนวน 2 ถัง ถังละ 12 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าทั้งสิ้น 24 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นนำจากถังเก็บน้ำสำเร็จรูปชั้นดาดฟ้าจะถูกสูดด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (PBS-1,2) จำนวน 2 ชุด (ทำงาน 2 ชุดพร้อมกัน) มีอัตราการสูบน้ำ 0.0078 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชุด ที่แรงดันสูบน้ำจ่ายรวม (TDH) 30 เมตร เพื่อแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร</p>	<p>(1) โครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก และใช้น้ำชื้อจากโรงแบรุกหันน้ำเอกชน เป็นแหล่งน้ำใช้สำรอง</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดี จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 240 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำสำเร็จรูปชั้นดาดฟ้าจำนวน 2 ถัง ถังละ 12 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรถังเก็บน้ำประปาทั้งโครงการ 264 ลูกบาศก์เมตร โดยเป็นน้ำสำรองดับเพลิงปริมาณ 28.19 ลูกบาศก์เมตร ถังนั้นจะเหลือน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค 235.81 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลล้างทำความสะอาดอย่างต่อเนื่อง จำนวน 6 เดือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรับไว้เหลือของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบความสะอาดของถังเก็บน้ำ ของถังเก็บน้ำใช้ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ หากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้รับซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรองซึ่งจะใช้น้ำซึ่งจากระบบทุกน้ำเอกสาร โดยจัดให้มีหัวรับน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว เพื่อรับน้ำจากการบนระบบทุกน้ำเอกสาร เข้ากับเก็บในถังเก็บน้ำดินได้ดิน ปริมาตร 61.13 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำซึ่งจากการบนระบบทุกน้ำเอกสาร จะผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ และผ่านเชื้อโรคด้วยคลอรีน ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ดิน และแยกจ่ายไปยังส่วนด่างๆ ของอาคาร</p> <p>3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้</p> <p>น้ำซึ่งจากการบนระบบทุกน้ำเอกสารจะถูกสูบลงสู่ถังเก็บน้ำดินได้ดิน โดยโครงการได้จัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนลงสู่ถังเก็บน้ำได้ดิน ของโครงการ เพื่อจ่ายให้กับส่วนด่างๆ ของโครงการ รายละเอียดขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ถังกรองหลายชั้น (Multimedia Filter) 2. ถังกรองคาร์บอน (Automatic Activated Carbon Filter) 3. ฆ่าเชื้อโรคด้วย UV (UV Disinfection) <p>ดังนั้น น้ำซึ่งจากการบนระบบทุกน้ำเอกสารที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณูปโภค ต่อไป สำหรับน้ำดื่มโครงการจะซื้อน้ำเพื่อให้บริการแก่ผู้อยู่อาศัยในโครงการ</p>	<p>(4) การล้างถังเก็บน้ำได้ดิน ใช้น้ำมีจุ่มแบบไดโว่ดูด ตะกอนที่ค้างอยู่ข้างได้ดัง โดยต่อห้อเพื่อดูดตะกอน ปล่อยทิ้งออกไปทางห่อ หันน้ำหากจำเป็นต้องลงไปเพื่อความปลอดภัย ก่อนลงทุกครั้ง จะต้องตรวจสอบปริมาณอากาศและตรวจสอบว่ามีก๊าซพิษอันตรายหรือไม่ โดยใช้เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนที่กันหลุม ต้องมีค่าระหว่างร้อยละ 19.5-23.5 ซึ่งเป็นปริมาณที่ร่างกายต้องการคือร้อยละ 20</p> <p>(5) ในการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำอย่างปลอดภัย โครงการจัดให้มีคนช่วยอย่างน้อย 3 คนขึ้นไป มองหมายหน้าที่อย่างชัดเจน โดยให้ลงไป 1 คน อีก 1 คนอยู่ปากบ่อหรือที่ทางขึ้นลง ที่เหลืออีก 1 คน เป็นผู้ดูแลที่อยู่บริเวณรอบนอก</p> <p>(6) รณรงค์ให้ร่วมกันประheyด้น้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประheyด้น้ำ</p> <p>(7) ตรวจสอบการแยกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้ โครงการจะมั่นตรวจสอบระบบท่อน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปาไหลได้ง่าย</p>	<p>- ตรวจสอบน้ำก่อนและทำความสะอาดถังกรองโดยการล้างย้อน (Back wash) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอธิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>4) การสำรองน้ำใช้ของโครงการ</p> <p>โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดิน จำนวน 1 ถัง ปริมาตร 240 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำสำรองชั้นดาดฟ้าจำนวน 2 ถัง ถังละ 12 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าทั้งสิ้น 24 ลูกบาศก์เมตร และรวมปริมาตรถังเก็บน้ำประจำห้างโครงการ 264 ลูกบาศก์เมตร และจะแบ่งออกเป็นน้ำสำรองดับเพลิงปริมาณ 28.19 ลูกบาศก์เมตร (สำรองได้ 10 นาที) ดังนั้นจะเหลือน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภค 235.81 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้มากกว่า 2 วัน</p> <p>โครงการจะจัดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการสำหรับถังเก็บน้ำได้ดินจะมีช่องเปิด 2 ฝา/ถัง ขนาด 0.90×0.90 เมตร เพื่อให้เจ้าหน้าที่ลงไปทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือนได้ ทั้งนี้ในการล้างถังเก็บน้ำได้ดินสามารถทำได้โดยใช้บ้มจุ่มแบบไดโว่ดูดตะกอนที่ค้างอยู่ข้างได้ถังโดยต่อท่อเพื่อดูดตะกอนปล่อยทิ้งออกไปทางท่อ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องลงไปเพื่อความปลอดภัย ก่อนลงทุกครั้ง จะต้องตรวจสอบปริมาณอากาศและตรวจสอบว่ามีก๊าซพิษอันตรายหรือไม่ เช่น แก๊สมีเทน ไฮโดรซัลไฟต์ ชัลเฟอร์ไดร์ออกไซด์ โดยใช้เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนที่กันหลุมต้องมีค่าระหว่างร้อยละ 19.5-23.5 ซึ่งเป็นปริมาณที่ร่างกายต้องการคือร้อยละ 20</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

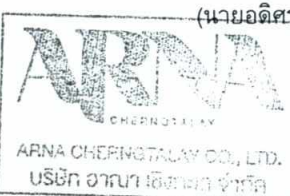
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำบ บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตาม ใน การดูแลความสะอาดดังเก็บน้ำอย่างปลอดภัย โครงการจัดให้มีคนช่วยอย่างน้อย 3 คนขึ้นไป มอบหมายหน้าที่อย่างชัดเจน โดยให้ลงไป 1 คน อีก 1 คนอยู่ปากบ่อหรือที่ทางขึ้นลง ที่เหลืออีก 1 คนเป็นผู้ดูแลช่วยเหลืออยู่บริเวณรอบนอก และมีอุปกรณ์สำหรับห่วงกัน เช่น อาจใช้เชือกผูกที่เอวของผู้ที่ลงไปปฏิบัติงานกันถังไว้ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ด้านบนรู้การเคลื่อนไหวตลอดเวลา หากเห็นว่ามีอาการหรือทำทางผิดปกติ สามารถดึงเชือกนำตัวขึ้นจากบ่อได้ทันที ซึ่งเป็นวิธีการช่วยเหลือผู้ได้รับอันตรายจากการทำงานในที่อันอุกกาศที่ปลอดภัย กว่าการลงไปช่วยที่ก้อนบ่อ เพราะอาจขาดอากาศหายใจ และเสียชีวิตทั้งคู่ จากนั้นให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดยให้บนราบในที่อากาศถ่ายเทดี หากพบว่าไม่หายใจและหัวใจหยุดเต้น ให้พยายามกดและวนหัวใจ และรีบนำส่งโรงพยาบาลโดยเร็วที่สุด หรือโทรแจ้ง 1669 ทันที</p> <p>ดังนั้น คาดการว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

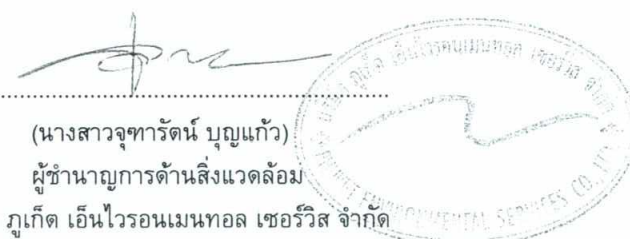


(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>1) ปริมาณน้ำเสีย เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 82.03 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560) และไม่คิดนำ้ใช้จากสระว่ายน้ำ</p> <p>2) การจัดการน้ำเสีย โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบเดิมภาคแบบมีตัวกลาง (Contact Areation System) (WWT-1) จำนวน 1 ชุด ปริมาตรถังบำบัด 191.90 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของอาคาร มีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 82.03 ลูกบาศก์เมตร/วัน ถังบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ BOD₅ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD₅ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ภายในถังบำบัด 1 ชุด ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ปริมาตร 16.94 ลูกบาศก์เมตร ส่วนเกราะ (Solids Separation) ปริมาตร 46.20 ลูกบาศก์เมตร ส่วนปรับเสถียร (Equalizing Tank) ปริมาตร 26.95 ลูกบาศก์เมตร ส่วนเติมอากาศ (Aeration Tank) ปริมาตร 61.60 ลูกบาศก์เมตร และส่วนตัดตะกอน (Sedimentation Tank) ปริมาตร 15.00 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ น้ำเสียของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้วปริมาณ 82.03 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะเข้ากักเก็บไว้ในส่วนปล่อยน้ำออก (Effluent Tank) ปริมาตรของส่วนปล่อยน้ำออก 23.10 ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>(1) โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเดิมภาคแบบมีตัวกลาง (Contact Areation System) (WWT-1) จำนวน 1 ชุด ปริมาตรถังบำบัด 191.90 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของอาคารภายในถังบำบัด 1 ชุด ประกอบด้วย ถังดักไขมัน ส่วนเกราะ ส่วนปรับเสถียร ส่วนเติมอากาศ และส่วนตัดตะกอน</p> <p>(2) โครงการได้จัดให้มีบ่อบำบัดละองน้ำ ขนาด 10.00 ตารางเมตร และบ่อบำบัดก้ามีเทน ขนาด 7.00 ตารางเมตร เพื่อบำบัดละองน้ำ และก้ามีเทน</p> <p>(3) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการด้วยการรดน้ำแบบท่อซึมดิน ส่วนที่เหลือจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนลากูน</p> <p>(4) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบท่อฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p> <p>(5) จัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมันรวม โดยนำกำกับไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากการไขมันและกึ่งไวนิลแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปสู่ท่อพักน้ำและท่อระบายน้ำที่ต้องการจะนำน้ำไปใช้ประโยชน์</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2) แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลตำบลเชิงทะเล</p>

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>โครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภท โรงเรม ที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 95 ห้องพัก ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด กำหนดค่า $BOD_{5\text{วัน}}$ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 82.03 มลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า $BOD_{5\text{วัน}}$ 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>3) การกำจัดตะกอนส่วนเกินและการใช้มัน</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-1 ของโครงการได้ออกแบบให้มีลักษณะของตะกอนซึ่งสามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้นานประมาณ 3 เดือน ทั้งนี้โครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>สำหรับการใช้มันจากการดักไขมัน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักไขมันและเชวยาหารไปทิ้งเป็นประจำ ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมัน โดยดักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำออกไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกระถางไปมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปสู่ถังสำหรับการรับประทานเพื่อป้องกันการเพรอะราชายของเชื้อโรค และก่อนนี้ ซึ่งเกิดจากฝน สัตว์ และแมลง เป็นต้น จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไปที่ห้องพักขยะรวมของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป นอกจากนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ</p>	<p>(6) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</p> <p>(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณน้ำที่ระบายน้ำจากบ่อเกรอะเป็นประจำเมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว ทางโครงการจะประสานงานให้เทศบาลตำบลเชิงทะเลมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>(9) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 29 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจดูคุณภาพน้ำ ค่าวีโอดีและปริมาณสารแขวนลอย ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. จาก ประจำศักราช ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และจัดเก็บสถิติข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงานมาตรการตามกฎหมาย กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2565

(นายอธิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

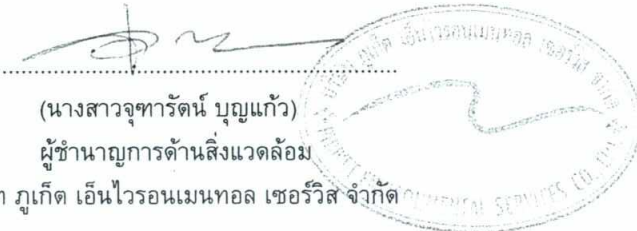


เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนแม่นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>4) วิธีการจัดการละอองน้ำ (Aerosol) และก๊าซมีเทน (CH_4) วิธีการจัดการละอองน้ำและก๊าซมีเทน ซึ่งเกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ และวิธีการควบคุมการกำจัดก๊าซดังกล่าว มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) การกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) ที่เกิดจากการเติมอากาศในถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-1) ของโครงการ มีปริมาณละอองน้ำเกิดขึ้น 0.083 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เลือกใช้วิธีการกำจัดด้วยการกรองด้วยดิน โดยให้มีระยะเวลาในการสัมผัสดินอย่างน้อย 60 วินาที โดยบ่อบำบัดละอองน้ำ (Aerosol) มีขนาด 10.00 ตารางเมตร</p> <p>(2) การกำจัดก๊าซมีเทน (CH_4) จากถังบำบัดน้ำเสีย และห้องพักขยายอินทรีย์ โครงการได้เลือกการกำจัดก๊าซมีเทน ใช้กระบวนการบำบัดโดยอาศัยแบคทีเรียที่อยู่ในดินเปลี่ยนก๊าซมีเทนเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ โดยผ่านห้องรับก๊าซมีเทนปล่อยออกได้บ่อกำจัดมีเทน โดยมีปริมาณก๊าซมีเทน จากถังบำบัดน้ำเสีย 0.00028 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และมีปริมาณก๊าซมีเทน จากห้องพักขยายอินทรีย์ 0.056 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยก๊าซมีเทนจากถังบำบัดน้ำเสีย และห้องพักขยายอินทรีย์ ต้องการพื้นที่ในการบำบัด ก๊าซมีเทนอย่างน้อย 6.14 ตารางเมตร โครงการจัดให้มีบ่อบำบัดก๊าซมีเทนขนาด 7.00 ตารางเมตร</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อดินกำจัดละอองน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

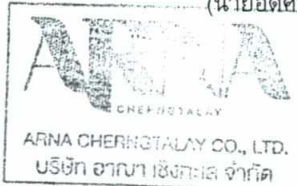
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อีนิวารอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>5) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วของโครงการมีปริมาณ 82.03 ลูกบาศก์เมตร/วัน ค่า BOD₅ ออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะเข้ากักเก็บไว้ในส่วนปล่อยน้ำออก (Effluent Tank) ปริมาตร 23.10 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะสูบไปใช้ด้านน้ำดันไม้ภายในพื้นที่โครงการด้วยการดันน้ำแบบห่อซึ่งดินโดยอัตราการซึมน้ำของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 29.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการซึมน้ำของดินที่ 5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง) ดังนั้น น้ำส่วนที่เหลือ ประมาณ 52.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางน้ำภาระจ่ายออก และไหลต่อไปตามแนวทางน้ำที่ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมาดันน้ำดันไม้ในโครงการได้ 5.91 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของฤดูแล้ง) ดังนั้น น้ำส่วนที่เหลือ ประมาณ 76.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางน้ำภาระจ่ายออก และไหลต่อไปตามแนวทางน้ำที่ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มีนาคม 2565..

(นายอุดิษฐ์ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)



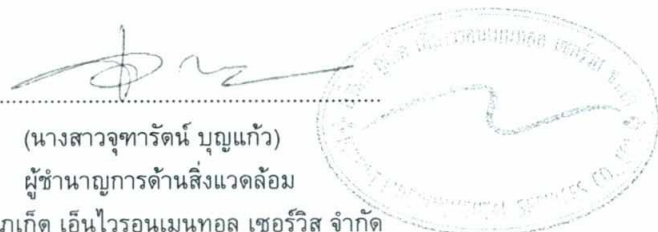
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช่วยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากพื้นดินนอกอาคาร และจากชั้นหลังคาของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะรวบรวมน้ำฝนลงสู่ท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร มีความลาดเอียง 1:200 ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนจากส่วนนี้ทั้งหมดจะรวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ว่างและวัชพืชขึ้น ปกคลุม เปลี่ยนเป็นอาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน และที่จอดรถ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลลงเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method โดย ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 0.0167 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 0.047 ลูกบาศก์เมตร/วินาที คิดเป็นปริมาณน้ำส่วนเกิน 23.39 ลูกบาศก์เมตร โครงการได้ออกแบบบ่อหน่วยน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 61.13 ลูกบาศก์เมตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนจากส่วนนี้ทั้งหมดจะรวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำต่อไป (2) จัดให้มีบ่อหน่วยน้ำปริมาตร 61.13 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกินจากพื้นที่โครงการ (3) จัดให้มีเครื่องสูบน้ำมีอัตราการสูบ 0.008 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชุด จำนวน 2 ชุด (ทำงานสลับกัน) เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำของโครงการไม่ให้มากกว่าก่อนพัฒนาโครงการ (4) ขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา (5) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัตน์)

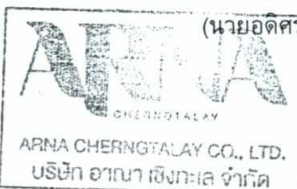
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>โครงการได้คำนวณขนาดเครื่องสูบน้ำเพื่อควบคุมการระบายน้ำไม่ให้เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ ออกแบบเครื่องสูบน้ำมีอัตราการสูบ 0.008 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชุด จำนวน 2 ชุด (ทำงานสลับกัน) โดยนำฝนจะระบายน้ำเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ และสูบน้ำผ่านบ่อดักขยะ ออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนภาระจ่ายอม และไหลต่อไปตามแนวถนนลากูน ก่อนออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>ถนนลากูน เป็นถนนส่วนบุคคลซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เชิงทะเลพัฒนา จำกัด ได้มีการก่อสร้างมา ก่อนที่ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด จะเข้ามาทำการซื้อที่ดินและการก่อสร้างนั้นได้มีการวางท่อระบายน้ำเชื่อมต่อกันท่อระบายน้ำสาธารณะไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ บริษัท เชิงทะเลพัฒนา จำกัด ยืนยันว่าโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา สามารถระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ลงสู่ถนนลากูน เพื่อระบายน้ำสาธารณะต่อไปได้</p> <p>สำหรับการพัฒนาด้านดินลงสู่บ่อหน่วงน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกหันที่เมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ขนาดบ่อหน่วงน้ำจึงมีความเพียงพอต่อปริมาณน้ำที่ระบายน้ำของโครงการ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	(6) จัดเจ้าหน้าที่โดยตรวจสอบดูแลรับรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องแก้ไขทันที	

