

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่ โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอน/doมิเนียม<sup>™</sup>  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลเชิงทะเล อ.geo จังหวัดภูเก็ต  
ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด  
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุดเพื่อประกอบการค้าจำนวน 40 ห้องชุด มีพื้นที่ใช้สอยทั้งสิ้น 18,824.69 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 69945 69946 และ 69947 ขนาดเนื้อที่ 6-0-50.90 ไร่ หรือ 9,803.60 ตารางเมตร ภายใต้โครงการประกอบด้วยอาคารทั้งสิ้น จำนวน 7 อาคาร ประกอบด้วย อาคารค.ส.ล. สูง 4 ชั้น คาดฟ้า จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลเชิงทะเล อ่าวนอกอุตสาห จังหวัดภูเก็ต จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาที่สร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียโนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด</p>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกเตชะ วรพิทยุ�ต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุ่น่า แกรนด์ จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งนิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ์และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ์และหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ์และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ์และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ์ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาและระยะดำเนินการ	- บริษัท ลาภุ่น่า แกรนด์ จำกัด

เดือน ธันวาคม 2565



(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

5/176



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

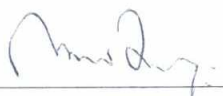
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เนื่องจากสภาพพื้นที่นิน ในการก่อสร้างมีการขุดดินถมดิน เพื่อปรับระดับพื้นที่ก่อสร้างฐานรากอาคาร ชั้นใต้ดิน ระหว่างนี้ ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย และบ่อห่วงน้ำ ทำให้สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนไปจากเดิม曩 อย่างไรก็ตาม โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด ดังนั้น ผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศจึงอยู่ในระดับต่ำ	(1) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็นเท่านั้น (2) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายใต้การเฝ้าระวัง	-

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทั้งสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน และการเกิดดินถล่ม	<p><b>1. ทรัพยากรดิน</b></p> <p>เนื่องจากสภาพพื้นที่ของโครงการเป็นพื้นที่เนินที่สูงกว่าระดับถนนสาธารณะ ในช่วงก่อสร้างโครงการได้มีการขุดดินตามดิน เพื่อปรับระดับพื้นที่ ก่อสร้างชั้นได้ดิน และชั้นที่ 1 ของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วยน้ำ และปรับบนภาระจำยอมภายนอก หันนี้ไม่มีการขุดดินในวงกว้าง โดยจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น โดยมีพื้นที่ขุดดินภายในโครงการ 1,849.90 ตารางเมตร ปริมาตรดินขุดทั้งหมด 10,419.26 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ การขุดดินของโครงการพื้นที่มีระดับลึกสูงสุด 4.00 เมตร และมีพื้นที่ถมดิน 546.05 ตารางเมตร ปริมาตรดินถม 5,254.78 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ การถมดินของโครงการมีระดับลึกสูงสุด 2.77 เมตร</p> <p>สำหรับการปรับบนภาระจำยอมภายนอก โดยมีพื้นที่ขุดดิน 484.85 ตารางเมตร ปริมาตรดินขุดทั้งหมด 484.85 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ การขุดดินของถนนภาระจำยอมพื้นที่มีระดับลึกสูงสุด 1.00 เมตร และมีพื้นที่ถมดิน 1,156.15 ตารางเมตร ปริมาตรดินถม 5,497.10 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ การถมดินของถนนภาระจำยอมมีระดับลึกสูงสุด 5.50 เมตร โดยปริมาณดินขุดที่เหลือ 152.23 ลูกบาศก์เมตร จะขายให้แก่บริษัทรับซื้อดินของเอกชนในจังหวัดภูเก็ตที่ขึ้นทะเบียน โดยปริมาณดินที่จะขายย้ายทั้งหมด 152.23 ลูกบาศก์เมตร จะขายย้ายด้วยรถบรรทุก 10 ล้อ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 5 คัน ทำการขนย้ายประมาณ 5 เที่ยว/วัน/คัน ดังนั้น จะต้องขนย้ายประมาณ 1 วัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) โครงการจัดให้มีการตอกเข็มเพล (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน</li> <li>(2) ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายใต้พื้นที่โครงการเท่านั้น</li> <li>(3) จัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมภายใต้โครงการ ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน 2.00 เมตร และ 5.50 เมตร เพื่อบังกันดินพัง และจัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมบริเวณถนนภาระจำยอม ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน 2.00 เมตร 3.50 เมตร และ 5.50 เมตร</li> <li>(4) โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อ蓄คัดกักก่อนดินกรวดทราย และเศษชาก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำ ตามแนวทางภาระจำยอมของโครงการต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่</li> <li>- ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารกันที่หลังการก่อสร้างแล้ว เสร็จ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุ่น่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตาม โครงการจะวางแผนการขุดดินเป็นขั้นตอนและทำฐานรากเป็นแต่ละพื้นที่ไป ทั้งนี้จะมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างอาคาร ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p><b>2. การเกิดดินถล่ม</b></p> <p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เนิน ในช่วงก่อสร้างจะมีการปรับสภาพพื้นที่ เพื่อดำเนินการก่อสร้างชั้นได้ดิน ฐานรากและสารระบุโภค ซึ่งจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น พื้นที่บางส่วนก็ยังคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด บริเวณพื้นที่ดังกล่าวไม่ได้ตั้งอยู่บนพื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ในการก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญดูแล และควบคุมการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ดังนั้น ผลกระทบต่อการเกิดดินถล่มจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>(5) โครงการจะมีการปรับพื้นที่เพื่อก่อสร้างอาคารในโครงการ โดยจะมีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่มีการก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>(6) เร่งดำเนินการปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่การปรับพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อช่วยลดดับฝ้าฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน</p> <p>(7) ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน</p> <p>(8) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคารและการขุดถังเก็บน้ำจะมีการถอกกลับในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์ เพื่อทำเป็นสวนหย่อมภายในโครงการ</p> <p>(9) ก่อนเริ่มงานขุดดินจะทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายดันไม้ก้อนหิน หรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน</p> <p>(10) จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน</p> <p>(11) ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลาการก่อสร้างวันของวันธรรมชาติ (เวลา 8.00 น.-17.00 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขยับดินในช่วงที่ฝนตกหนัก</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