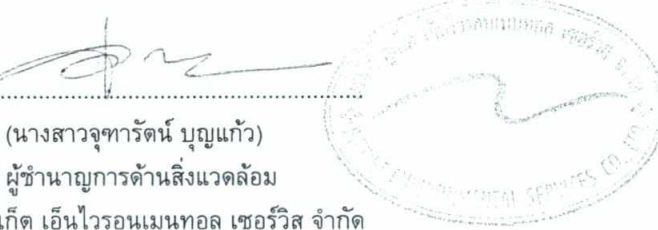
เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอุดรศรีวิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นางสาวสุวนันดา บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์แมนเทล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือนบลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>1) ปริมาณมูลฝอย การประเมินปริมาณขยะมูลฝอยของโครงการ ได้ทำการประเมินจากผู้เข้าพักอาศัยเต็มโครงการ โดยอ้างอิงจากแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่พัฒนาบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2560) ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการเป็นขยายชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ และเศษผ้า โดยปริมาณมูลฝอยที่คาดว่าจะเกิดในกรณี เลวร้ายที่สุด (มีผู้ใช้บริการและพนักงานเข้าใช้พร้อมกันทั้งวัน) เท่ากับ 231.75 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.232 ตัน/วัน</p> <p>2) การจัดการมูลฝอย โครงการจะจัดดังรองรับมูลฝอยไว้ในห้องพักทุกห้อง โดยภายในห้องพักแต่ละห้องจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง และพื้นที่ส่วนกลางด้านๆ เช่น โถงต้อนรับ ห้องอาหาร และสำนักงาน เป็นต้น จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล สำหรับในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 20 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ถังขยะทุกใบจะมีถุงดำรองอยู่ด้านใน ซึ่งแม่บ้านจะรวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทมูลฝอยเป็นมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยที่รีไซเคิลได้อีกด้วย มูลฝอยจากส่วนต่างๆ ของโครงการจะรวบรวมมาพักไว้ห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 โดยห้องพักขยะดังกล่าว ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยอันตราย และห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล</p>	<p>(1) จัดให้มีห้องพักขยะรวมของโครงการอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร โดยห้องพักขยะรวมแบ่งออกเป็น 4 ห้อง เพื่อรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย</p> <p>(2) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำไปให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>(3) มูลฝอยอันตราย จะรวบรวมใส่ถุงมูลฝอยอันตรายสีแดงเก็บไว้ในห้องพักขยะอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(4) มูลฝอยอินทรีย์ โครงการจะนำขยะอินทรีย์ บางส่วนไปทำเป็นปุ๋ยหมักโดยใช้ถังสำเร็จรูป และบางส่วนจะประสานให้เอกชนรับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป</p> <p>(5) มูลฝอยทั่วไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำพรมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และจะขอความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลเชิงทะเล เก็บขยะ ดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะการรับซื้อของถังขยะ ทุกเดือน - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตักค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวมทุกสปป. ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>การจัดการมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ จะเก็บไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล โดยโครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ ซึ่งมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้เชิลหรือขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกที่ไม่เลอะคราบอาหาร และโลหะ เป็นต้น พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำไปให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>สำหรับขยะอันตรายโครงการจะเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ในห้องพักขยะอันตรายของโครงการส่วนเดิม โครงการจัดให้มีถังขยะอันตราย โดยห้างถังจะระบุไว้ว่า “ขยะอันตราย” ภายในถังรองด้วยถุงสีแดง โดยในขณะปฏิบัติงาน กำหนดให้พนักงานสวมถุงมือทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยดังกล่าว เมื่อมีปริมาณมากพอกลัวจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต เพื่อนำไปกำจัดต่อไป และโครงการจะปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2557 ปัจจุบันเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง “โครงการขนส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุดสานกรรมที่ขึ้นทะเบียนมูลฝอยอินทรีย์ ได้แก่ มูลฝอยที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหาร พืชผัก เปลือกผลไม้ เป็นต้น แม่บ้านจะรวบรวมมูลฝอยอินทรีย์จากถังมูลฝอยอินทรีย์ บริเวณห้องครัวและห้องอาหาร และพื้นที่ส่วนบริการอื่นๆ เป็นต้น นำยังห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ โดยโครงการจะนำขยะอินทรีย์บางส่วนไปทำเป็นปุ๋ยหมักโดยใช้ถังสำเร็จรูป และบางส่วนจะประสานให้เอกสารรับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป</p>	<p>(6) การขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>(7) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้ง หลังจากการมาเก็บขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ</p> <p>(8) การเก็บแยกขยะอินทรีย์-ขยะทั่วไปให้grade บริเวณแหล่งเก็บขยะ ไม่ให้เก็บรวมและนำมาแยกภายนอก</p> <p>(9) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่โครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>(10) ระบบห้องพักขยะจะต้องเป็นระบบปิด</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
 ARNA CHERNGTALAY CO., LTD.
 บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังน้ำ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ส่วนมูลฝอยทั่วไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และจะขอความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลเชิงทะเล เข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>3) ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการอยู่บริเวณชั้นที่ 1 โดยห้องพักมูลฝอยดังกล่าว ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล จะอยู่บริเวณตำแหน่งเดียวกัน และห้องพักมูลฝอยอันตราย จะแยกอยู่บริเวณใกล้กับที่จอดรถันที่ 33 และจัดให้มีที่สำหรับจอดรถเก็บขยะมูลฝอยชั่วคราวอยู่บริเวณถนนของโครงการ ทั้งนี้โครงการออกแบบให้มีประตูไว้ปิดป้องกันกลิ่น และเป็นพื้นที่ที่มีดีซิต ทำให้สามารถลดการรอมเห็นของผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ และลดทัศนอุจาระบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมได้ สามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพแต่อย่างใด</p> <p><u>ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์</u> มีขนาดพื้นที่ 5.76 ตารางเมตร สามารถรองรับมูลฝอยได้ประมาณ 5.76 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองมูลฝอยที่ 1.00 เมตร)</p> <p><u>ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล</u> มีขนาดพื้นที่ 4.56 ตารางเมตร สามารถรองรับมูลฝอยได้ประมาณ 4.56 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองมูลฝอยที่ 1.00 เมตร)</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอติศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มีขนาดพื้นที่ 4.56 ตารางเมตร สามารถรองรับมูลฝอยได้ประมาณ 4.56 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองมูลฝอยที่ 1.00 เมตร) ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 5.00 ตารางเมตร สามารถรองรับมูลฝอยได้ประมาณ 5.00 ลูกบาศก์เมตร (ประเมินความสูงของกองมูลฝอยที่ 1.00 เมตร) ดังนั้น ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ จึงสามารถรองรับมูลฝอยได้ประมาณ 19.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>4) ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการน้ำชาขยะ ห้องพักขยะของโครงการสามารถรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย ได้ประมาณ 11 วัน 14 วัน 28 วัน และ 16,667 วัน ตามลำดับ ทั้งนี้ จากการสอบถามไปยังเทศบาลตำบลเชียงใหม่ พบร่วมกัน เทศบาลตำบลเชียงใหม่ ประเมินการเก็บขยะภายในพื้นที่ที่ดูแลทุกวัน เริ่มต้นดังต่อไปนี้ ไป ดังนั้น การออกแบบที่พักขยะมูลฝอยในระยะก่อสร้าง จึงมีความสอดคล้องและเหมาะสมกับการเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลเชียงใหม่ สำหรับน้ำชาขยะที่อาจเกิดขึ้นจากห้องพักขยะรวมจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณห้องพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเช่นกัน ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอธิศ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาป่าตอง ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ</p> <p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้านิดน้ำมัน (Oil Type Transformers) จำนวน 1 ชุด ขนาด 630 KVA เพื่อลดแรงดันเข้าสู่ແงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าจะติดตั้งอยู่ภายนอกอาคาร บริเวณทางด้านทิศเหนือของโครงการ มีลักษณะเป็นแบบยกเลา โดยตั้งอยู่ห่างจากแนวอาคารของโครงการใกล้ที่สุด (ผนังทึบ) ประมาณ 0.95 เมตร และอยู่ห่างจากแนวเขตที่ดิน 0.70 เมตร</p> <p>การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัด สำหรับผนังด้านเปิดของอาคาร) และโครงการได้เลือกใช้ขนาดอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงด้านแรงสูง โดยระบบไฟฟ้าด้านแรงสูงเป็นระบบ 33 KV ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคอยดูแลและบำรุงรักษาสภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เช่น ตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่ใช้รับประทานความร้อนของหม้อแปลงไฟฟ้า และตรวจสอบลักษณะทางกายภาพต่างๆ ของหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน และข้อต่อต่างๆ เป็นเด่น อีกทั้ง บริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้ระบบอากาศอย่างเพียงพอในการใช้งาน</p>	<p>(1) โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้านิดน้ำมัน (Oil Immersed Transformers) ขนาด 630 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันเข้าสู่ແงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB)</p> <p>(2) จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 35 KVA จำนวน 1 ชุด บริเวณภายนอกอาคารใกล้กับตำแหน่งของวงหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัย โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ</p> <p>(3) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดัน ด้ามที่ดัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร</p> <p>(4) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 โดยกำหนดให้หม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัด สำหรับผนังด้านเปิดของอาคาร)</p>	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุลารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำม บลูมังก์ บางเทา
ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	<p>ชี้บิริเวณดังกล่าว ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบิริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>2) ระบบไฟฟ้าสำรอง ในการนี้ในการจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอคลองขัดข้องหรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 35 kVA จำนวน 1 ชุด จะติดตั้งอยู่ภายนอกอาคารใกล้กับตำแหน่งวางหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน ระบบลิฟต์ ระบบสุขาภิบาล และระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน เป็นต้น ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>3) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ต้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนห้องระบบไฟฟ้า จะปิดกันที่มั่นคงและมีมาตรฐาน และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องระบบไฟฟ้า ของโครงการและมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงดัน</p> <p>สำหรับการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p>	<p>(5) หมวดแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายน้ำตามอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน</p> <p>(6) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบิริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(7) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.</p> <p>(8) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>(9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ</p> <p>(10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ทราบในเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>(12) กำหนดให้มีแนวทางการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ โดยแยกเป็นแนวทางการอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการ สำหรับเจ้าหน้าที่โครงการและสำหรับผู้ใช้บริการ</p>	-

เดือน มีนาคม 2565

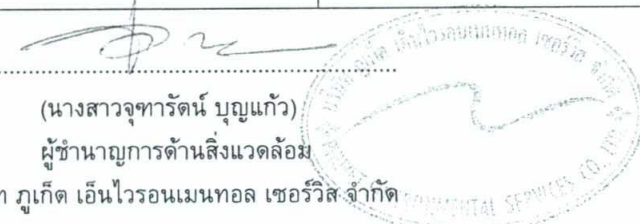


(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทโรงแรม ประกอบด้วย อาคารห้องพักมีความสูง 7 ชั้น มีขนาดพื้นที่ใช้สอยเท่ากับ 5,283.20 ตารางเมตร จากข้อมูลข้างต้น พบว่า ประเภทและขนาดอาคารของโครงการ เข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมาย regarding การประหยัดพลังงาน หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552	<p>มาตรการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>การอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน และต้องกำหนดให้มีการล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ (2) เลือกใช้หลอดไฟประหยัดพลังงานที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED) ทั้งโครงการ (3) กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้มีความเหมาะสม ให้เพียงพอในแต่ละพื้นที่ (4) จัดให้มีสวิตซ์ไฟแยกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิดได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน (5) เลือกใช้คอมไฟที่มีแผ่นสะท้อนแสงเพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ (6) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศในอาคารแบบประหยัดไฟ และต้องกำหนดให้มีการล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ (ทุก 6 เดือน) (7) จัดให้มีการปลูกต้นไม้ภายในโครงการ เพื่อช่วยบังแดดลดพลังงานความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร ทำให้อากาศเย็นขึ้นลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ (8) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสาร ค้างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐาน 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอุดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

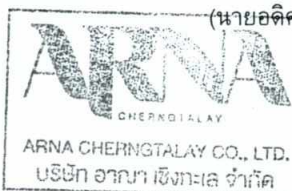
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (9) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกสิบปี เพื่อให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้า สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (10) ระบบไฟฟ้าภายในห้องพักจะควบคุมด้วยระบบคีย์การ์ด (11) เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน <p><u>มาตรการสำหรับเจ้าหน้าที่โครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างสม่ำเสมอ (2) ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำอย่างสม่ำเสมอ (3) งดรถนำดันไม้ในช่วงเวลากลางวัน เพื่อป้องกันการระเหยของน้ำในช่วงที่ร้อนที่สุดของวัน โดยรดเดินพาดตอนเข้าและตอนเย็นเท่านั้น (4) รณรงค์ให้เจ้าหน้าที่โครงการปฏิบัติตาม <ul style="list-style-type: none"> - ปรับระดับอุณหภูมิกายให้ห้องพักให้อยู่ในช่วง 25-26 องศาเซลเซียส - ใช้พลังงานอย่างประหยัด - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต (5) รณรงค์ให้พนักงานปฏิบัติอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด หลังออกจากสำนักงาน 	

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอธิศ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (6) กำหนดให้พนักงานใช้กระดาษและซองเอกสารรีไซเคิล (7) รณรงค์ให้พนักงานเดินขึ้นบันไดแทนการใช้ลิฟต์โดยสาร (8) รณรงค์ให้ปิดจอกคอมพิวเตอร์ระหว่างที่พักกลางวันและหลังเลิกงาน (9) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดด้วยไฟ โคมไฟ ส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะผู้คนจะมองที่ไฟจะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง <p><u>มาตรการสำหรับผู้อยู่อาศัย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> (1) จัดทำเอกสารแนะนำการประหยัดพลังงานประจำทุกห้องพัก (2) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการ ปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องพักให้อยู่ในช่วง 25-26 องศาเซลเซียส (3) รณรงค์ให้แยกผู้มาใช้บริการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะจอดรถยนต์ (4) วางแผนรณรงค์ประหยัดน้ำสำหรับแยกภายนอกในห้องพัก (5) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการ เข้ามาเมื่อส่วนร่วมโดยสามารถแจ้งความประสงค์ที่จะใช้ผ้าปูเดียง และผ้าขนหนูช้ำเพื่อประหยัดน้ำ 	

เดือน มีนาคม 2565.....

นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	<p>ทางเข้า-ออกของโครงการจะเชื่อมต่อกับถนนภาระจำยอม โดยทางเข้าออกโครงการมีความกว้างประมาณ 7 เมตร และถนนภายในโครงการ มีความกว้าง 6.00 เมตร เดินรถสองทิศทาง (Two way) ที่จอดรถยนต์เป็นที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร จำนวน 25 คัน และนอกอาคาร จำนวน 15 คัน รวมที่จอดรถภายในโครงการทั้งสิ้น 40 คัน (ในจำนวนนี้เป็นที่จอดรถผู้พิการ ทุพพลภาพและคนชรา 2 คน) โดยลักษณะที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นแบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยที่ที่จอดรถยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 5.00 เมตร ที่จอดรถผู้พิการ ทุพพลภาพและคนชรา 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 6.00 เมตร โดยมีด้านข้าง 1.00 เมตร</p> <p>ทั้งนี้ โครงการยังจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 14 คัน มีความกว้าง 1.50 เมตร และความยาว 2.50 เมตร</p> <p>สำหรับการเดินรถภายในโครงการนั้น ได้มีการติดป้ายจุดกลับรถไว้เพื่อให้ผู้ที่เข้ามาใช้บริการสามารถทราบได้ว่าสามารถกลับรถ ณ บริเวณใดได้บ้าง โดยติดป้ายจุดกลับรถไว้บริเวณใกล้กับที่จอดรถยนต์คันที่ 2 และอีกจุดใกล้กับที่จอดรถยนต์คันที่ 36 ทั้งนี้รถที่จะเข้ามาภายในโครงการจะมีรถจักรยานยนต์และรถยนต์ 4 ล้อ เท่านั้นและทางเดินรถภายในโครงการมีความกว้าง 6 เมตร</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้วยควบคุมดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p> <p>(5) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 40 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 14 คัน เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>(6) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก และบริเวณไฟลั่งทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและภาระจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2565



(นายอติคร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>โดยผู้ที่ผู้ขับขี่รถยนต์ 4 ล้อ สามารถกลับรถ ณ บริเวณที่สามารถกลับรถได้ ทั้งในรูปแบบการเดินหน้าเข้า และถอยหลังออก หรือถอยหลังเข้าบริเวณจุดกลับรถ และเดินหน้าออก เพื่อมุ่งหน้าออกสู่พื้นที่โครงการ ในด้านของความปลอดภัย โครงการจัดให้มีสุกระนาดช่วยลดความเร็วรถ ก่อนที่จะถึงบริเวณจุดกลับรถ เพื่อเป็นการช่วยลดความเร็วรถยนต์ด้านอื่นๆ ดังนั้นจุดที่สามารถกลับรถของโครงการจึงเหมาะสมและมีความปลอดภัยในการใช้งาน</p> <p>ประเมินผลกระทบต่อการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นคิดตามจำนวนที่จอดรถยนต์ รวมที่จอดรถยนต์ทั้งโครงการ 40 คัน ในกรณี Leworthy ที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรสูงขึ้นของโครงการเท่ากับ 40 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 40 PCU/ชั่วโมง (40x1) คิดเป็น 40 PCU/ชั่วโมง และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 14 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 4.2 PCU/ชั่วโมง (14x0.3) คิดเป็น 4.2 PCU/ชั่วโมง ดังนั้น ค่า V/C Ratio ในระยะดำเนินการ</p> <p>จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการดำเนินการโครงการมีเพียงเล็กน้อย สภาพการจราจรบนถนนลาดยาง (ส่วนบุคคล) ทั้งในวันหยุด และวันธรรมดายาพบว่า สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย</p> <p>ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	(7) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางที่จะช่วยลดภาระให้กับก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

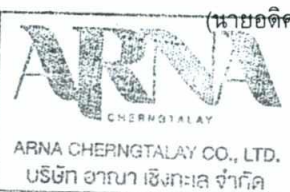
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

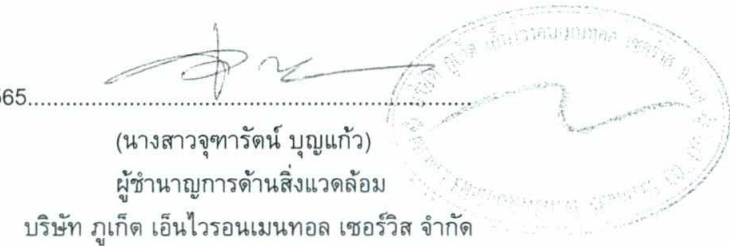
ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.7.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน	จากการสำรวจสภาพการใช้ที่ดินปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษาครึ่ง 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการแปลสภาพถ่ายดาวเทียม QuickBird จาก www.googleearth.com (เข้าถึงข้อมูลเมื่อวันที่ วันที่ 15 ธันวาคม 2564) ประกอบกับแผนที่ภูมิประเทศ จังหวัดภูเก็ต มาตราส่วน 1: 50,000 ชุด L7018 เพื่อหาข้อมูลเบื้องต้นของการใช้ที่ดินและหน่วยการใช้ที่ดิน ซึ่งได้นำมาจัดทำแผนที่ฐาน (Base Map) สำหรับการนำไปตรวจสอบภาคสนามเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน จากข้อมูล พบว่า บริเวณที่ดังโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าไม้/ไม้พุ่มมากที่สุด คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 26.78 ของพื้นที่ศึกษา รองลงมาเป็นพื้นที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 25.63 พื้นที่โลง คิดเป็นร้อยละ 16.90 พื้นที่แหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 8.87 พื้นที่ถนน ร้อยละ 5.51 พื้นที่พาณิชยกรรม ร้อยละ 4.85 ที่เหลือใช้ที่ดินประเภทพื้นที่ราชการ ศาสนสถาน สถานศึกษา พื้นที่บริการท่องเที่ยว พื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่สนามกอล์ฟ พื้นที่สนามกอล์ฟ และพื้นที่โครงการ ตามลำดับ	-	-

เดือน มีนาคม 2565.....



เดือน มีนาคม 2565.....



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผัง เมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558	จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ พ布ว่า โครงการตั้งอยู่ด้านภูมิศาสตร์ที่ต้องการพัฒนา จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่น้อย (สีเหลือง) บริเวณหมายเลข 1.21 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามกฎหมายที่ต้องการพัฒนา จังหวัดภูเก็ต พ布ว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.7.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม เขตพื้นที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พ布ว่า โครงการจัดอยู่ในบริเวณที่ 8 ตามแผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พ布ว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

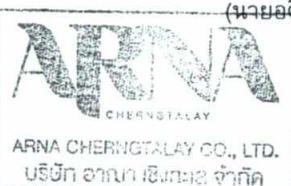
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ	<p>1) ระบบปรับอากาศ โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้ จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 133.38 ตัน โดยติดตั้งตามห้องต่างๆ ภายในโรงเรม เช่น ห้องพัก ส่วนต้อนรับ ห้องสำนักงาน ห้องอาหาร เป็นต้น</p> <p>2) การระบายอากาศ โครงการจัดให้มีการระบายอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติ และวิธีกล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ การระบายอากาศโดยธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เฉพาะห้องที่มีผังด้านนอกอาคารอย่างน้อยหนึ่งด้านโดยจัดให้มีช่องเปิดสู่ภายนอกอาคาร ได้ เช่น ประตู และหน้าต่าง เป็นต้น โดยโครงการได้จัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติของบริเวณต่างๆ ภายในอาคาร คือ <ul style="list-style-type: none"> ▪ บริเวณทางเดินในแต่ละชั้นของอาคารจะมีช่องเปิดโล่งที่บันได เพื่ออากาศสามารถระบายได้ ▪ บริเวณห้องพักจะมีช่องหน้าต่างที่สามารถระบายอากาศกรณีที่ อุณหภูมิภายนอกต่ำทำให้เกิดการระบายอากาศที่ดีเข้าสู่ห้องพักภายใน อาคารได้ โดยจะมีการใช้ควบคู่ไปกับระบบระบายอากาศโดยวิธีกล คือ การติดตั้งระบบปรับอากาศกรณีที่มีอุณหภูมิภายนอกสูงเพื่อใช้ปรับ อุณหภูมิภายในให้มีอากาศที่อยู่ในระดับที่สมยิ่งขึ้น 	<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>(4) จัดให้มีเมืองดันภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p>	-

เดือน มีนาคม 2565.....

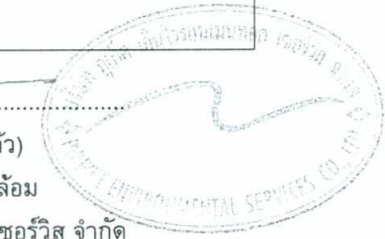


(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชียงใหม่ จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> การระบายอากาศโดยวิธีกล โดยจัดให้มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศเพื่อให้เกิดการนำอากาศภายนอกเข้ามาในการระบายอากาศ โดยติดตั้งพัดลมดูดอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ เพื่อระบายอากาศออกภายนอกโดยตรง ได้แก่ ห้องน้ำภายในห้องพักห้องน้ำร่วม เป็นต้น การระบายอากาศในกรณีที่มีระบบการปรับภาวะอากาศ ได้มีการนำอากาศภายนอกเข้ามาในพื้นที่ปรับภาวะอากาศ หรือดูดอากาศจากภายนอกพื้นที่ปรับภาวะอากาศออกไปสำหรับห้องพักทุกห้อง โถงต้อนรับ ห้องอาหาร และส่วนกลาง เป็นต้น 		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

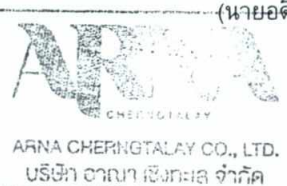
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานห้องถิ่นเข้ามาทำงานภายในโครงการ ซึ่งการจ้างงานพนักงานส่งผลกระทบด้านบวกต่ออาชีพและรายได้ของคนในห้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยโครงการได้จ้างแรงงานในห้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคม ดังๆ ของห้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน</p> <p>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ โครงสร้างทางเศรษฐกิจของเทศบาลตำบลเชิงทะเล จะเป็นระบบธุรกิจการท่องเที่ยว การบริการ การเกษตร และการทำประมง โดยโครงการจะจ้างแรงงานในห้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก ซึ่งก่อให้เกิดการจ้างงานในห้องถิ่นเพิ่มขึ้น ดังนั้นสภาพเศรษฐกิจในช่วงดำเนินการของโครงการจะทำให้คนในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน นอกจากนี้การที่มีผู้มาพักอาศัยโครงการ เป็นการระดูนเศรษฐกิจห้องถิ่นของร้านค้า ร้านอาหาร และบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่โรงรำเพิ่มขึ้น ดังนั้นก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก</p> <p>2. ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร ในเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเล ปี พ.ศ.2563 มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 6,870 คน เป็นชาย 3,064 คน และหญิง 3,806 คน มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 3,661 ครัวเรือน เนื่องจากเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเลเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต ในช่วงระยะเวลาเดินการของโครงการจะมีผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 224 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งโครงการจะจ้างงานคนในห้องถิ่นเป็นหลัก ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565.....