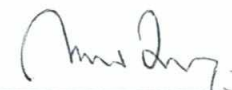
บริษัท ภูเก็ต อินฟราเอนเมเนจเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.2 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิด สึ นามิ	<p>1) สภาพธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว จากแผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย (กรมทรัพยากรธรณี, 2556) พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นสันหاد ทรายร่วนปูนกรวด ทรายขนาด 100-1,200 ไมครอน การคัดขนาดดี กรวดขนาด 2-5 มม อยู่ในยุคควอเทอร์นารี</p> <p>จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหว ในจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในระดับ V เกือบทุกคนรู้สึกว่ามีแผ่นดินไหวเกิดขึ้น หลาย ๆ คนตื่นตระหนก ถ่ายชมตอก哉 หน้าต่างพัง ลิ้งของที่ดูไม่มั่นคงล้มคว่ำ นาฬิกาที่ใช้ถูกตุ้มอาจหยุดเดิน (กรมทรัพยากรธรณี, 2555)</p> <p>พื้นที่โครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนคลองมะรุย เป็นระยะทางประมาณ 25 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 9 กิโลเมตร ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้าง</p> <p>(4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายนอกอาคารของก่อตัวอาคาร เช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง</p>	-

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นายณัฐธีร์ วรพิทยุต)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)	<p><b>2) การเกิดสึนามิ</b>          เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่นินที่สูงกว่าระดับดินสากล อยู่ห่างจากแนวชายฝั่งทะเลถึงแนวเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด ประมาณ 189.30 เมตร และไม่ได้อยู่ในบริเวณที่ได้รับผลกระทบจากสึนามิ เมื่อปี 2547 ทั้งนี้ สถานที่พักพิงชั่วคราวที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดคือ วัดเชิงทะเล มีระยะทางห่างจากโครงการประมาณ 5.30 กิโลเมตร เนื่องจากคลื่นสึนามิหรือแจ้งเดือนภัยจะรับสัญญาณเดือนภัยผ่านดาวเทียมหรือคลื่น VHF เพื่อแจ้งเดือนภัยแก่ประชาชน ซึ่งพื้นที่ท่องเที่ยวบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล มีการติดตั้งระบบสัญญาณเดือนภัยในพื้นที่เสี่ยง จำนวน 1 จุด คือ หาดเลพัง (บริเวณโรงรามดุสิตธานี ลาภูน่า ภูเก็ต) มีระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.75 กิโลเมตร ดังนั้นผลกระทบจากการเกิดสึนามิต่อพื้นที่โครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง และมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภากาชาดไทยรับรอง .</p> <p>(6) ออกแบบอาคารเพื่อรับรองรับแผ่นดินไหวตามกฎหมาย กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รอบบ้านอาคารในการด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564</p> <p>(7) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องถีนอย่างเคร่งครัด</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นายกันต์ธีร์ วรพิพยุทธ)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพอากาศโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง และบางส่วนเกิดจากกลิ่นจากยานพาหนะที่ขึ้นส่งวัสดุอุปกรณ์</p> <p>1) ผลกระทบทางอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <p>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0556 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>1.2 การประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.02822 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมด้ำด้วยที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่สัญจรผ่านไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุ อุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดิชิต มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อบังกันฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) นีดพรอน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุ ภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณถนนที่ถนนรรทุกแห่งผ่าน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดด้วยรถบดทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการนีดล้างล้อด้วยสายยางนีดน้ำ บริเวณด้านหน้าง่ายๆ ล้างล้อรถ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจาก การก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจวัด ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการทำการฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจวัด ก๊าซ carcinogen อนุมูลออกไซด์ (CO) ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

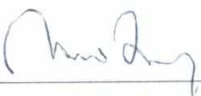
เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p><b>2) มลพิษทางอากาศจากยานพาหนะและการทำงานของเครื่องจักรกล</b> การทำงานของเครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุทำให้เกิดการระบายมลสารทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ทั้งนี้ การพิจารณาระดับของผลกระทบ ประเมินได้จากการความเข้มข้นและปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลจาก U.S.EPA.</p> <p><b>(1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</b> จากการคำนวณ ห้องไオเสียรรถนส่งของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.02801962 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p><b>(2) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</b> จากการคำนวณห้องไオเสียรรถนส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.6001237 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมสมอ หากมีปัญหาต้องรับแก้ไข เพื่อลดเบ้าหรือลดวันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้มีปริมาณควันໄไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด เพื่อลดเสียง ความสั่นสะเทือนและเพิ่มความปลอดภัยสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>(8) ใช้ผ้าใบทึบปิดคลุมบรรทุกติด รวมทั้งให้ทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจัดให้มีพนักงานดูแลตรวจสอบ รายที่ติดหลังบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำ洁 และภาชนะให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(9) ผู้รับเหมาจะสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมระบบระถานส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดตลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกันต์ธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนาทอล เออร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว  
เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักร และ yan พาหนะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดค่อนข้างมาก นอกจากนี้ เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น เกิดเพียงช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศอย่างสะดวก และการทำงานของเครื่องจักรกลไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมดดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอยู่ในระดับต่ำ	(10) จำกัดความเร็วของyan พาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง (11) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง (12) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออาคารชั้งเดียง หรือพื้นที่อยู่อาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วยผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์กรบริหารส่วนตำบล เชิงทะเล)	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทัย)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



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

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยน วิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) การประเมินผลกระทบของผู้คนของที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>การประเมินผลกระทบของผู้คนของที่เกิดจากการก่อสร้าง อ้างอิงจากแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการลดผลกระทบของผู้คนของที่เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งจัดทำโดย คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กันยายน, 2560) โดยจำแนกประเภทของกิจกรรมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดผู้คน ละของ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง (Demolition)</li> <li>2. การปรับเตりยมพื้นที่ (Earthworks)</li> <li>3. การก่อสร้าง (Construction)</li> <li>4. การขนส่งสัตว์ก่อสร้าง (Trackout)</li> </ul> <p>ทั้งนี้ภายใต้โครงการไม่มีการรื้อถอนอาคาร แต่อย่างใด</p>	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>1. ท้าป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เน้นหรือองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอมาตราการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p><u>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>1. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล</p>	