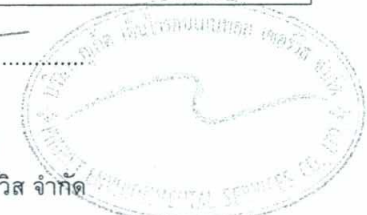


(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เซิงกะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>3. ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน ในเขตเทศบาลตำบลเชิงกะเล ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเขตเทศบาลตำบลเชิงกะเล ส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ในพื้นที่ก็ยังคงมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน</p> <p>4. ผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ โครงการประกอบกิจการประเภทโรงเรม โดยผู้มาใช้บริการโครงการส่วนมาก เป็นคนต่างด้าว แล้วชาวต่างชาติ แม้ว่าจะมีเชื้อชาติที่แตกต่างกับชุมชนแต่ก็ไม่ได้มีความขัดแย้งทางด้านเชื้อชาติแต่อย่างใด</p> <p>5. ผลกระทบด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่งโบราณสถาน ในปี 2555 จังหวัดภูเก็ตมีจำนวนศาสนิกชน ที่นับถือศาสนาพุทธมากที่สุด คือ มีจำนวน 245,418 คน คิดเป็นร้อยละ 68.61 รองลงมา คือ ศาสนาอิสลาม 95,322 คน คิดเป็นร้อยละ 26.65 ศาสนาคริสต์ 3,488 คน คิดเป็นร้อยละ 0.98 และอีก 1,140 คน นับถือศาสนาหรือลัทธิอื่น ๆ (ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต (พ.ศ. 2561 - 2565))</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เซิงกะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำบ บลูมังกี้ นางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงรักษาวัฒนธรรมของคนไทยในชนบทอยู่ แต่เนื่องจากการเป็นเมืองท่องเที่ยวทำให้สภาพทางสังคมเปลี่ยนไปเป็นสังคมเมือง โดยบางส่วนเป็นสังคมแบบด่วนตก โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งบันเทิงเพื่อตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ด้านประเพณีท้องถิ่นที่สำคัญ ได้แก่ ประเพณีลอยกระทง ประเพณีวันสงกรานต์ ประเพณีวันเข้าพรรษา และประเพณีทำบุญตักบาตรวันขึ้นปีใหม่ เป็นต้น</p> <p>สำหรับประเพณีวัฒนธรรมห้องถิ่นที่สำคัญในเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเล ได้แก่ เทศกาลถือศีลกินผัก ลอยกระทง วันสงกรานต์ ตรุษจีน ไหว้เทวดา สมโภชน์หลวงพ่อแพลับวัดเชิงทะเล วันสารทไทย (เดือนสิงหาคม) วันเข้าพรรษา วันวิสาขบูชา และวันมาฆบูชา</p> <p>สำหรับแหล่งโบราณสถานในจังหวัดภูเก็ตที่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนโบราณสถาน โดยกรมศิลปากร กระทรวงวัฒนธรรม มีทั้งหมด 10 แห่ง และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประจำในราชกิจจานุเบกษา ในรัชสมัย 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด สำหรับในช่วงระยะดำเนินการของโครงการจะมีผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 224 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งส่วนมากเป็นคนไทย นับถือศาสนาพุทธและยังคงมีวัฒนธรรมประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกันได้กับประเพณีของห้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอธิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ นิยมแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>6. สุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข</p> <p>เขตพื้นที่เทศบาลตำบลเชิงทะเล มีโรงพยาบาล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล โดยสถานพยาบาลที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.00 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากการสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล ระหว่างปี 2559-2563 พบร่วม 5 อันดับแรก ได้แก่ อาการหรืออาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงมา ได้แก่ อาการหรือโรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคระบบหัวใจ โรคระบบไฟลเรียนเลือด และโรคที่เกิดอาการหล่ายระบบตามลำดับ</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบร่วม 5 อันดับแรก ได้แก่ ไข้ ไข้หวัด/ไข้ไข้หวัดใหญ่ เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ ร่องลงมาโรคหวัด/โรคทางเดินหายใจ และโรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บขั้นมูลฝอย ประสานให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามารักษาดูแลพื้นที่ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ จำกัดความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอธิศ วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

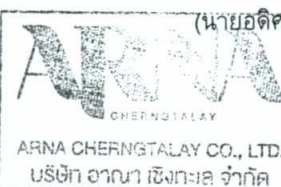
เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพ (ต่อ)	<p>ทั้งนี้จากข้อมูลสถิติข้อมูลโรคและความเจ็บป่วยระหว่างปี พ.ศ. 2559-2563 จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล และข้อมูลจากการสำรวจภาคสนามประชาชนในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ จะเห็นได้ว่าโรคระบบทางเดินหายใจ เป็นโรคที่มีการเจ็บป่วยเป็นลำดับต้นๆ</p> <p>ทั้งนี้อาจมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ผู้คนล่องแผล ผลกระทบจากการจราจร และการก่อสร้าง ประกอบกับบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเลมีสถานที่ก่อสร้างเพื่อพัฒนาเป็นที่อยู่อาศัย สถานที่บริการท่องเที่ยว หรือโครงการต่างๆ ด้วยสาเหตุดังกล่าวจึง ส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจมากกว่าโรค อื่นๆ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่ง อุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียห้องชีวิตและทรัพย์สิน ในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โดยรอบโครงการ อาจได้รับผลกระทบทางด้านสุขภาพ สาเหตุของการเกิดโรค อาจมาจากการติดเชื้อที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ</p> <p>อีกทั้งโครงการเป็นโรงรำ เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้อยู่อาศัย ซึ่งการมีคน จำนวนมากมาอยู่ร่วมภายในอาคารเดียวกันอาจก่อให้เกิดการแพร่เชื้อโรค และ เกิดข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญอีกด้วย ซึ่งมีผลต่อสุขภาพจิตเช่นกัน</p>	<p>(8) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บข้อมูลฝอย</p> <p>(9) ประสานให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยาในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ</p> <p>(10) จำกัดความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยดีป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>(11) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(12) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(13) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด</p>	

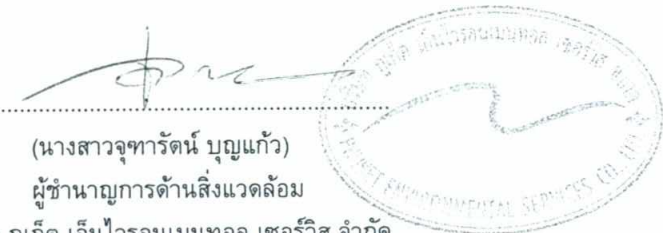
เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอติศรี วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>7. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>โครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรม ซึ่งโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมงการทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผลัด โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งโครงการได้ติดตั้งภายในอาคารทุกชั้น จำนวน 59 ชุด และติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน 6 ชุด บริเวณทางเข้าออก ที่จอดรถ และรอบอาคาร รวมทั้งหมดจำนวน 65 ชุด ห้องน้ำเพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต</p> <p>ทั้งนี้โครงการได้จัดส่งหนังสือแจ้งพัฒนาโครงการไปยังสถานีตำรวจนครบาลเชิงทะเล และหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเชิงทะเล เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวทราบว่ามีการจัดทำโครงการและเตรียมความพร้อมในการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <ol style="list-style-type: none"> (1) พิจารณาปรับประชาชนในห้องถีนเพื่อเข้าทำงาน ก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในห้องถีน และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของห้องถีน และกิจกรรมทางศาสนา (2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง (3) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) โดยติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ จำนวนทั้งสิ้น 65 ชุด โดยติดตั้งไว้ภายในอาคาร 59 ชุด และติดตั้งไว้ภายนอกอาคาร 6 ชุด (4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ (5) กำหนดให้มีระบบเบี้ยนปฏิบัติของผู้มาใช้บริการภายในโครงการ (6) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์มэнเทล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อณา เชียงใหม่ จำกัด ระยะดำเนินการ(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2560) ซึ่งมีขั้นตอนดัง ๆ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>โครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทโรงเรม จำนวน 95 ห้องพัก ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 5,283.20 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลตำบลเชียงใหม่ และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไวต่อการได้รับอันตราย</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อณา เชียงใหม่ จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวสุวารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุภาพจากกิจกรรมด้าน ฯ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อม ในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคาม สุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และ สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้าน สิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>เขตพื้นที่เทศบาลตำบลเชิงทะเล มีโรงพยาบาล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางนา บางเทา และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเชิงทะเล โดยสถานพยาบาลที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.00 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลเชิงทะเล ระหว่างปี 2559-2563 พบร่วม 5 อันดับแรก ได้แก่ อาการหรือ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทาง ห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มนี้ได้ เป็นโรคที่มีการป่วยสูงสุด รองลงมา ได้แก่ อาการหรือระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก ระบบหายใจ โรคระบบไหลเวียนเลือด และโรคที่เกิดจากการหล่ายระบบ ตามลำดับ</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอุดร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

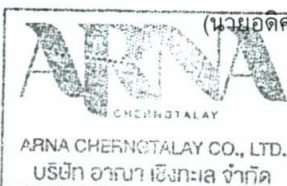
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบร่วมกับผู้นำชุมชน ประชาชนส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ ร่องลงมาโรคหวัด/โรคทางเดินหายใจ และโรคเกียวกับระบบเลือด ลมต่างๆ ทั้งนี้จากข้อมูลสถิติข้อมูลโรคและความเจ็บป่วยระหว่างปี พ.ศ. 2559-2563 จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล และข้อมูลจากการสำรวจภาคสนามประชาชนในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ระบุเห็นได้ว่าระบบทางเดินหายใจ เป็นโรคที่มีการเจ็บป่วยเป็นลำดับต้นๆ ทั้งนี้อาจมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ผู้คนละอองและมลพิษทางอากาศจากการจราจร และการก่อสร้าง ประกอบกับบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในเขตเทศบาลตำบลเชิงทะเล มีสถานที่ก่อสร้างเพื่อพัฒนาเป็นที่อยู่อาศัย สถานที่บริการห้องน้ำสาธารณะ หรือโครงการต่างๆ ด้วยสาเหตุดังกล่าวจึงส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจมากกว่าโรคอื่นๆ</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบ้าบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ ดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบ้าบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แนวทราย และปรสิต เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น 		

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอธิศรี วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจารุวรรณ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือนบลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ โรคภัยแพ้ ■ โรคหอบหืด สาเหตุจากการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - multiplicating ทางอากาศ และฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ จากการจราจร - การระบาดของอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการนำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายในอาคารไม่พอเพียง อุณหภูมิและความชื้นสูง หรือไม่คงที่ระบบการกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ 	<p>(1) ล้างทำความสะอาดร่องรับน้ำเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นพุ่งกระจาย</p> <p>(5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ่งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p>	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

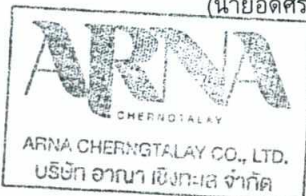
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ แมลงสาบ เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร โรคระบบลำไส้ โรคท้องเสียโรคผิวหนัง โรคดับอักเสบ ■ ยุง เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้สมองอักเสบโรคเท้าช้าง โรคไข้สมองอักเสบ ■ แมลงวัน เช่น อหิวạต์โรคสาเหตุจากการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากยุงลาย ยุงกันปล่อง ยุงลายเสือ และยุงรำคาญที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อโปรดชา และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย - เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันตอม โดยแมลงวันจะตอมอุจจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร่กระจายอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม 	<p>(1) ปิดห้องพักนัยยะให้สนิทและปิดปากภาษาชนะเก็บน้ำอ่าย่าง มิดชิด เพื่อไม่ให้สัตว์และแมลงเข้าไปวางไข่</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) จัดให้มีการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์บริเวณห้องพักทุก 1 เดือน</p> <p>(6) ขุดลอกตะกอนในส่วนของรังระบายน้ำ โดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>(7) ให้คนสวนดัดต้นไม้ และหญ้า ให้สันสม่ำเสมอ</p> <p>(8) เก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด ไห กระป่อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้</p>	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>3. โรคเครียด</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ โรคนอนไม่หลับ ■ โรคแพลงในกระเพาะอาหาร ■ โรคประสาท <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - เกิดจากความร้อนของภูมิอากาศ และเครื่องปรับอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> (1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค (2) ติดตั้งป้ายห้ามดื่งยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง (3) จัดให้มีมีน้ำดื่มภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ (4) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ (5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ห้องหมัด 246.11 ตารางเมตร (6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย 	-
	<p>4. อุบัติเหตุ</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดอัคคีภัย - การจราจร - การผลัดตากจากที่สูง 	<ul style="list-style-type: none"> (1) ปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.6 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด (2) ปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3.1 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด (3) จัดให้มีส่วนของระเบียงห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแกร่ง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรงกระแทกได้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอัคร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>5. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วย ที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และแพร่กระจายผ่านทางละอองเข้าทางระบบทางเดินหายใจ ซึ่งเชื้อไวรัสตั้งกล่าว สามารถอยู่ได้ตัวอยู่ในอากาศได้ราว 3 ชม. และภาวะติดอยู่กับหัวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีการสัมผัสในระยะเวลาตั้งกล่าวแล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสตั้งกล่าวได้ - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - ระบบคมนาคมขนส่งที่พากอาศัยไม่มีความชื้น ไม่มีแสงแดดรส่องถึง 	<p>(1) เจ้าหน้าที่แผนกด้านรับ สอนตามประวัติการเดินทางและสังเกตอาการทางสุขภาพของแขกที่มา เข้าพัก หากในช่วง 14 วันที่ผ่านมา มีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง และมีอาการไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้แจ้งมายังกระทรวงสาธารณสุขทันทีทางสายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1422 และให้ผู้ป่วยสวมหน้ากากอนามัย ส่งไปโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อเข้าสู่กระบวนการดูแลรักษาตามความเหมาะสมต่อไป</p> <p>(2) จัดเตรียมหน้ากากอนามัย และติดตั้งเครื่องจ่ายออกอ้อยเจลล้างมือไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น ลิوبนี ห้องอาหาร ห้องออกกำลังกาย ประตูทางเข้าออก หรือหน้าลิฟท์ เป็นต้น เพื่อให้บริการแก่แขก รวมถึงพนักงานของโรงเรม ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อระหว่างบุคคลได้</p> <p>(3) เพิ่มความระหนักรักษาพนักงานที่ความสะอาดถึงความเสี่ยงในการปนเปื้อน เชือ โดยให้ความสำคัญในการป้องกันตนเอง เช่น การสวมหน้ากากอนามัยและถุงมืออย่างขณะปฏิบัติงาน และการดูแลทำความสะอาดสิ่งของที่ใช้งานบ่อยๆ เช่น รีโมท สวิตช์ไฟ แก้วน้ำต้ม โทรศัพท์ หัวเตียง และมือจับ ประตู เป็นต้น เพื่อกำจัดเชื้อ หั้งน้ำยาขัดล้างห้องสุขา ผงซักฟอก และ 70% แอลกอฮอล์ สามารถ ทำลายเชื้อไวรัสได้</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอติศรุจิวะกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เซิงเทเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวนาโนะและความปลดภัย 4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ในช่วงเบ็ดเตล็ดดำเนินการ โครงการได้ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้โดยแบ่งเป็น 4 ส่วนได้แก่ ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>1) ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</p> <p>โครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภท โรงแรม จำนวน 95 ห้องพัก ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 5,283.20 ตารางเมตร เมื่อพิจารณาตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎหมายฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎหมายการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นภัยนตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุร้ายกาจหรือภัยสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือน อัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) อย่างตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นภัยนตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุร้ายกาจภัยสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและรับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p>

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เซิงเทเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>1. ระบบดับเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ประกอบด้วย หัวน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $2\frac{1}{2}$ นิ้ว และสายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $2\frac{1}{2}$ นิ้ว และมีสายฉีดน้ำดับเพลิงยาวประมาณ 30 เมตร ต่อจากตู้หัวน้ำดับเพลิงแล้วสามารถนำไปใช้ดับเพลิงในพื้นที่ทั้งหมดในชั้นนั้นได้ และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 15 ปอนด์ ซึ่งจะ ติดตั้งบริเวณหน้าบันไดหลัก และบันไดหน้าไฟ ตั้งแต่ชั้น 1 ถึงชั้นที่ 7 ชั้นละ 2 จุด ▪ ติดตั้งชุดตู้ดับเพลิง โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดตู้ดับเพลิง และถังดับเพลิงมีอีกสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.50 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา ▪ หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) เป็นหัวรับน้ำดับเพลิงชนิดข้อต่อสามเรียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $4 \times 2.50 \times 2.50$ นิ้ว จำนวน 2 หัว บริเวณด้านหน้าทางเข้าออกโครงการ สามารถรับน้ำจากการดับเพลิง เพื่อส่งต่อไปยังชุดตู้ดับเพลิงภายนอกอาคาร ซึ่งบริเวณที่ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกเป็นจุดที่รถดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> (3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติตามและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง (4) จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล 69.24 ตารางเมตร จำนวน 1 จุด บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ (5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ (6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด (7) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร (8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ (9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย 	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรัม บลูมกี๊ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ น้ำสำรองน้ำดับเพลิง โครงการจะใช้น้ำประปาจากประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำได้ดิน จากนั้นจะสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดันสูบน้ำไปเก็บยังถังเก็บน้ำสำเร็จรูปชั้นดาดฟ้า จากถังเก็บน้ำสำเร็จรูปชั้นดาดฟ้าจะสูบด้วยเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน (PBS-1,2) จำนวน 2 ชุด (ทำงาน 2 ชุดพร้อมกัน) มีอัตราการสูบน้ำ 0.078 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชุด ที่แรงดันสูบน้ำจ่ายรวม (TDH) 30 เมตร เข้าสู่ชุดตู้ดับเพลิงภายในอาคาร น้ำสำรองดับเพลิงบริมาณ 28.19 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำดับเพลิงได้นาน 10 นาที ▪ ระบบหอน้ำดับเพลิง ประกอบด้วยห้อเย็น จำนวน 2 ห้อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เป็นระบบห้อแห้ง รับน้ำจากหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) และนำจากถังเก็บน้ำสำเร็จรูปชั้นดาดฟ้า <p><u>2. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงใหม่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel, FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบห้องหมอดจะประกอบด้วยวงจรตรวจคุณภาพรับสัญญาณจากอุปกรณ์เริ่มสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ, วงรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติ และภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขนาด, แบตเตอรี่ต่ำหรือไฟจ่ายดูดແงความคุมโดยนัดขาด เป็นต้น ดูดແงความคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาวะต่างๆ บนหน้าตู้ โดยโครงการจะติดตั้งอยู่บริเวณห้องฝ่ายอาคาร ชั้นที่ 1 ของอาคาร 		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ แผงแสดงสัญญาณ (Annunciator Board : ANN) ทำงานเชื่อมต่อกับແ Pang ควบคุมรวมให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานจากແ Pang ควบคุมรวม โครงการ จะติดตั้งอยู่บริเวณห้องฝ่ายอาคาร ชั้นที่ 1 ของอาคาร ▪ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบมือกด (Fire Manual Station : M) ชนิด ทุบแล้วดึง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงใหม้ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงาน แจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช้มือกด (Push) และ มือดึงคันโยก (Pull) ที่ด้านอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาคืนค่าให้ด้วยอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดย โครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบใช้มือไว้ตามจุดต่างๆ ของ อาคารแต่ละชั้น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ชั้นที่ 1 ติดตั้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณโถงต้อนรับและหน้าบันไดหนีไฟ - ชั้นที่ 2-6 ติดตั้งชั้นละ 5 จุด ได้แก่ บริเวณโถงทางเดิน หน้าบันไดหลัก และหน้าบันไดหนีไฟ - ชั้นที่ 7 ติดตั้งจำนวน 4 จุด ได้แก่ บริเวณห้องอาหาร โถงทางเดิน หน้าบันไดหลัก และหน้าบันไดหนีไฟ 		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียงและแสง (Speaker & Strobe Light : F) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง หรือแสง โดยโครงการติดตั้งไว้ ตำแหน่งเดียวกันกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด ▪ อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : S) ชนิด Photo Electric เหมาะสำหรับใช้ตรวจนับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจนับควันจะไปกราบทกับแสงที่ออกมาจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนกลับมาที่ Photo Receptor ทำให้วางใจตรวจจับของตัวตรวจจับควันส่งสัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ โถงต้อนรับ โถงนั่งเล่น โถงทางเดิน บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ห้องพัก ห้องอาหาร เป็นต้น 		

เดือน มีนาคม 2565.....

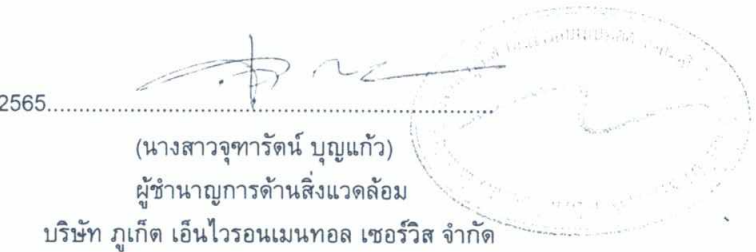


(นายดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

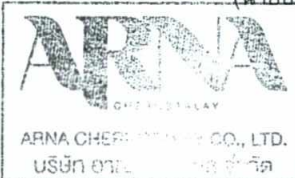


ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับจากอัตราการเพิ่มขึ้นของความร้อนภายในช่วงระยะเวลาที่กำหนด หรือเมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนด แล้วจึงส่งสัญญาณไปยังผู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งบริเวณห้องครัว และห้องน้ำรวม ▪ โทรศัพท์เฉพาะฉุกเฉิน (Telephone Jack : T) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่หรือคนในอาคารในเวลาเกิดเพลิงให้มีห้องหรือเหตุฉุกเฉิน ลักษณะเป็นการสื่อสารสองทางโดยใช้โครงสร้างติดตั้งไว้ตำแหน่งเดียวกันกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิง ใหม้แบบมีกดและอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงใหม้ด้วยเสียงและแสง <p>3. ไฟส่องสว่างสำรองและป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นอาคาร ขนาดตัวอักษรสูง 0.15 เมตร โดยติดตั้งบริเวณโถงทางเดินแต่ละชั้นของทุกอาคาร ▪ โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน (Fire Exit Light) ทำงานด้วยแบตเตอรี่หลอดไฟ LED พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟอัดโน้มติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.50 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ที่จอดรถ ห้องอาหาร และโถงทางเดินภายในอาคาร เป็นต้น 		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวน์เอนเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>4. แผนผังแบบแปลน และตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด - โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลเบื้องด้าน ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร - บริเวณชั้นล่างของอาคารจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของแต่ละอาคารไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก <p>5. ระบบป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่สำรองที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ LED พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัดในมัด โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน ห้องอุปกรณ์ไฟฟ้า ห้องปั๊ม ครัว โถงทางเดิน โถงบันได ที่จอดรถและทางเดินรถ เป็นต้น 		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอุดิศ วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

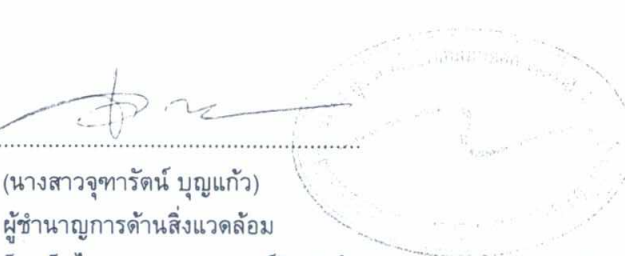
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย
๒๕๖๕ อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำน บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>6. สายล่อฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าของอาคารบริเวณชั้นหลังคา และติดตั้งสายดินที่ชั้น 1 ของอาคาร มีรายละเอียดดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ตัวนำล่อฟ้า (Air terminal) เป็นเสาเหล็กหรือลักษณะเป็นสามจั่วที่คอยรับประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) สูง 0.6 เมตร พร้อมแผงตัวนำทองแดงเปลือย (Bare Copper Conductor) ขนาด 50x2 มิลลิเมตร ติดตั้งอยู่บนชั้นหลังคาของอาคาร ซึ่งมีรัศมีการป้องกันครอบคลุมด้วยการทั้งหมด 2. สายดิน (Ground Rod) เป็นแท่งโลหะทองแดง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $5/8'' \times 10$ Ft ผังลึกลงไปในดิน และมีค่าความต้านทานของดินน้อยกว่า 5 Ω/ม 3. สายตัวนำลงดิน (Down Conductor) ขนาดพื้นที่หน้าตัดสายเท่ากับ 50 ตารางมิลลิเมตร เดินในท่อพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1-1/4 นิ้ว ใช้ลวดทองแดงที่มีขนาดใหญ่เพียงพอแก้การนำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายตัวนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ตัวนำลงดินนี้จะสร้างขึ้นมาพิเศษเพื่อใช้ระบบป้องกันฟ้าผ่าโดยเฉพาะ 		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจารุรัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) ความสามารถในการหนีไฟ โครงการจัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ บันไดหลัก ST 01 มีความกว้าง 1.675 เมตร มีชานพักกว้างไม่น้อยกว่า 1.55 เมตร ลูกตั้ง 0.172 เมตร และลูกนอน 0.30 เมตร ▪ บันไดหนีไฟ ST02 มีความกว้าง 0.95 เมตร มีชานพักกว้างไม่น้อยกว่า 0.95 เมตร ลูกตั้ง 0.172 เมตร และลูกนอน 0.225 เมตร <p>ประตูหนีไฟ ประตูบันไดหนีไฟเป็นประตูบานเหล็ก กันไฟได้ 2 ชั้นมองภายในเสริม Rock wool ทากันสนิม มีก้านโยกชนิดผลักเปิดออกสู่ภายนอก พร้อมติดตั้งเซ็คอัพด้านในเพื่อบังคับให้ประตูปิดได้เอง มีความกว้าง 0.90 เมตร สูง 2.05 เมตร ไม่มีธรณีประตูกัน</p> <p>3) ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานเบื้องต้นและบรรเทาสาธารณชน กับเทศบาลตำบลเชิงสะเมิงก่อนรวมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทาง อพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพัก พื้นที่ส่วนกลาง บริเวณทางเดินในแต่ละอาคาร และบริเวณทางเดินนอกอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญภัก्त)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

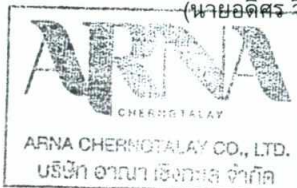
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อัมเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำแต่ละอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าประจำในอาคารที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ใช้บริการรับทราบ และควบคุมไม่ให้ดื่นระหบnak จากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได mayangจุดรวมพลที่กำหนดไว้</p> <p>โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพลอยู่บริเวณด้านหน้าอาคารของโครงการ ใกล้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ พื้นที่ 69.24 ตารางเมตร (หักโคนด้านแม่แล้ว) คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.31 ตารางเมตร/คน หรือ 3.23 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 224 คน (รวมพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่ที่จัดให้เป็นสนามหญ้า ผู้พักอาศัยจากทุกอาคารสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการที่มีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกจากสู่พื้นที่โครงการนั้น เป็นทางเดินบริเวณด้านหน้าโครงการใกล้กับทางเข้า-ออกของโครงการ ซึ่งจะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถอพยพออกจากสู่พื้นที่โครงการได้อย่างสะดวกรวดเร็วและมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ขนาดของพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในเรื่องการจัดการ</p>		

เดือน มีนาคม 2565



(นายอดิศร มิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

ARNAL
CHERNGTALAY
CO., LTD.
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>4) ประเมินความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่เทศบาลตำบลเชิงทะเล อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลเชิงทะเล โดยปัจจุบันมีกำลังเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุทางสาธารณภัยดังนี้ รถยนต์ดับเพลิงจำนวน 2 คัน จุน้ำได้คันละ 2.5 ลูกบาศก์เมตร รถยนต์บรรทุกน้ำอ่อนประส่งค์ จำนวน 2 คัน รถกระเช้า จำนวน 1 คัน รถยนต์ตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน เจ้าหน้าที่และพนักงานดับเพลิง จำนวน 8 คน และอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายพลเรือน จำนวน 39 คน (เทศบาลตำบลเชิงทะเล, 2560 โดยเทศบาลตำบลเชิงทะเล ตั้งอยู่ห่างจากโครงการเป็นระยะทางประมาณ 2.00 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมาถึงโครงการประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>สำหรับสถานีตำรวจน้ำที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ คือ สถานีตำรวจน้ำธนบุรีเชิงทะเล ตั้งอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 0.9 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมาถึงโครงการประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากการประเมินความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟ ความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ พบว่า ผลกระทบด้านอัคคีภัยที่มีต่อโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอส เซอร์วิส จำกัด

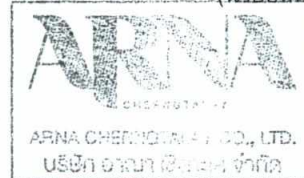
ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	<p>เนื่องจากโครงการเป็นโรงรำ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย หรืออุบัติเหตุด้านๆ อย่างไรก็ตาม จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 2.00 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 2 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อ หรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผลัด โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงาน ตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบร้อย บริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติ หน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบที่ดูแล ความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รับติดต่อขอความช่วยเหลือ จากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที (2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัย สามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง (3) โครงการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) โดยติดตั้งไว้ กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ จำนวน ทั้งสิ้น 65 จุด โดยติดตั้งไว้ภายในอาคาร 59 จุด และติดตั้งไว้ภายนอกอาคาร 6 จุด (4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่ โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่าง ชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอธิษฐ์ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อณา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>โครงการจะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งโครงการได้ติดตั้งภายในอาคารทุกชั้น จำนวน 59 ชุด และติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน 6 ชุด บริเวณทางเข้าออก ที่จอดรถ และรอบอาคาร รวมทั้งหมดจำนวน 65 ชุด ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยลดอุบัติเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้ง อุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมายังงานได้ทันที</p> <p>(6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้ง เตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเดือนเก็บภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ดี</p> <p>(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการทั้งอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย</p> <p>(9) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอย รวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บขุมูลฝอย</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวชานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด

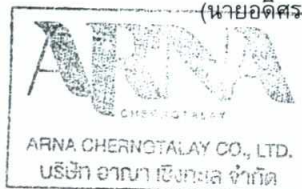


ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การจัดการระบวยาน้ำ และร้านอาหาร	<p>1) การจัดการระบวยาน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีระบวยาน้ำส่วนกลาง จำนวน 1 ระบบที่มีความลึกสูงสุดประมาณ 1.20 เมตร พื้นที่ 42 ตารางเมตร และมีระบวยาน้ำเด็กจำนวน 1 ระบบที่อยู่บริเวณชั้นที่ 7 โดยระบวยาน้ำภายในโครงการจะให้บริการผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการเท่านั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง (Life Guard) จำนวน 1 คน/ระบบที่มีความรับผิดชอบในการดูแลและควบคุมการประกอบกิจกรรมระบวยาน้ำของโครงการ ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจกรรมระบวยาน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 ซึ่งจะทำให้ระบวยาน้ำ ในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ระบวยาน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการที่ดึงของระบวยาน้ำออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักของบุคคล ระบวยาน้ำของโครงการมีการยกระดับขึ้นสูงจากพื้นของโครงการ โครงการสร้างของระบวยาน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ซึ่งน้ำไม่ได้ผันผวนเรียบ อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย จัดให้มีร่างระบายน้ำลั้นเมื่อปิดรอบระบวยาน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำลั้นออกจากโครงสร้าง จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบระบวยาน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย จัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับบอกความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณระบวยาน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระบายน้ำกลางคืน จัดให้มีตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าระบวยาน้ำ จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงระบะ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณระบวยาน้ำและเดิมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดความเป็นกรดด่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ, คลอรีนที่ร่วมกับสารอื่น วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตรวจวัดโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ทั้งหมด, พีคลอโคลิฟอร์ม, ค่าความเป็นด่าง, ความกรดด่าง, กรดไฮยาซูริก, คลอไรด์, แอมโมเนีย, ไนเตรท, จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa) ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ การจดบันทึกการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2565.

(นายอุดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันดิวิวัฒน์



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

ເດືອນ ມີນາຄມ 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภากดิ์ เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรôngрем บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การจัดการระบะว่ายน้ำ และร้านอาหาร (ต่อ)		<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอกด้วยจากการใช้ระบะว่ายน้ำ</u></p> <p>(1) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจน้ำ เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(2) รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณระบะว่ายน้ำ</p> <p>(3) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณระบะว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากอุบัติเหตุจากภาระน้ำ</u></p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) โดยอยู่ประจำระบะว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจนับจำนวนและตรวจสอบการใช้งาน ของอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบพื้นผิวน้ำทางเดินร่องระบะว่ายน้ำ และพื้นผิวได้ระบะว่ายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบไม้ไผ่น้ำขัง บริเวณรอบระบะ และทางเดินระบะว่ายน้ำ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลบเลือนของป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ระบะว่ายน้ำ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า ส่องสว่าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากไม่มีประสิทธิภาพให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายดิศกร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยาง้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

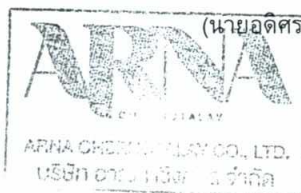
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อณาฯ เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การจัดการระบะว่ายน้ำ และร้านอาหาร (ต่อ)	<p>2) การจัดการร้านอาหาร</p> <p>โครงการจัดให้มีร้านอาหาร จำนวน 1 แห่ง บริเวณชั้น 7 ของอาคาร โดยโครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการตาม กฎกระทรวง สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) โครงการจะดูแลและควบคุมร้านอาหารในโครงการ ตาม กฎกระทรวง สุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร พ.ศ. 2561</p> <p>(2) จัดทำหนังสือที่รับประทานอาหาร เตรียมอาหาร ปรุงอาหาร และประกอบอาหาร จะจัดให้เป็นสถานที่ที่สะอาด เป็นระเบียบ และจัดเป็นสัดส่วน โดยจะเตรียมปูรุ่งอาหาร บนโต๊ะที่สูงจากพื้น มากกว่า 60 เซนติเมตร ไม่เตรียมปูรุ่งอาหารบนพื้นและบริเวณหน้าห้องน้ำ ห้องส้วม</p> <p>(3) ใช้สารปรุงแต่งอาหารที่มีความปลอดภัย มีเครื่องหมาย รับรองของอาหารทางราชการ เช่น เลขสารบบอาหาร เครื่องหมาย รับรองมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.) เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ร้านอาหารในโครงการได้ มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p>	

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อณาฯ เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรือน บลูมังก์ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร บริเวณที่ตั้งโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าไม้/ไม้พุ่มมากที่สุด คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ 26.78 ของพื้นที่ศึกษา รองลงมาเป็นพื้นที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 25.63 พื้นที่โถง คิดเป็นร้อยละ 16.90 พื้นที่เหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 8.87 พื้นที่ถนน ร้อยละ 5.51 พื้นที่พานิชกรรม ร้อยละ 4.85 ที่เหลือใช้ที่ดินประเภทพื้นที่ราชการ ศาสนสถาน สถานศึกษา พื้นที่บริการท่องเที่ยว พื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่สนามกอล์ฟ พื้นที่สนามกอล์ฟ และพื้นที่โครงการ ตามลำดับ และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากข้อมูลแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในจังหวัดภูเก็ต ตามมติคณะกรรมการอนุรักษ์มติ เมื่อ 7 พฤษภาคม 2532 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากการสำรวจพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า มีพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการใกล้เคียงโครงการจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนอนุบาลลากูน่า ภูเก็ต, ศาลเจ้าลิมไห้สู, สำนักสงฆ์หลวงพ่อสมภารอง, บ้านขอเกียรติ เนิสเซอร์ ป่าสัก และโรงเรียนเชิงทะเลวิทยาคม "จุด - กอง อนุสรณ์"</p>	<p>(1) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 246.11 ตารางเมตร</p> <p>(2) ในจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Hardscape โดยส่วนใหญ่เป็นการตกแต่งพื้นผิวของทางเดิน ส่วนแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Softscape นั้นเน้นการตกแต่งโดยปลูกไม้ยืนต้น ทั้งหมดจำนวน 29 ต้น ได้แก่ ต้นแคนา ต้นจำปี ต้นบุหงาสาหรี่ ต้นปีบดอกขาว และต้นมะขอกกานี คิดเป็นพื้นที่ไม้ยืนต้นประมาณ 226.45 ตารางเมตร</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ custody แต่งกิ่งดันไม้ที่ล้ำออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้สั่งผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณใกล้เคียง ตลอดจนให้เก็บกวาดใบไม้ และดอกที่ร่วงหล่นเป็นประจำทุกวัน</p>	-

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>ลักษณะของด้วยอาคารจะวางรูปทรงอาคารเป็นไปตามรูปร่างของแปลงที่ดิน โดยรูปแบบอาคารเป็นสถาปัตยกรรมร่วมสมัยแบบใหม่เรียนร่ายทันสมัย เน้นประโยชน์ใช้สอย และการบำรุงรักษาได้สะดวก ทำให้ผู้พักอาศัยได้รับความเป็นส่วนตัว ไม่แออัด มีการระบายอากาศที่ดี นอกจากนี้ ยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งจะช่วยเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่และช่วยลดความกระด้างของโครงสร้างอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p> <p>ผนังภายนอกของอาคารเป็นผนังก่ออิฐถือปูนเรียบ มีการออกแบบอาคารให้มีลักษณะเดา และเทา เป็นหลัก มีบางส่วนเป็นกระจก Float สีเขียวใส ผนังระเบียงห้องพักมีช่องเปิดบานกระจกกรอบอลูมิเนียมสีเข้มที่มีความแข็งแรง ทนทาน สำหรับวัสดุหลักของโครงการ คือ คอนกรีต grade และอลูมิเนียม ซึ่งเป็นวัสดุที่หาได้ทั่วไปและทนทานได้มาก</p> <p>การจัดภูมิสถาปัตยกรรมมีทั้งส่วนที่เป็นภูมิทัศน์แข็ง (Hardscape) และภูมิทัศน์นุ่ม (Softscape) โดยแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Hardscape โดยส่วนใหญ่เป็นการตกแต่งพื้นผิวของทางเดินบริเวณอาคาร ส่วนแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Softscape นั้นเน้นการตกแต่งโดยปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม รวมทั้งรักษาไม้ยืนต้นเดิมเพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่ ช่วยลดความกระด้างของโครงสร้างอาคาร ดันไม้จะช่วยลดทอนสัดส่วนของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p> <p>สำหรับภาพมุมมองเชิงซ้อนจากพื้นที่อ่อนไหวทางด้านทัศนียภาพที่สำคัญ ในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า มีพื้นที่อ่อนไหวจำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนอนุบาลลากูน่า ภูเก็ต ระยะห่างจากโครงการประมาณ 450 เมตร บ้านขจรเกียรติ เนิสเซอร์ ป้าสัก ระยะห่างจากโครงการประมาณ 760 เมตร</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>สำนักส่งเสริมฯ ลงพื้นที่สำรวจ ระยะห่างจากโครงการ ประมาณ 600 เมตร โรงเรียนเชิงทะเล วิทยาคม "จุติ - ก้อง อนุสรณ์" ระยะห่างจากโครงการ ประมาณ 300 เมตร และศาลาเจ้าลิ่ม ไก่ชู ระยะห่างจากโครงการ ประมาณ 870 เมตร</p> <p>เมื่อพิจารณาความมุ่งจากพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 5 แห่ง majority พื้นที่โครงการ พบว่า โรงเรียนอนุบาลลากูน่า ภูเก็ต บ้านจตุรเกียรติ เนสเซอร์ ป่าสัก สำนักส่งเสริมฯ ลงพื้นที่สำรวจ ระยะห่างจากโรงเรียนเชิงทะเลวิทยาคม "จุติ - ก้อง อนุสรณ์" และศาลาเจ้าลิ่ม ไก่ชู มีไม้เห็นอาคารของโครงการแต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>สำหรับจุดควบคุมการมอง (Visual Control Point) คือ จุดมองที่คาดว่าจะมีผลกระทบทางสายตาอย่างมีนัยสำคัญ และจุดควบคุมการมองวิกฤต (Critical Visual Control Point) คือ จุดมองที่คาดว่าจะมีผลกระทบทางสายตาอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง โดยเครื่องมือที่ช่วยในการกำหนด คือ การนำค่า D : H (ระยะห่างระหว่างอาคารกับผู้สังเกต : ความสูงอาคาร) โดยอาคารของโครงการสูง 22.80 เมตร มีค่า D : H เท่ากับ 1 คือ 22.80 เมตร D : H เท่ากับ 2 คือ 45.60 เมตร D : H เท่ากับ 3 คือ 68.40 เมตร และ D : H เท่ากับ 1 คือ 91.20 เมตร โดยพบว่า ไม่มีพื้นที่อ่อนไหวในระยะจากการกำหนดจุดควบคุมการมองและจุดควบคุมการมองวิกฤตนั้น</p> <p>เมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร จากการสำรวจภาคสนาม พฤศจิกายน, 2564 พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ป่าไม้/ไม้พุ่ม พื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ราชการ ศาสนสถาน สถานศึกษา เมื่อพิจารณาอาคารใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ เป็นโรงแรม Cassia สูง 6-7 ชั้น Zcape Condo สูง 7 ชั้น Hilton Garden Inn สูง 7 ชั้น คาดฟ้า และ Ocean Stone สูง 7 ชั้น ดังนั้น ในภาพรวมของอาคารจึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่เดินและทัศนียภาพ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอัตศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาว茱าร์ตัน บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินโนวนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทา ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังทิศทางลม และแสงแดด	<p>1) การบดบังทิศทางลม</p> <p>จากข้อมูลความเร็วและทิศทางลม เมื่อพิจารณารวมกับดัวอาคารของโครงการ สามารถประเมินผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมตามกระแสลมหลักได้ ดังนี้</p> <p>(1) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออก ในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงมีนาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ ถนนส่วนบุคคล และอาคาร คสล. ชั้นเดียว</p> <p>(2) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันตก ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันออก คือ อาคาร คสล. ชั้นเดียว</p> <p>จากข้อมูลข้างต้น พบร้า มีผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่ออาคารข้างเคียงเพียงเล็กน้อย และเกิดเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับทิศทางลมจะมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้งการออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการได้มีการเว้นระยะห่าง ระยะร่นเพียงพอ ไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารซึ่ดแนวเขตที่ดิน ทำให้เกิดการไหลเวียนของลมได้ พร้อมกันนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Buffer Zone) ซึ่งเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 29 ต้น รอบโครงการ เพื่อช่วยสร้างความร่มรื่นอีกด้วย ดังนั้นคาดว่าผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>(1) จัดให้มีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่าหากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางและลม สามารถแจ้งหรือหารือกับทางโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p> <p>(2) หากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด) จำกัดและคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลตำบลเชิงทะเล)</p> <p>(3) ออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการให้มีที่ว่างของแนวอาคารเว้นระยะห่างจากแนวเขตที่ดินทุกด้าน</p> <p>(4) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณที่ว่างโดยรอบอาคารและพื้นที่โครงการ เพื่อให้อาคารเกิดการไหลเวียน และช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 246.11 ตารางเมตร</p>	-

เดือน มีนาคม 2565.