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

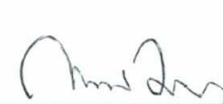
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยน วิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>การจำแนกผลกระทบที่อาจเกิดปัญหาจากฝุ่นละออง แบ่งออกได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การรบกวนและความรำคาญที่เกิดจากการตกสะสมของฝุ่นละออง (Dust Soiling)</li> <li>ความเสี่ยงต่อสุขภาพเนื่องจากการหายใจฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) (Human Health Impacts)</li> <li>ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับระบบนิเวศ (Ecological Impacts)</li> </ol> <p>จากการประเมินผลกระทบฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ของโครงการตามแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร (กม.ภาพนท 2560) พบว่าระดับความเสี่ยงของฝุ่นละอองต่อการอ่อนไหวของพื้นที่โดยรอบ คือ ผลกระทบการตกสะสมฝุ่นและผลกระทบต่อสุขภาพจากการก่อสร้างอยู่ในระดับสูง จากการเตりยมพื้นที่ และการขนส่งวัสดุก่อสร้าง อยู่ในระดับปานกลาง และผลกระทบต่อระบบนิเวศอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>มาตรการด้านการเติร์ยมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</li> <li>ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม</li> <li>การสมควรกรีด การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</li> <li>รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ</li> </ol> <p><u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างที่นทรียเพื่อบังกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</li> <li>ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน</li> </ol>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง</p> <p>4. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>5. ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคันเพื่อบังกันไม่ให้เกิดการจอดรถในขณะล่าสุดและอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>6. มีการกำหนดขั้นเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>1. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการติดตั้งโดยถูกต้องตามมาตรฐานสากลที่กำหนด</p> <p>2. จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำ เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น</p> <p>3. เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในที่</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดเศษวัสดุที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>1. กำชับผู้รับเหมามิให้抛棄 วัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมมารองรับและติดป้าย “ห้ามจุดไฟห้ามเผา มูลฝอยวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง”</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุด)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยน วิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ <sup>คุณภาพอากาศ (ต่อ)</sup>		<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติตามบนพื้นที่นั้น</li> </ol> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</li> <li>การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</li> <li>การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีฝาปิด</li> <li>ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยจากถุง หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มีฝาปิด</li> <li>คลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ดังแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และรอบอาคาร</li> </ol> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขุด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขันส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขันส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</li> <li>ล้างล้อรถบรรทุกๆ ครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพไฟช้างได้ดีเสมอ</li> <li>ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขันส่งในหน้าฝน หรือกรณีที่ถนนแห้ง</li> <li>บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดินทรายหรือฝุ่นตกลงค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ol>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

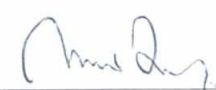
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

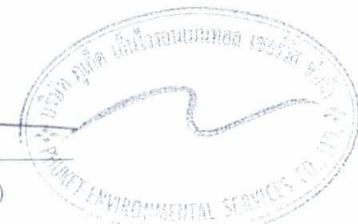
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียง และ ความสันติสุข	<p>1) <b>เสียง</b></p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระหว่างก่อสร้าง ได้แก่ เสียงจากการทำฐานราก เครื่องจักรที่ใช้ในการปรับพื้นที่ เสียงรถบรรทุก รถยนต์ของหน้า และรถแทรกเตอร์ เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ แต่การดำเนินการก่อสร้างไม่ได้ทำงานพร้อมกันหมวดทั้งพื้นที่ และเครื่องจักร อุปกรณ์ไม่ได้ทำงานพร้อมกันทุกเครื่อง กิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ ดังกล่าว เป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง รวมทั้งใช้ระยะเวลา ก่อสร้างช่วง สั้นๆ</p> <p>(1) <b>กรณีไม่มีกำแพงกันเสียง</b></p> <p>การประเมินระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านม่านตะวัน) ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ และบ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านชุมตะวัน) ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงในช่วง 59.76 – 79.46 dB(A) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่า เสียงที่เกิดจากการก่อสร้างช่วงขึ้นโครงสร้าง และงานตอกแต่งอยู่ในระดับที่เกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง</p>	<p>1) <b>เสียง</b></p> <p>(1) จัดให้มีรั้วเมทัลชีททับชั้นราวน้ำที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเทอร์ หนา 50 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.40 เมตร โดยรอบเขตที่ดินโครงการด้านทิศเหนือ และรั้วเมทัลชีททับชั้นราวน้ำที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเทอร์ หนา 50 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) โดยรอบอาคารโดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้นทางด้านทิศเหนือ ความสูง 2.40 เมตร และมีกำแพงกันเสียงชั้นราวน้ำที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเทอร์ หนา 50 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) โดยรอบอาคารโดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้นทางด้านทิศตะวันออก ความสูง 2.40 เมตร</p> <p>(2) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้นราวน้ำที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเทอร์ หนา 50 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) โดยรอบอาคารโดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้นทางด้านทิศตะวันออก ความสูง 2.40 เมตร ด้านทิศตะวันออก ทิศใต้และทิศตะวันตก</p> <p>(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะทำเพียงเทคโนโลยีระบบฐานราก เท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการการก่อสร้าง</p>	<p>1) <b>เสียง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สอนสามาจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากกิจกรรมก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุดและระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านทิศเหนือ อาคารข้างเคียงมากที่สุดจำนวน 1 ชุด ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุด)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