(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังрем บลูมังกี้ บางเทา
ของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

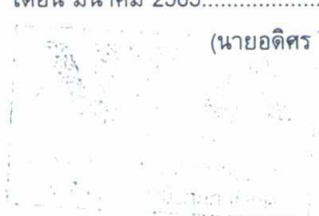
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังทิศทางลม และ แสงแดด (ต่อ)	<p>2) การบดบังแสง ในภาพรวมอาคารของโครงการจะเกิดการบดบังของแสงแดด ภายในพื้นที่โครงการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะสร้างผลกระทบเพียง เล็กน้อยต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการบดบังแสงในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้น เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวง อาทิตย์ และช่วงเวลาที่มีการใช้ประโยชน์แสงแดด ถือว่ามีผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงในระยะสั้น ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลด้าน การบดบังแสงแดกดอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินโนเวชันเมนเทอร์ จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงรื้อถอน

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความก้าวในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่รื้อถอนด้านที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด (รูปที่ 1) 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้นับจากการรื้อถอนอาคาร - ผู้นับละอองขนาดเล็ก (TSP) - ผู้นับละอองขนาดเล็ก (PM10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 	<ul style="list-style-type: none"> - สอนถ่านจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านผู้นับจากการก่อสร้าง - ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลัม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลัม(High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืน (Absorption) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคาร - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคาร - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
2. เสียงและความสั่นสะเทือน	<u>เสียง</u> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่รื้อถอนอาคาร - บริเวณพื้นที่รื้อถอนอาคารด้านที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด (รูปที่1) 	<ul style="list-style-type: none"> - เสียงจากการรื้อถอนอาคาร - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - สอนถ่านจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงเบอร์เซ็นไกลท์ที่ 90 ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 651 หรือ IEC 804 ของคณะกรรมการธุรกิจระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคาร - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด - บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป โดยในระยะรื้อถอนอาคารให้นำส่งไปยังเทศบาลตำบลเชิงทะเล

เดือน มีนาคม 2565.



(นายอดศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



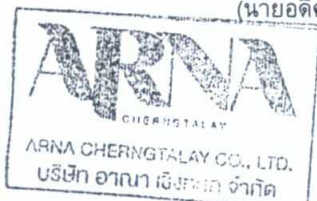
ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ช่วงก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดิน และดินถ่าน	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน - การปรับพื้นที่หลัง การก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะ ก่อสร้างเท่านั้น - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้าง อาคารหันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปรับพื้นที่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปรับพื้นที่	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด - บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่อยู่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด (รูปที่ 1)	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง	- สอนถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
		- ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บด้วยย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลุ่ม (High Volume Air Sampler)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
		- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บด้วยย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลุ่ม(High Volume Air Sampler)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
		- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืน (Absorption)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันติวิવัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

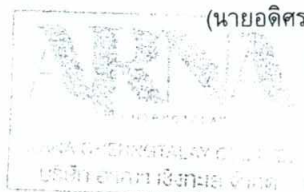
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ตัวชี้วัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. เสียงและ ความสั่นสะเทือน	<u>เสียง</u> - ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงจากการก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่อยู่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด (รูปที่ 1)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด และระดับเสียงรบกวน	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับ เสียงสูงสุด และระดับเสียงเบอร์เซ็นไทล์ที่ 90 ด้วยเครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 651 หรือ IEC 804 ของคณะกรรมการระหว่าง ประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียง รบกวน	- ทุกวันที่มีการทำการสำรวจและ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจาก นั้นตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	<u>ความสั่นสะเทือน</u> - ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด จำนวน 1 จุด (รูปที่ 1)	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน หรือ เครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติ เทียบเท่าตามวิธีที่กำหนด ในประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำการสำรวจและ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจาก นั้นตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.



(นายอดิตร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- สวนเกราะ	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของสวนเกราะ หาก ปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมา สูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.



(นายอุดศร วิวากานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 6 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ▪ ความเป็นกรดด่าง ▪ pH meter ▪ วิธี Azide Modification ▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) ▪ วิธี Titrate ▪ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง ▪ วิธีการกรวยอิมซอฟฟ์ (Imhoff cone) ▪ วิธีการสกัดด้วยด้าวทำละลาย ▪ วิธี Kjeldahl ▪ วิธี Multiple-tube fermentation technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ▪ pH meter ▪ วิธี Azide Modification ▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) ▪ วิธี Titrate ▪ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง ▪ วิธีการกรวยอิมซอฟฟ์ (Imhoff cone) ▪ วิธีการสกัดด้วยด้าวทำละลาย ▪ วิธี Kjeldahl ▪ วิธี Multiple-tube fermentation technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
6. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินในหลังพื้นที่ขังเคียงและในหลังท่อระบายน้ำหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.



นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรำบ บลูมังก์ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัดช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยต่อกิจกรรม และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการร่วมมือของถังขยะ - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด - - บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
8. การจราจร	- ถนนสาธารณะที่รถขนส่งวัสดุใช้บนส่ง	- ความเร็วรถและการกีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวาง การจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- ตรวจสอบสภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
9. การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามประกาศกระทรวง ทุรพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด เกณฑ์ที่และมาตรการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ใน บริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาคาร	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อมีให้ ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเกณฑ์ที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
10. คุณภาพชีวิต	บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ข้อร้องเรียน	- สอดคล้องเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอุดร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงรังเรม บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. การสาธารณสุข	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด - บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่ง ปฏิกูลมาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- ห้องส้วมบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
12. การป้องกัน อัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถัง ดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิง แบบมือถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตามคำแนะนำ ของผู้ผลิต	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- บันทึกสภาพ การเกิดอัคคีภัย - สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบตามสภาพที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย - ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด - บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



R J

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนท เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
13. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- คุนงานก่อสร้าง	- การสวมใส่ อุปกรณ์	- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- สอนความจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- Chain Link และ แผงตาข่ายที่กั้น รอบอาคาร	- ความปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบ Chain Link และแผงตาข่ายที่กั้น โดยรอบอาคาร	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
14. สุนทรียภาพ	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การชำรุดของวัสดุที่เชื่อมต่อพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป โดยในระยะก่อสร้างให้นำส่งไปยังเทศบาลตำบลเชิงทะเล

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 7 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้ง แผ่นทึบกัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายใน บริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
	- ภายในโครงการ	- การซ้อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานใน โครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- บริเวณพื้นที่ โครงการ (รูปที่ 1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮ โวลุ่ม (High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
		- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮ โวลุ่ม(High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
3. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
	- ถังเก็บน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบความสะอาดของถังเก็บน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด
	- ระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำหากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุด ให้รับซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 3 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตนดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อานา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

นายสาวุทธ์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 7 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงรำ บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การใช้น้ำ (ต่อ)	- ถังกรองทราย ถังกรองคาร์บอน และ ถังกำจัดความกระด้าง	- ตรวจบันทึกการล้างสารกรอง	- ดูแลและทำความสะอาดถังกรองโดยการล้างย้อน (Back wash)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ความกว้างกระวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสติกและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวัน เก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลตำบลเชิงทะเล	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด - บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	บริเวณบ่อพักน้ำเสีย	- การตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ■ ปีโซดี ■ ปริมาณสารแขวนลอย	- ตรวจดูคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันดิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 7 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงรำบ บลูมังก์ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
	- อังเก็บน้ำส่วนปล่อย น้ำออกหลังออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย ^{รวมของโครงการ}	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบมาตรฐาน การระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ■ ความเป็นกรดด่าง ■ ปีโอดี ■ ปริมาณสารแขวนลอย ■ ซัลไฟด์ ■ ปริมาณสารสะlays ■ ปริมาณตะกอนหนัก ■ น้ำมันและไขมัน ■ ทีเคเอ็น ■ โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ■ pH meter ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) ■ วิธี Titrate ■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง ■ วิธีการตรวจอิมhoff (Imhoff cone) ■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย ■ วิธี Kjeldahl ■ วิธี Multiple-tube fermentation technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ 	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565



(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 7 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงรำบ บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อคืนกำจัดก๊าซ มีเทน (Methane)	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อคืนบำบัด ก๊าซมีเทน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- บ่อคืนกำจัดละออง น้ำ (Aerosol)	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อคืนกำจัด ละอองน้ำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของ โครงการ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็น ^{ประจำ}	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- ท่อระบายน้ำของ โครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
6. การจัดการ มูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถัง ขยะ การรั่วซึมของถังขยะ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
		- ปริมาณมูลฝอยต่อกัน	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกันและทำ ความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
7. การจราจร	- บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- การอำนวยความสะดวก สาธารณะ	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและ การอำนวยความสะดวกสาธารณะในการเข้าออก โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- บริเวณทางเข้า-ออก บ้านคนอาศัยและ แหล่งท่องเที่ยว	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมาย และสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้า โครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 7 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรม บลูมังก์ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
8. การสาธารณสุข	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำความสะอาดพื้นที่	- ตรวจสอบและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโครงการ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูดอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
9. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตนดิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 7 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงรำบ บลูมังก์ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สารวายน้ำ	- สารวายน้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดด่าง - คลอรีนอิสระคงเหลือ - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด - พีคอลโคลิฟอร์ม - ค่าความเป็นด่าง - ความกรดด่าง - กรดไฮยานิค - คลอไรด์ - แม่อมโนเนียม - ไนเตรท - จุลินทรีย์หรือด้วงปั่งซึ่งทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธี pH meter - วิธี DPD colorimetric method - วิธี DPD colorimetric method - วิธี MultipleTube Fermentation Technique - วิธี MultipleTube Fermentation Technique - วิธี Titration Method - วิธี EDTA Titrimetric Method - วิธี Turbidimetric Method - วิธี Argentometric Method - วิธี Titrimetric Method - วิธี Cadmium Reduction Method - วิธี MultipleTube Fermentation Technique 	<ul style="list-style-type: none"> - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

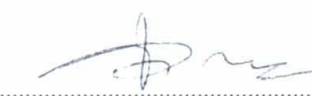
เดือน มีนาคม 2565.....


(นายอดิศร วิวากานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด
เลขที่ ๑๘๙ หมู่ที่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

เดือน มีนาคม 2565.....


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 7 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงเรม บลูมังกี้ บางเทาของ บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. ระบายน้ำ (ต่อ)	- บริเวณระบายน้ำในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำระบายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำระบายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ - อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น - สภาพพื้นผิวทางเดินรอบระบายน้ำ และพื้นผิวได้ระบายน้ำ - ขอบระบายน้ำและทางเดินระบายน้ำ - ป้ายแสดงกฎหมายป้องกันสั่นสะเทือนผู้ใช้ระบายน้ำ - ระบบไฟส่องสว่างบริเวณรอบระบายน้ำและทางเดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ - การตรวจสอบจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน - ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบระบายน้ำ และพื้นผิวได้ระบายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที - ตรวจสอบไม้ไผ่น้ำขัง - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน - ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า ส่องสว่างหากไม่มีประสิทธิภาพให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีต่อไป โดยในระยะดำเนินการให้นำส่งไปยังจังหวัดภูเก็ต

เดือน มีนาคม 2565.

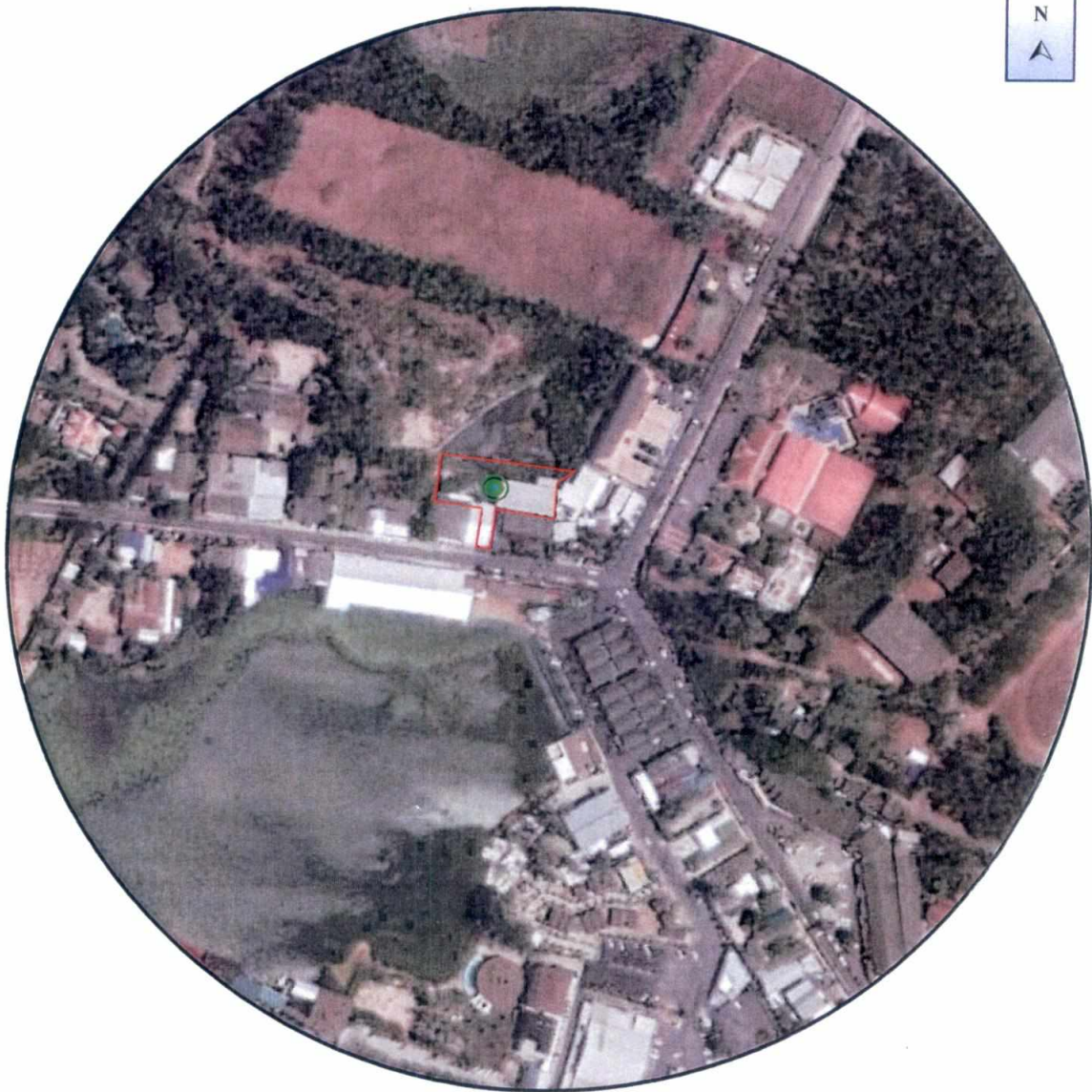


นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนก็อก เซอร์วิส จำกัด

N
A



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



จุดตรวจคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนในโครงการ

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดตรวจคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณโครงการ ในระยะรือกอน ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

ที่มา : ปรับปรุงจาก www.googleearth.co.th, 2564

เดือน มีนาคม 2565.....

นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อวนา เชิงทะเล จำกัด

ARNA
CHERNGTALAY CO., LTD.



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการฝ่ายการด้านสิ่งแวดล้อม
ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY
OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE
COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN
PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารโรงเรียน 7 ชั้น

Location:

ต.เชิงทะเล อ.เมือง จ.ภูเก็ต

Owner:

บ. ชาณา เชิงทะเล จำกัด

Architects :

Architects :

Structural Engineer :

Electrical Engineer :

Mechanical Engineer :

Sanitary Engineer :

REVISION

DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

ตารางสรุปพื้นที่ใช้งาน

Scale

Drawing No.

A-003

20211006 PS4 EHIA

Date

01/10/2564

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES

DO NOT SCALE FROM DRAWING.

ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE

- พื้นที่เอกสารสิทธิ์ น.ส.3ก เลขที่ดิน 225
- พื้นที่นำมาพัฒนาโครงการ เนื้อที่ 1-0-56.0825 ไร่ หรือ 1,824.33 ตร.ม.
- พื้นที่ทำสัญญาจะซื้อขาย
- พื้นที่ถนนภาระจำยอมกว้าง 8.00 เมตร
เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารสิทธิ์ น.ส.3ก เลขที่ดิน 225

ที่ดิน นส.3 เลขที่ 1011 เลขที่ดิน 225

ถนนสายบ้านบึง-บ้านโคกใหญ่



เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ คันดิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

รูปที่ 2 ผังแสดงพื้นที่โครงการและถนนภาระจำยอม



ผังเอกสารสิทธิ์โครงการ

Boat Avenue Phuket

ถนนบ้านบึง-บ้านโคก
ถนนบ้านบึง-บ้านโคก



THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY
OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE
COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN
PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารโรงเรียน 7 ชั้น

Location:

ต.เชิงทะเล อ.คลอง จ.ภูเก็ต

Owner:

บ. อาณา เชิงทะเล จำกัด

Architects :

Architects :

Structural Engineer :

Electrical Engineer :

Mechanical Engineer :

Sanitary Engineer :

REVISION

DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

Scale Drawing No.

CAD File

20211006 PS4 EHIA

Date

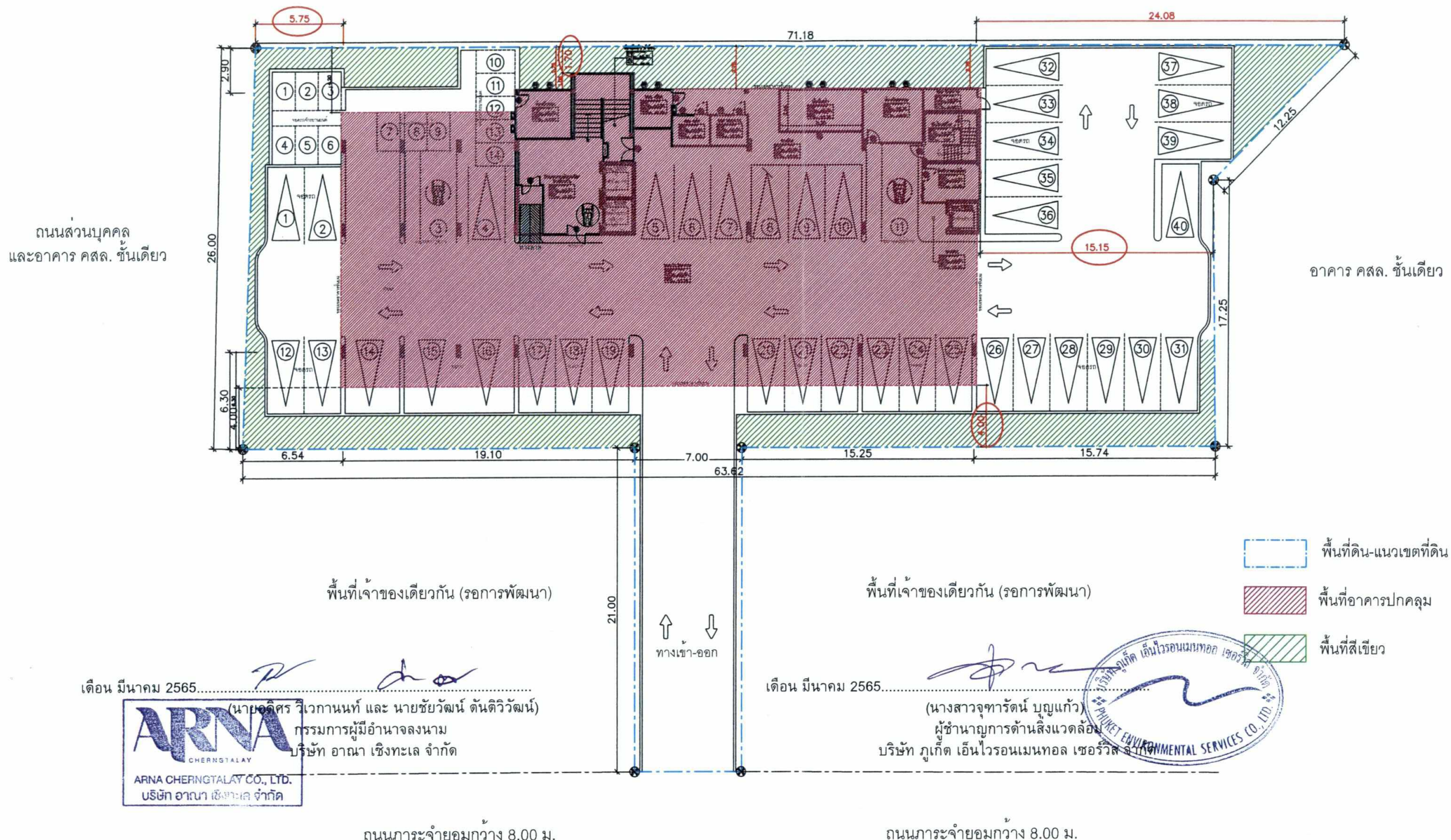
01/10/2564

Scale 1:250 - A2

A-012

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED.
DO NOT SCALE FROM DRAWING.
ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE

ที่ดินวางเปลาบุคคลื่น



ถนนลาดун (ถนนส่วนบุคคล)
สภาพปัจจุบันประชาชนทั่วไปใช้สัญจรรวมกัน



ผังแสดงการใช้พื้นที่



THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY
OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE
COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN
PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารโรงเรียน 7 ชั้น

Location:

ค. เกียงทะเล ช. ถนน จ. ภูเก็ต

Owner:

บริษัท อาณา เทิงทะเล จำกัด

Architects:

Architects:

— 1 —

44 of 45 pages

Sanitary Engineer :

REVISION

DATE	DESCRIPTION
10/10/14	PERIODIC CHECKUP

DRAWING TITLE

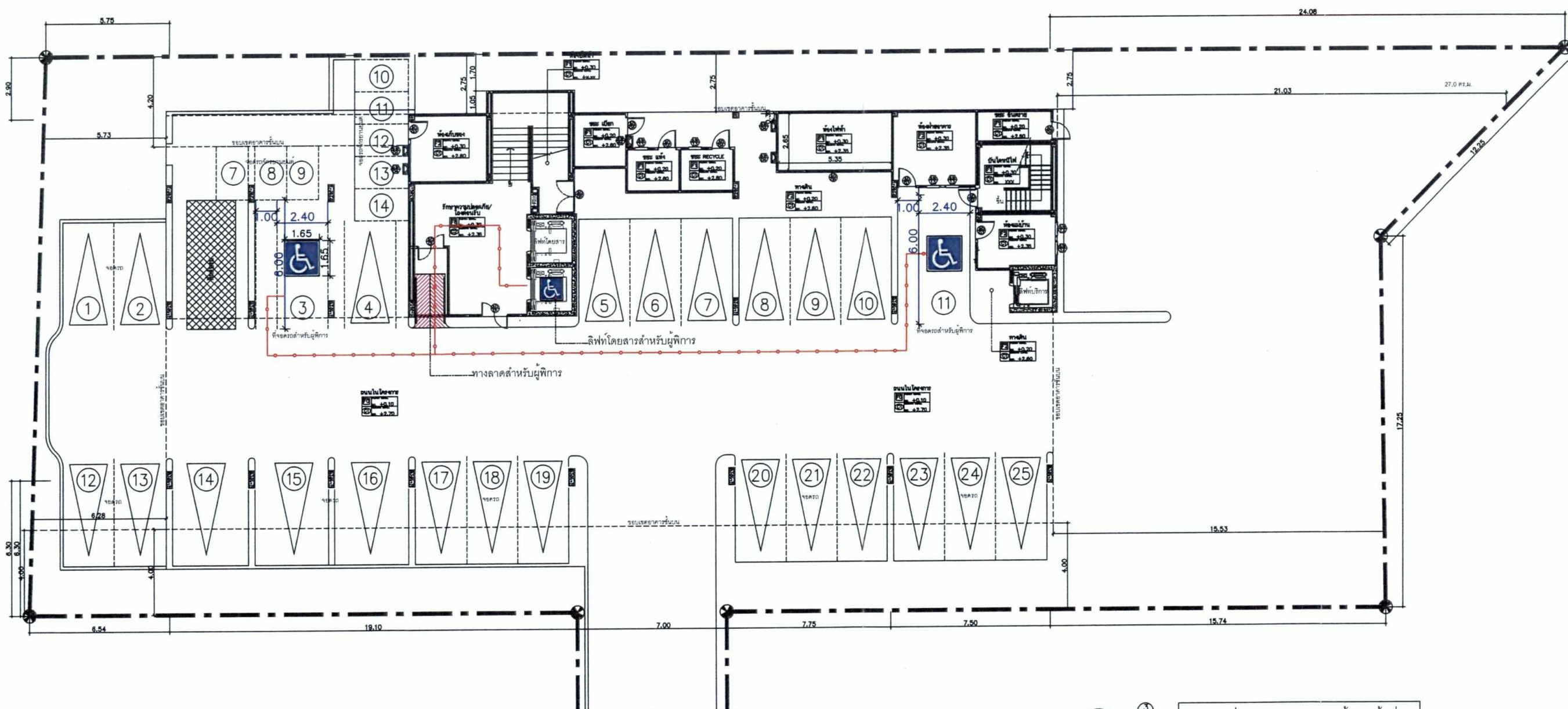
ผังแสดงสิ่งอำนวยความสะดวก ผู้พิการ ชั้น 1

Scale Drawing No.

A 111

Date A-111
01/10/2564

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED.
DO NOT SCALE FROM DRAWING.
ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE



เดือน มีนาคม 2565..

(นายอุดิษฐ์ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท อาณา เทิงทะเล จำกัด

ARNA
CHERNGTALAY
CO., LTD.
บริษัท อานา เชียงตaley จำกัด

ARNA CHERNGTALAY CO., LTD.
บริษัท อาบนา เชียงใหม่ จำกัด

รูปที่ 4 ผังแสดงสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา ชั้นที่

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ นุมแก้ว)

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร้อนเมนจำกัด ชั้น 179 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม



THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY
OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE
COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN
PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารโรงเรียน 7 ชั้น

Location:

ต.เริงทะเล อ.คลอง จ.ภูเก็ต

Owner:

บ. อาณา เชิงทะเล จำกัด

Architects :

บริษัทฯ ยินดี พล. 1444
4 ชั้นเดียว ด. พื้นที่ คุณภาพ กาม

Architects :

ก้าว ย่านน้ำริมแม่น้ำ กก. 5882
15/1 ซีซีท่าที่ 15 หมู่ที่ 1 ตำบลป่าสัก อำเภอ

Structural Engineer :

บริษัทฯ กก. 9833
นาย น้ำร้อน ห้องน้ำ บก. 39407

Electrical Engineer :

นาย ภานุ ชัยภูมิ พล. 4593

Mechanical Engineer :

นาย ลักษ ภารินทร์ พล. 3827

Sanitary Engineer :

นางสาว นันดาอรุณ วน พล. 4506

REVISION

DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

ผังแสดงสิ่งอำนวยความสะดวก
ผู้พิการชั้น 3-6

Scale

Drawing No.

2021/06 F54 EHIA

A-113

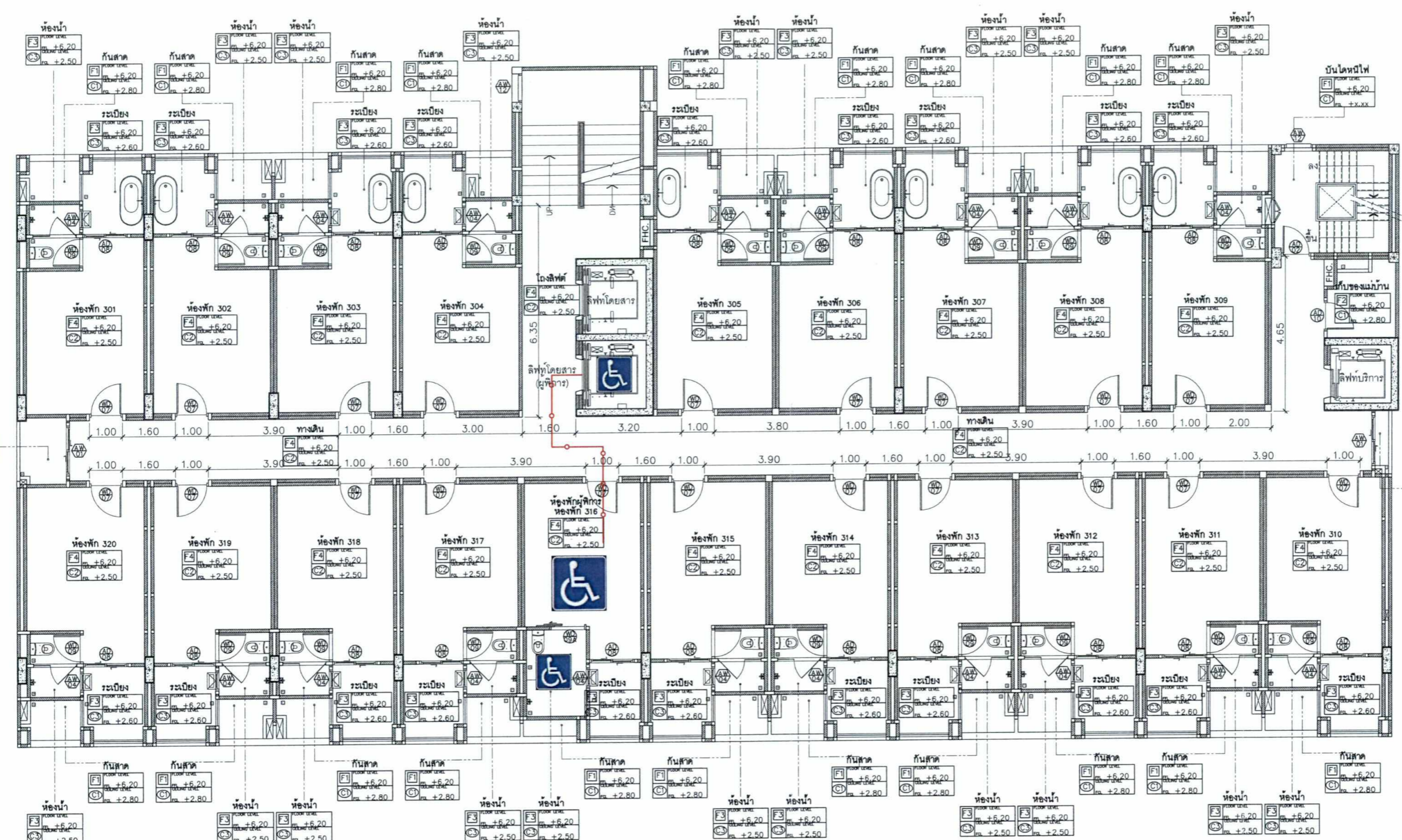
Date

01/10/2564

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED.

DO NOT SCALE FROM DRAWING.

ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE



เดือน มีนาคม 2565.....

รูปที่ 6 ผังแสดงสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา ชั้นที่ 3-6

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด



เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์โอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ผังแสดงสิ่งอำนวยความสะดวก
ผู้พิการชั้น 3-6

SCALE 1:100

Project:

อาคารพักอาศัยรวม 7 ชั้น

Location:

จ.ภูเก็ต

Owner:

Architects :

บริษัทฯ ยังคง จำกัด 1444
4 ชั้นเดียว ถ. พัทยา เมืองพัทยา กทม.

Architects :

สถาปัตย์ ร้านช่างชั้นนำ กทม. 5882
15/1 ซีรีส์พาร์ค 15 ม. พัทยาใต้ จ.ชลบุรี กทม.

Structural Engineer :

สถาปัตย์ กองบัวจันทร์ กทม. 9883
นาย สมชาย วงศ์พันธุ์ บก. 39407

Electrical Engineer :

นาย ภูริชัย ชัยยะวงศ์ ลพก.4583

Mechanical Engineer :

นาย ลักษ ภารินทร์ ลพก.3827

Sanitary Engineer :

นางสาว นภัสราชน พหลศรีษะ กทม. 4506

REVISION

DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

แปลนระบบสุขาภิบาล

ชั้น 1

Scale	Drawing No.
-------	-------------

CAD File	
----------	--

SN-3001

Date	
------	--

01/10/2564	
------------	--

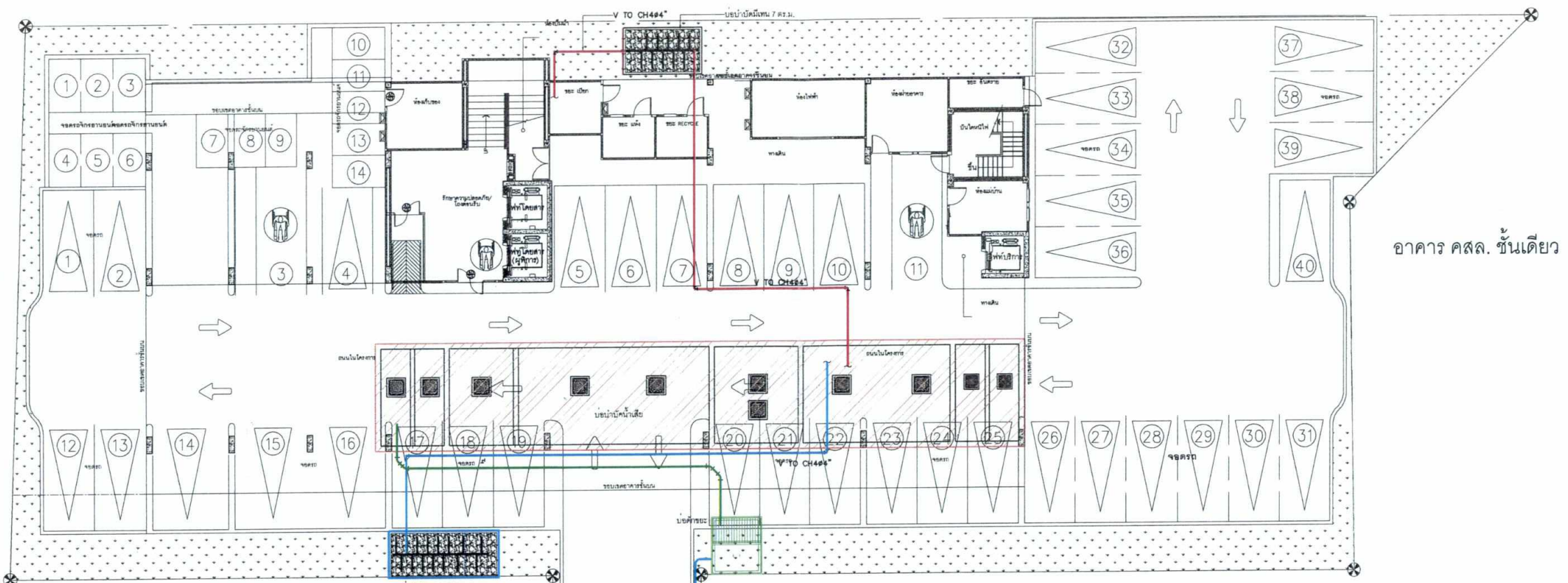
ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED.

DO NOT SCALE FROM DRAWING.

ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE

ที่ดินวางเปลานบุคคลอื่น

ถนนส่วนบุคคล
และอาคาร คสล. ชั้นเดียว



พื้นที่เจ้าของเดียว กัน (รอการพัฒนา)

พื้นที่เจ้าของเดียว กัน (รอการพัฒนา)

ทางเข้า-ออก

เดือน มีนาคม 2565

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อารนา เชิงทะเล จำกัด



ถนนกว้าง 8.00 ม.

ถนนลาด宽 (ถนนส่วนบุคคล)
สภาพปูจุบันประชาชนท้าไปใช้สัญจรรวมกัน

ดังน้ำดื่ม (WWT-1) ปริมาณรังน้ำดื่ม 191.90 ลบ.ม.

บ่อกำจัด AEROSOL

บ่อบำบัดเสียง

บ่อตรวจคุณภาพน้ำ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บัญแก้ว)

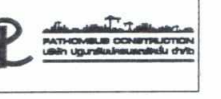
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์รอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

แปลนระบบสุขาภิบาล ชั้น 1

SCALE 1:100





THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY
OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE
COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN
PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารพักอาศัยรวม 7 ชั้น

Location:

จ.ภูเก็ต

Owner:

Architects :

บริษัทฯ อันดามัน จำกัด 1444
4 ชั้นเดียว ถ.พัทยา เชียงใหม่ กทม.

Architects :

การ อรุณรัตน์ ลักษณ์ จำกัด 5882
15/1 หมู่ที่ 15 บ.หนองป่าก่อ ตำบลหนองคอก

Structural Engineer :

09.12.98 ภาคใต้ 88.9833
นาย ภูวดล พูลสวัสดิ์ บ.ก. 3940/265

Electrical Engineer :

นาย ภูวดล พูลสวัสดิ์ บ.ก. 4593

Mechanical Engineer :

นาย ลักษณ์ ภารินทร์ ล.ก. 3827

Sanitary Engineer :

นางสาว น้ำฝน ใจดี บ.ก. 4506

REVISION

DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHA APPROVED

DRAWING TITLE

แปลนระบบดันน้ำใหม่ ชั้น 1
ผู้ออกแบบ: นางสาวจุฑารัตน์ บัญแก้ว

Scale Drawing No.

CAD File SN-3004

Date 01/10/2564

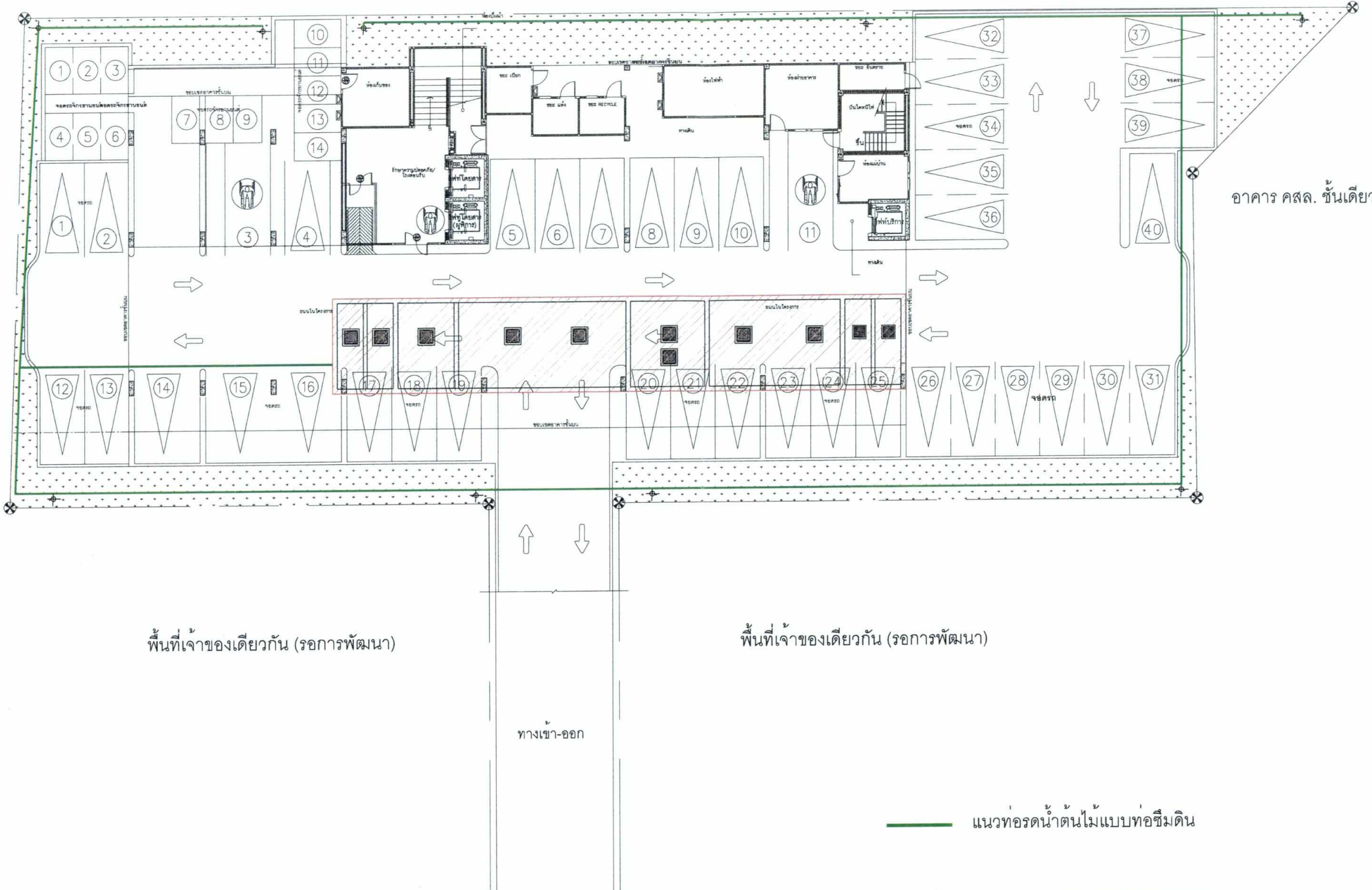
ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES

UNLESS OTHERWISE STATED.

DO NOT SCALE FROM DRAWING.

ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE

ที่ดินวางเปลี่ยนบุคคลอื่น



เดือน มีนาคม 2565

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อรุณรัตน์ จำกัด

ARNA
CHERNGTALAY

ARNA CHERNGTALAY CO., LTD.
บริษัท อรุณรัตน์ เชิงทะเล จำกัด

ถนนกว้าง 8.00 m.

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บัญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

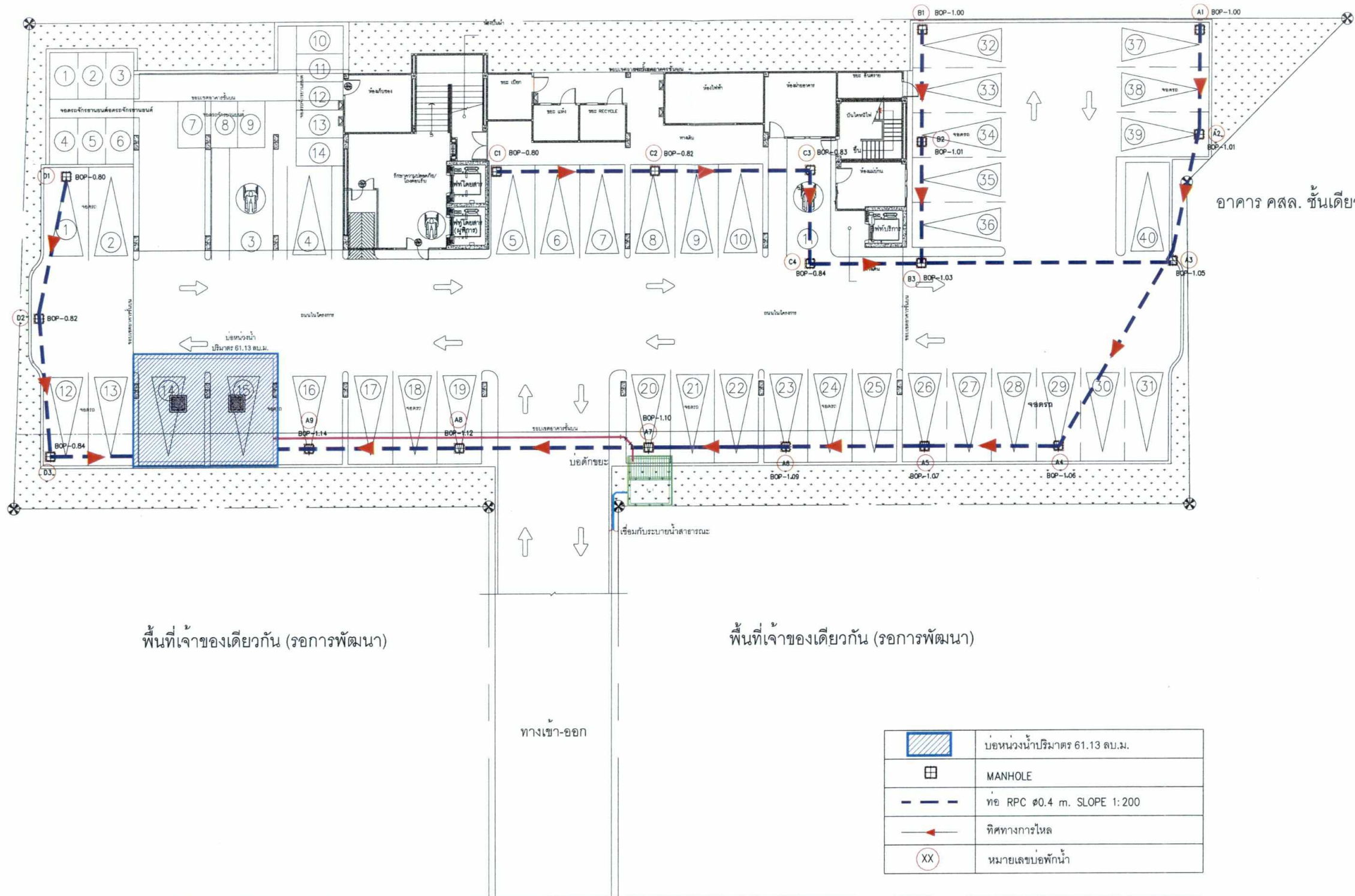


แปลนระบบดันน้ำใหม่ ชั้น 1

SCALE 1:100

ที่ดินวางเปล่าบุคคลอื่น

ถนนส่วนบุคคล
และอาคาร คสล. ชั้นเดียว



เดือน มีนาคม 2565

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวิวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อรนา เชียงราย จำกัด



รูปที่ 11 ผังระบบระบายน้ำฝน

ถนนลาด宽 (ถนนส่วนบุคคล)
สภาพปัจจุบันประจำที่ไว้ใช้สัญจรรวมกัน

ถนนกว้างจริงกว้าง 8.00 ม.

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บัญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

แบบผังระบบระบายน้ำฝน ชั้น 1

SCALE 1:100



THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY
OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE
COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN
PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารพักอาศัยชั้น 7 ชั้น

Location:

จ.ภูเก็ต

Owner:

Architects :

บริษัทฯ จำกัด จำกัด 1444

4 ชั้นเดียว ชั้น พื้นที่ ขนาด 60 ตร.ม.

Architects :

สถาปัตย์ชั้นต่ำ จำกัด 5882

15/1 หมู่ที่ 15 หมู่บ้านชุมชน กม.

Structural Engineer :

สถาปัตย์ ก่อสร้าง จำกัด จำกัด 8833

นาย สมชาย วงศ์พันธุ์ กม. 39407

Electrical Engineer :

นาย ภรัส ชัยมงคล จำกัด จำกัด 4593

Mechanical Engineer :

นาย ลักษ ภารกิจ จำกัด จำกัด 8827

Sanitary Engineer :

นางสาว นันดาธรรม ล ห้องน้ำ จำกัด จำกัด 4506

REVISION

DATE DESCRIPTION

01/10/64 FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

แบบผังระบบระบายน้ำฝน

ชั้น 1



Scale Drawing No.

CAD File

20211006 PS4 EHIA

Date

01/10/2564

SN-3003

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED.
DO NOT SCALE FROM DRAWING.
ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE



THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY
OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE
COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN
PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารโรงเรียน 7 ชั้น

Location:

ต.เชิงทะเล อ.คลอง จ.ภูเก็ต

Owner:

บ. อาณา เอิงทะເສ ຈຳກັດ

Architects:

บริษัท ยังคง พล. 1444

4 ชั้นเดียว ด. พื้นที่ ติด กານ

Architects:

สถาปัตย ภ. 5882

15/1 ชั้นเดียว 15 ห้องนอน ห้องน้ำ

Structural Engineer:

สถาปัตย ภ. 5883

นาย ณัฐพงษ์ ภ. 35407

Electrical Engineer:

นาย ภ. 4593

Mechanical Engineer:

นาย ภ. 3827

Sanitary Engineer:

นางสาว น. ภ. 4506

REVISION

DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

ผังบีเวน

Scale	Drawing No.
CAD File	

A-011

2021/06 P54 EHIA

Date

01/10/2064

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED.
DO NOT SCALE FROM DRAWING.
ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE

ที่ดินวางเปล่าบุคคลอื่น

ถนนส่วนบุคคล
และอาคาร คสล. ชั้นเดียว



พื้นที่เจ้าของเดียว กัน (รอการพัฒนา)

ทางเข้า-ออก

ตำแหน่งห้องพักขยะรวม

จุดจอดรถเก็บขยะชั่วคราว

เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิวากานท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เอิงทะເສ ຈຳກັດ



ถนนภาระจะยอมกว้าง 8.00 ม.

เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาว茱萸รัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภ. ภ. เอ็นไพรเวนเม้นทอล เชอร์วิส ຈຳກັດ



ถนนลาดกุน (ถนนส่วนบุคคล)
สภาพปึกๆ บันปะชาชนทั่วไปใช้สัญจรรวมกัน

Project:

อาคารโรงเรียน 7 ชั้น

Location:

ต.เชียงทะเล อ.คลอง จ.ภูเก็ต

Owner:

บริษัท อาณา เสียงทะเล จำกัด

Architects :

บริษัท กานดา จำกัด ล.1444

4 ชั้นเดียว ด. ชั้นเดียว กานดา

Architects :

สถาปัตย์ กานดา จำกัด ก.ล. 5882

15/1 ซีรีส์พาก 15 หมู่บ้านพาก หมู่บ้านพาก ก.ล.

Structural Engineer :

บริษัท กานดา จำกัด ล.9833

นาย วิชิต กานดา โทร. 39407

Electrical Engineer :

นาย ภูริศ ไชยาภรณ์ ล.4593

Mechanical Engineer :

นาย ลักษ ภารกิจ ล.3827 ชื่อ ลักษ

Sanitary Engineer :

นางสาว นกสุวรรณ พ. ห้องน้ำ ก.ล.4506

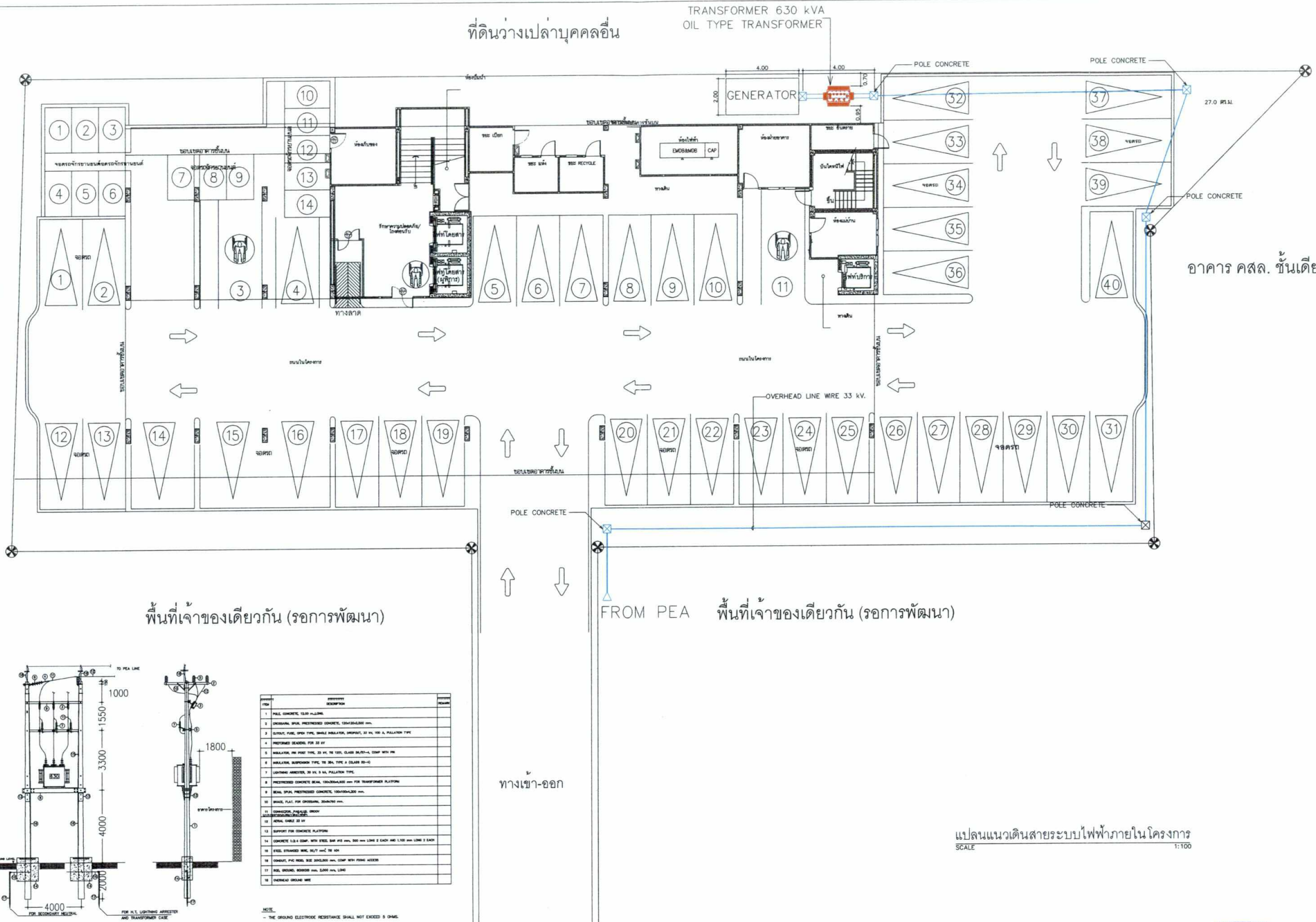
Nok

REVISION

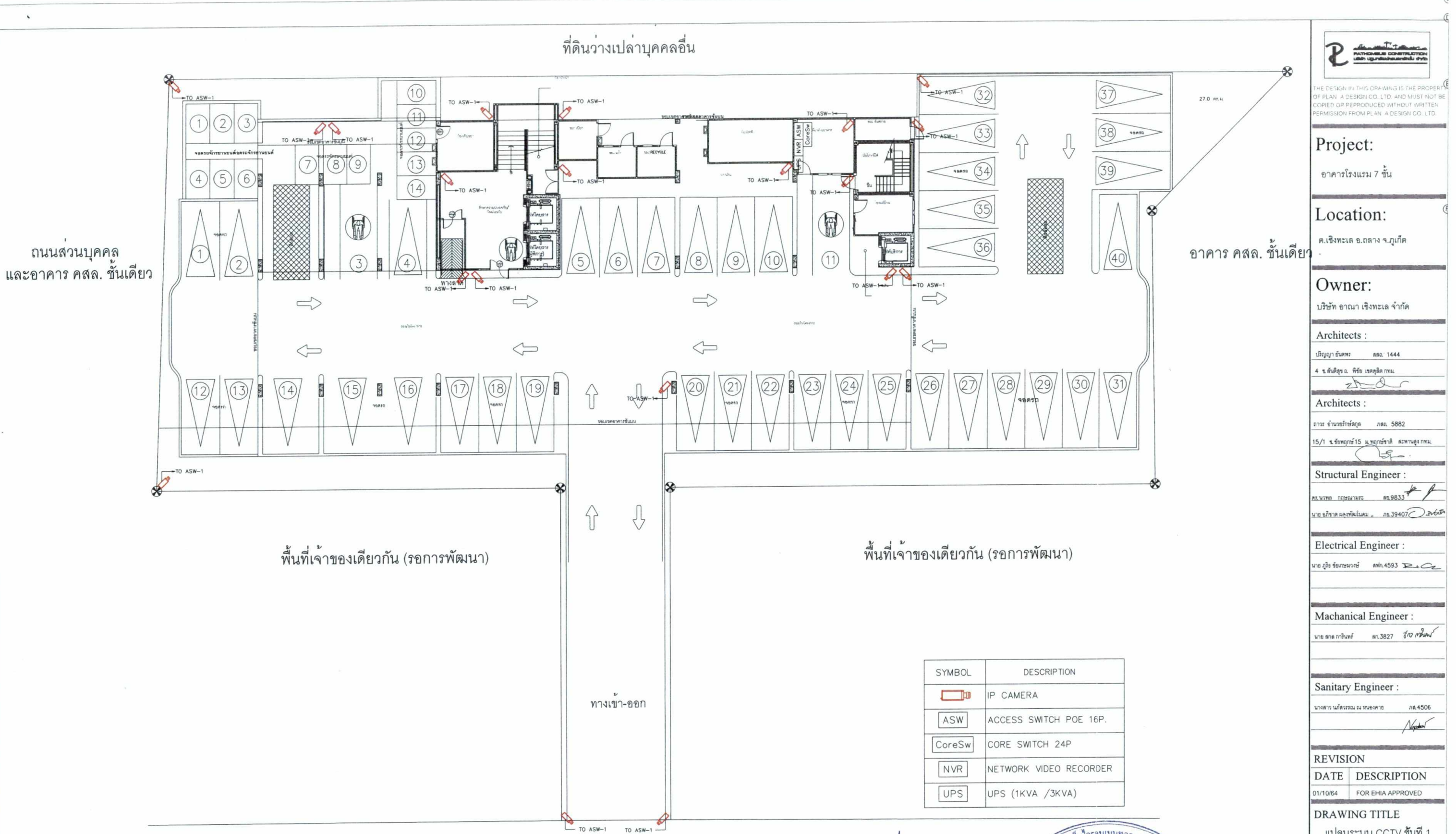
DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

แปลนแนวเดินสายระบบไฟฟ้าภายในโครงการ
Scale 1:100



ที่ดินวางเปลาบคคลื่น



เดือน มีนาคม 2565.....
 (นายอติศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)
 กรรมการผู้มีอำนาจจลงนาม
 บริษัท อアナ เชียงใหม่ จำกัด

แผนภูมิประจำอยู่กว้าง 8.00 m.

เดือน มีนาคม 2565.....
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PLAN A DESIGN CO. LTD. AND MUST NOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO. LTD.

Project:

อาคารโรงเรียน 7 ชั้น

Location:

ต.เชิงสะเต๊ะ อ.เมือง จ.ภูเก็ต

Owner:

บริษัท อアナ เชียงใหม่ จำกัด

Architects :

บริษัท อアナ เชียงใหม่ จำกัด รหัส: 1444

4 ชั้นเดียว ผู้รับเหมาสถาปัตย์

Architects :

นาย ชัชวาลย์ กองกุล กองกุล 5882

15/1 ถ.รัชดาภิเษก 15 หมู่บ้านท่าศาลา ตำบลท่าศาลา

Structural Engineer :

นาย พงษ์พันธ์ ภูมิธรรม 869833

นาย พงษ์พันธ์ ภูมิธรรม 8639407

Electrical Engineer :

นาย ภูริช ชัยภูมิวงศ์ รหัส: 4593

Mechanical Engineer :

นาย ภานุ ภานุ รหัส: 3827

Sanitary Engineer :

นาย ภานุ ภานุ รหัส: 4506

REVISION

DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

แปลนระบบ CCTV ชั้นที่ 1

Scale	Drawing No.
CAD File	
Date	EE-3801

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
 UNLESS OTHERWISE STATED,
 DO NOT SCALE FROM DRAWING.
 ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE



THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PLAN A DESIGN CO.,LTD AND MUST NOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารพักอาศัยรวม 7 ชั้น

Location:

จ.ภูเก็ต

Owner:

Architects :

บริษัทฯ อันดามัน จำกัด 1444
4 ชั้นเดียวชั้น บ้าน เมืองภูเก็ต กทม.

Architects :

สถาปัตย์ชั้นนำ กก. 5882
15/1 ซอยสุขุมวิท 15 แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ

Structural Engineer :

อธ.นาก สถาปัตย์ชั้นนำ กก. 9833
นาย นิรภัย สถาปัตย์ชั้นนำ กก. 39407

Electrical Engineer :

นาย ภานุ สถาปัตย์ชั้นนำ กก. 4593

Mechanical Engineer :

นาย ลักษ สถาปัตย์ชั้นนำ กก. 3827

Sanitary Engineer :

นางสาว น้ำหวาน กก. 4506

REVISION

DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHIA APPROVED

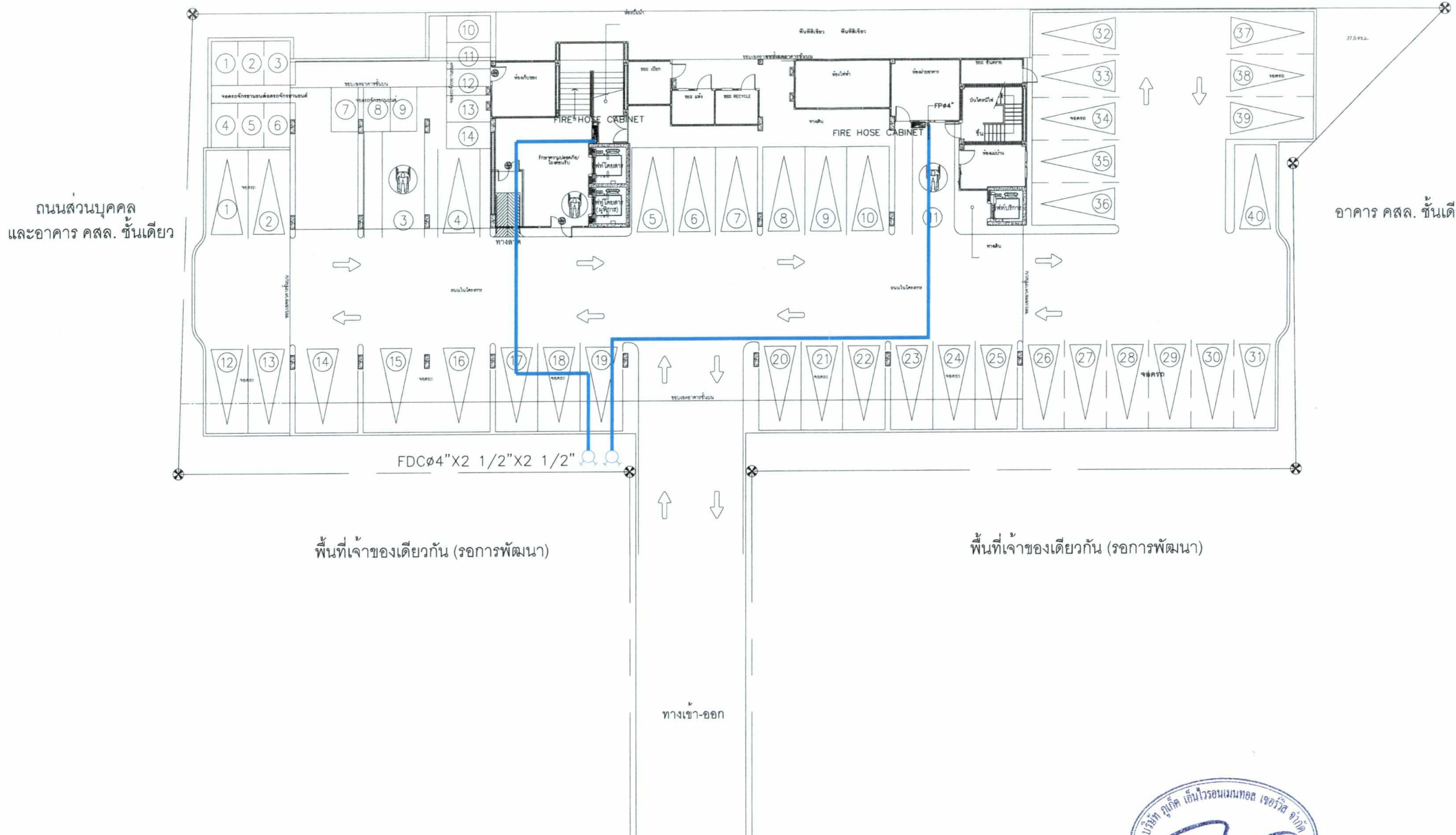
DRAWING TITLE

แปลนระบบดับเพลิง
ชั้น 1

Scale	Drawing No.
CAD File	FP-3001
Date	01/10/2564

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED.
DO NOT SCALE FROM DRAWING.
ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE

ที่ดินวางเปลาบุคคลื่น



เดือน มีนาคม 2565.....

(นายอดิศร วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ตนติวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



รูปที่ 15 ผังระบบดับเพลิงของโครงการ

ถนนสาธารณะ ยาว 8.00 ม.

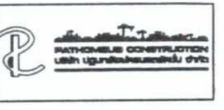
เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฬารัตน์ บัญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

แปลนระบบดับเพลิง ชั้น 1
SCALE 1:100



ถนนลาด宽 (ถนนสวนบุคคล)
สภาพปัจจุบันประชาชนท้าไปใช้สัญจรรวมกัน



THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารโรงเรียน 7 ชั้น

Location:

ต.เชียงทะเล อ.คลอง จ.ภูเก็ต

Owner:

บริษัท อาณา เชียงทะเล จำกัด

Architects :

ปริญญา อันพงษา สก. 1444

4 ชั้นเดียว ก. ศรีสุข เอพาร์ท ภูเก็ต

Architects :

ถาวร จิตาภิษฐ์สก ภก. 5882

15/1 ช.ชุมพล 15 ม.ชุมพล ต.ชุมพล อ.ภูเก็ต

Structural Engineer :

ธนา นราภัย ภก. 9833

นน. นราภัย พลพัฒน์ภูเก็ต ก. 39407

Electrical Engineer :

นน. ภูริชัย กมลวงศ์ สก. 4593

นน. ภูริชัย กมลวงศ์ สก. 4593

Mechanical Engineer :

นน. สม ภารินทร์ ก. 3827

นน. สม ภารินทร์ ก. 3827

Sanitary Engineer :

นน. ภานุวรรณ ภ. 4506

นน. ภานุวรรณ ภ. 4506

Landscape Architect :

นน. ชัยรุ่ง เจริญศิริวัฒน์ ก. ก. 79

นน. ชัยรุ่ง เจริญศิริวัฒน์ ก. ก. 79

REVISION

DATE DESCRIPTION

01/10/64 FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นทับ

1:200

มาตราส่วน

- หมายเหตุ:
 - กำแพงค่าวัสดุบาน้ำเงิน 224 คณ. (194+30) ติด 2 หน้าผังน้อย
 - กำแพงไส้ดินทรายที่สีเขียวอย่างน้อย 1 ห้อง/หน.
 - กำแพงไส้ดินทราย (เรียบหน 5 ตร.ม.) มีเนื้อทรายกว่า 50% ของพื้นที่สีเขียวที่มีจุดไว้ในการเก็บ
 ต้น:
 - ต้นไม้สีเขียว อย่างน้อย 224.00 ตร.ม.
 - ต้องการต้นไม้สีเขียวอย่างน้อย 120.00 ตร.ม.
 - หันด้านที่ดูสวยงามออกทาง 80 ศูนย์

มาตราส่วน

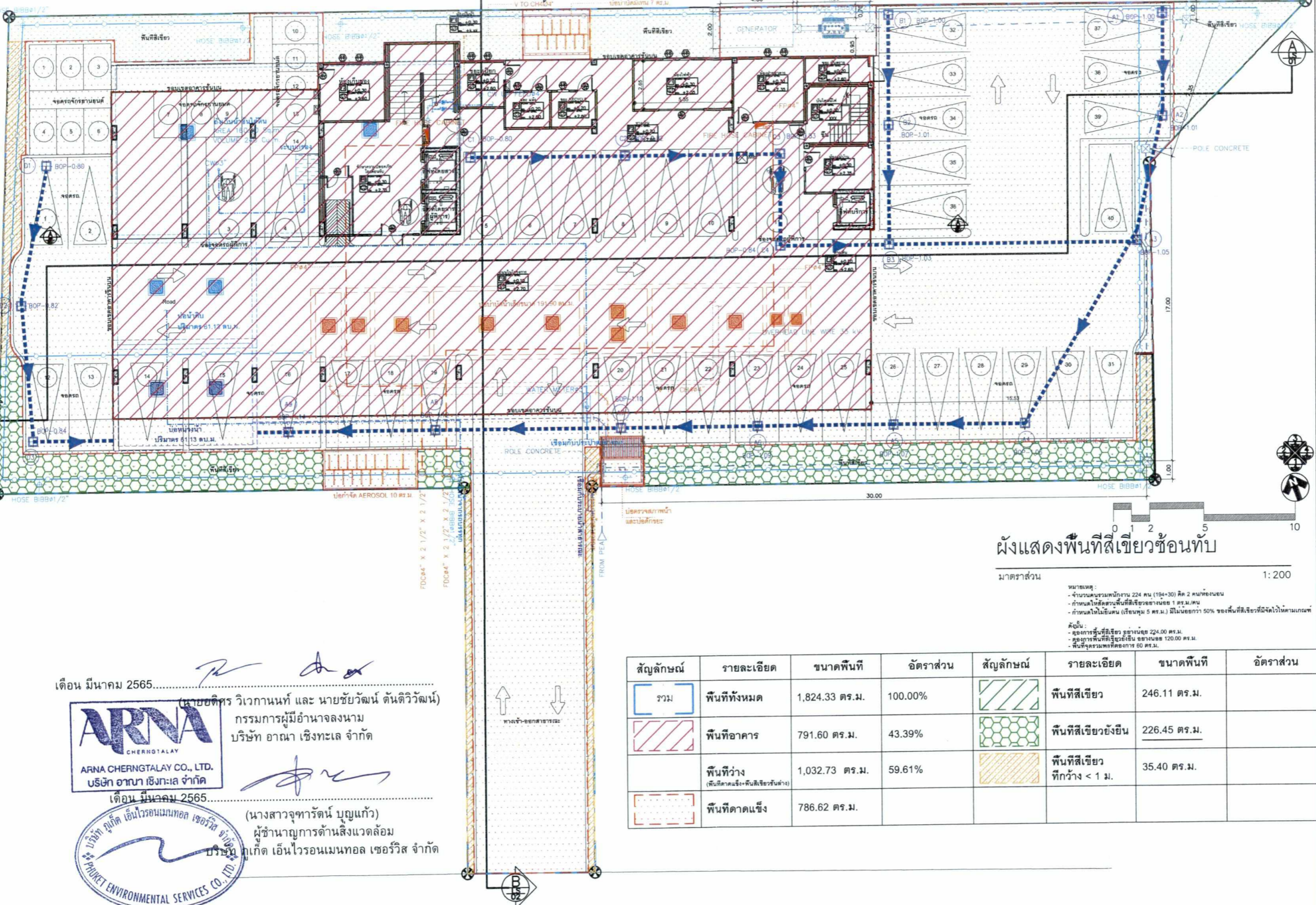
- หมายเหตุ:
 - กำแพงค่าวัสดุบาน้ำเงิน 224 คณ. (194+30) ติด 2 หน้าผังน้อย

สัญลักษณ์	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่	อัตราส่วน	สัญลักษณ์	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่	อัตราส่วน
	พื้นที่ทั่วไป	1,824.33 ตร.ม.	100.00%		พื้นที่สีเขียว	246.11 ตร.ม.	
	พื้นที่อาคาร	791.60 ตร.ม.	43.39%		พื้นที่สีเขียวยังคง	226.45 ตร.ม.	
	พื้นที่ว่าง (พื้นที่คาดเขียว+พื้นที่เขียวล่าง)	1,032.73 ตร.ม.	59.61%		พื้นที่สีเขียว ทึบกว้าง < 1 ม.	35.40 ตร.ม.	
	พื้นที่คาดแข็ง	786.62 ตร.ม.					

ถนนสาธารณะ ยาว 8.00 ม.

ถนนลาดตาก (ถนนส่วนบุคคล) สภาพปูดูบบะราขันท่ำไปสู่สัญจรรวมกัน

176/179



เดือน มีนาคม 2565.....



(นายยศติรุ วิเวกานนท์ และ นายชัยวัฒน์ ดันดิวัฒน์)

กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท อาณา เชียงทะเล จำกัด

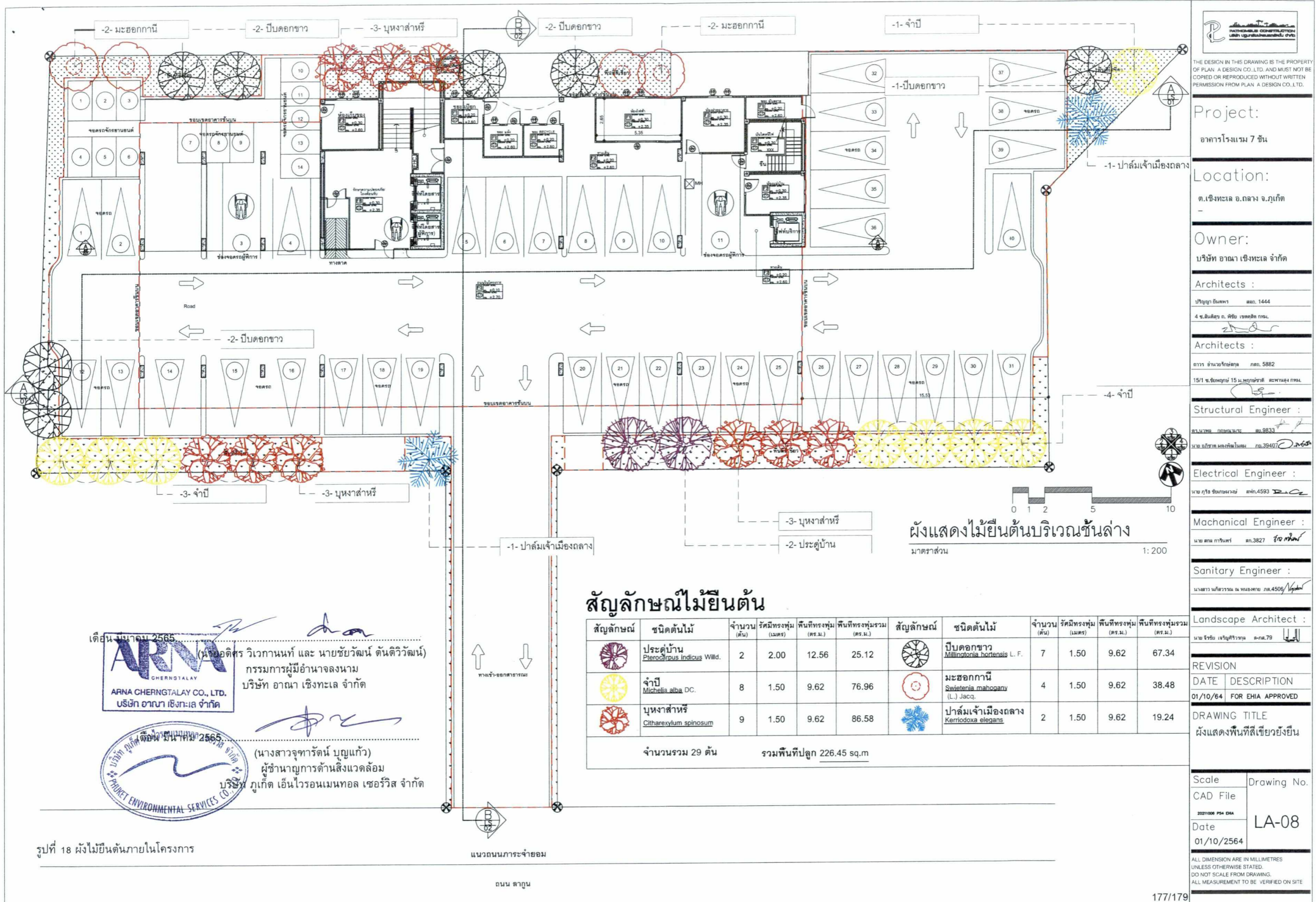
เดือน มีนาคม 2565.....

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
ภ.ก.เกิด เอ็นไพร์โรมเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

รูปที่ 17 ผังพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการและชั้นทับกับระบบสาธารณูปโภค

Scale	Drawing No.
CAD File	3001000 PM4.DWG
Date	01/10/2564
	LA-03

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED.
DO NOT SCALE FROM DRAWING.
ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE





THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารโรงแรม 7 ชั้น

Location:

ต.ปีงหะเล อ.คลอง จ.ภูเก็ต

Owner:

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

Architects :

ปรีญญา บันดา สถาป. 1444

4 ช.สันติชัย ถ.พิชัย เรดคอลลิ ภูเก็ต

Architects :

ภารา อรุณรัชช์สกุล กสท. 5882

15/1 ช.ชุมพุก 15 ม.หาดป่าตอง เทศบาลป่าตอง ภูเก็ต

Structural Engineer :

ศรีวราษฎร์ กมกนกานนท์ อ.กส. 9833

นาย อภิชาต พงษ์พันโนย บก. 39407

Electrical Engineer :

นาย ภรัส ชัยกุญชร ลก. 4593

Mechanical Engineer :

นาย ภานุ กานินทร์ อ.กส. 3827

Sanitary Engineer :

นางสาว นภิวรรณ พ. หนองคาย กส. 4506

Landscape Architect :

นาย จิรชัย เจริญศิริวัฒน์ อ.กส. 79

REVISION

DATE DESCRIPTION

01/10/64 FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

ผังแสดงไม้พุ่มและไม้คลุ่มดินชั้นล่าง

มาตราส่วน

1:200

ผังแสดงไม้พุ่มและไม้คลุ่มดินชั้นล่าง

มาตราส่วน

1:200

สัญลักษณ์ไม้พุ่มและไม้คลุ่มดิน

สัญลักษณ์	ชนิดต้นไม้	จำนวน (ต้น)	ระยะปลูก (เมตร)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)	สัญลักษณ์	ชนิดต้นไม้	จำนวน (ต้น)	ระยะปลูก (เมตร)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)
[Red Hatched]	โกฐุพ้า Eupatorium capillifolium.	645	0.30	32.21	[Red Hatched]	เฟรชชาร์วาย Phymatosorus scolopendria (Burm.f.) Pic.Serm.	163	0.35	10.16
[Black Hatched]	ศรีสิติน้ำ Syzygium australe (J.C.Wendl. ex Link) B.Hyland	226	0.35	14.11	[Black Hatched]	เฟร็นกันกันเรียเคราะ Schlegelia wallichii (Hook. & Grev.) Spring	646	0.25	11.45
[Hexagonal Pattern]	ต้อยตึงผึ้ง Ruellia tuberosa L.	1816	0.20	50.42	[Hexagonal Pattern]	โนนพ่าว Wrightia religiosa Benth.	148	0.40	10.62
[Blue Hatched]	พุดศุภ์โพธิ Gardenia jasminoides.	415	0.25	16.58	[Blue Hatched]	หนานคปานมีเคราะ Schefflera arboricola (Hayata) Merr.	680	0.30	17.49
[Dotted Pattern]	หญ้ามาเลเซีย Zosma matrella Merrill	5.99 ต.ร.ม.	รวมพื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้คลุ่มดิน (ในพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง) = 226.45 sq.m	รวม	จำนวนรวม 6,072 ต้น	รวมพื้นที่ 246.11 ตร.ม.			

(นายอุดิศ วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันติวัฒน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อาณา เชิงทะเล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565.....



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต ภูมิปัญญาอุปโภคบริการ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลเอกสาร ผู้ดูแลเอกสาร

บริษัท ภูเก็ต ภูมิปัญญาอุปโภคบริการ จำกัด

เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลเอกสาร ผู้ดูแลเอกสาร

Scale Drawing No.

CAD File

202409 PM 09:00

Date

01/10/2564

LA-09

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED.

DO NOT SCALE FROM DRAWING.

ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE



-249- หนวดปลาหมึกแคระ @0.30ม. (9.94 ตร.ม.)

-322- ต้อยตึงผึ้ง@0.20m. (8.93 ตร.ม.)

-51- ไม้พวง@0.40ม. (5.66 ตร.ม.)

-196- เพร็นกันกันเรียเคราะ @0.25ม. (3.51 ตร.ม.)

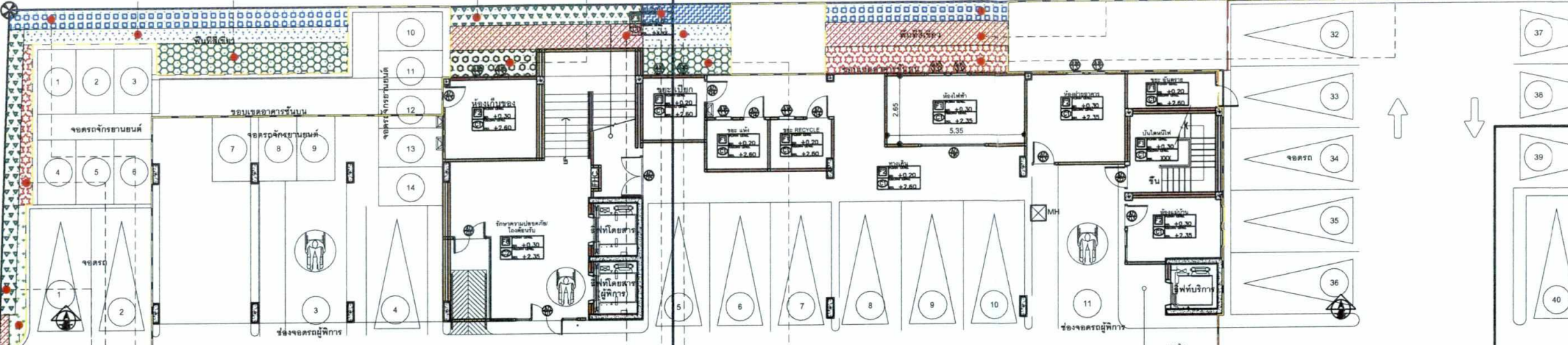
B
S
02

-39- ไทรเกาหลี@0.40ม. 4.34 ตร.ม.

-136- โกฐุพ้า @0.30ม. (6.77 ตร.ม.)

-120- เพร็นข้าวย@0.35ม. (7.48 ตร.ม.)

-133- ไทรเกาหลี@0.40ม. (14.78 ตร.ม.)



-85- ไทรเกาหลี@0.40m. (9.49 ตร.ม.)

-142- โกฐุพ้า @0.30m. (7.12 ตร.ม.)

-29- สนหอม@0.35m. (2.68 ตร.ม.)

-130- ต้อยตึงผึ้ง@0.20m. (3.62 ตร.ม.)

-66- หนวดปลาหมึกแคระ @0.30m. (3.28 ตร.ม.)

-29- สนหอม@0.35m. (1.77 ตร.ม.)

-355- พุดศุภ์โพธิ@0.25m. (14.20 ตร.ม.)

-72- สนหอม@0.35m. (4.50 ตร.ม.)

-650- ต้อยตึงผึ้ง@0.20m. (18.06 ตร.ม.)

-132- ไทรเกาหลี@0.40m. (14.72 ตร.ม.)

หญ้ามาเลเซีย (2.22 ตร.ม.)

หญ้ามาเลเซีย (3.77 ตร.ม.)

หญ้ามาเลเซีย (3.68 ตร.ม.)

หญ้ามาเลเซีย (19.81 ตร.ม.)

-64- ไม้พวง@0.400m. (7.08 ตร.ม.)

-156- ไทรเกาหลี@0.40m. (17.25 ตร.ม.)

-290- โกฐุพ้า @0.30m. (14.47 ตร.ม.)

ถนนสาธารณะ ยาว 8.00 m.

ทางเข้า-ออกสาธารณะ

เดือน มีนาคม 2565

THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF PLAN A DESIGN CO.,LTD. AND MUST NOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO.,LTD.

Project:

อาคารชั้นใน 7 ชั้น

Location:

ต.เชียงเหล อ.คลอง จ.กาฬสินธุ์

Owner:

บ. อาณา เชียงเหล จำกัด

Architects :

บริษัท พัฒน์เจริญ จำกัด 220.1444

4 ชั้นบ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยว ก่อสร้าง

Architects :

สถาปัตย ภานุวัฒน์ กิตติ 5882

15/1 หมู่บ้านท่าทราย หมู่ที่ 15 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์

Structural Engineer :

นาย พิมพ์ พิมพ์เจริญ ลูกข่าย 9833

นาย พิมพ์ พิมพ์เจริญ ลูกข่าย 1039407

Electrical Engineer :

นาย พิมพ์ พิมพ์เจริญ ลูกข่าย 4593

Mechanical Engineer :

นาย พิมพ์ พิมพ์เจริญ ลูกข่าย 3827

Sanitary Engineer :

นางสาว น้ำดื่มรุ่งรัตน์ หนองคาย ลูกข่าย 4506

REVISION

DATE	DESCRIPTION
01/10/64	FOR EHIA APPROVED

DRAWING TITLE

รูปแบบ A-A

Scale	Drawing No.
CAD File	A-201

2021008 P54 EHIA

Date

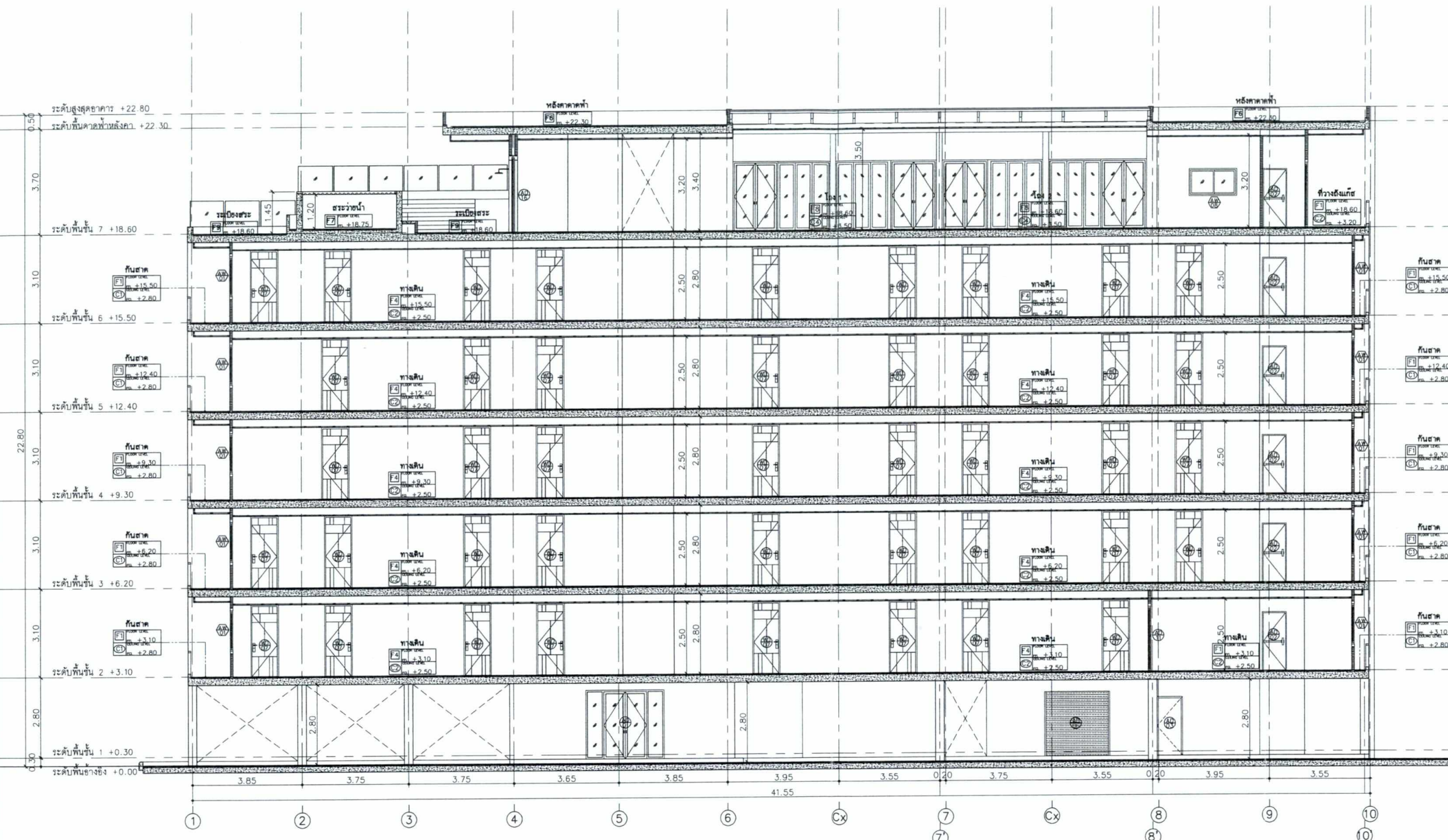
01/10/2564

Scale 1:100

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE STATED.

DO NOT SCALE FROM DRAWING.

ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE.



เดือน มีนาคม 2565

(นายอดิศร วิเวกานันท์ และ นายชัยวัฒน์ ตันตีวิวัฒน์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท อาณา เชียงเหล จำกัด

ARNA
CHERNGTALAY

ARNA CHERNGTALAY CO., LTD.
บริษัท อานา เชียงเหล จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บัญญา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์นอล จำกัด