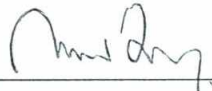
  
(นางสาวจุฬารัตน์ นิยมแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว  
เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>(2) <u>กรณีมีกำแพงกันเสียง</u></p> <p>1) <u>ช่วงฐานรากอาคาร</u></p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานฐานรากแบบเสาเข็มตอกจะส่งผลกระทบต่อน้ำหนักอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านม่านตะวัน) ทางด้านทิศเหนือ และบ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านชมตะวัน) ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 59.76-65.28 dB(A) โครงการจะจัดให้มีรั้วเมลลชีท โดยรอบเขตที่ดินโครงการทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก ความสูงประมาณ 2.40 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากโครงการประมาณ 20 เมตร ในวันที่ 14-17 สิงหาคม 2565 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{eq}</math> 24 hr.) 48.3 dB(A) ดังนั้น เสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 48.8-51.2 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด เท่ากับ -2.7- 3.7 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)</p>	<p>(4) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดภาระการตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>(5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องใหม่การดับเครื่องหรือเบ้าเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>(6) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(7) ตรวจสอบและนำร่องรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลินให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามค่าแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(9) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้หันไปทางทิศตะวันตก เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(10) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>(11) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน</p> <p>(12) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสนักกับระดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p><b>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร</b></p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานโครงสร้างจะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านม่านดาวน์) ทางด้านทิศเหนือ และบ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านชุมชนดาวน์) ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 69.8-75.5 dB(A) โดยการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ เป็นเมทัลชีท ที่มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 50 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบอาคารโดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้นทางด้านทิศเหนือ สามารถลดระดับเสียงลงได้ 30 dB(A) และโครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้เป็นเมทัลชีท ความสูงประมาณ 2.40 เมตร โดยรอบอาคารโดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้นทางด้านทิศตะวันออก สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริง ในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากโครงการประมาณ 20 เมตร ในวันที่ 14-17 สิงหาคม 2565 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{eq}</math> 24 hr.) 48.3 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่ำหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 51.9-53.4 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวน เท่ากับ 5.4-7.4 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	<p>(13) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หาก พนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ใน เขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>(14) ใช้รั้วแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบารุงรักษา อายุประมาณ 2.40 เมตร เพื่อให้มีปริมาณควันไอเสียเกิดขึ้นน้อย ที่สุด เพื่อลดเสียงความสันสะเทือนและเพื่อความ ปลอดภัยสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>(15) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและ เวลากลางคืน</p> <p>(16) จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>(17) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้าง โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบ ทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับ รับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และ สาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทยุด  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ นิยاغาว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอัมเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจ ดีไซน์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>3) ช่วงงานตกแต่งภายในอาคาร</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตกแต่งจะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านมานะดะวัน) ทางด้านทิศเหนือ และบ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านชุมตะวัน) ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 73.81-79.46 dB(A) ช่วงงานตกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นหลังจากที่งานโครงสร้างและด้วยการเสร็จเรียบร้อยแล้ว กิจกรรมดังกล่าวอาจมีอิทธิพลต่อเสียงในอาคาร โดยอาคารของโครงการผังเป็นคอนกรีต 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) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในบ้านจะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากโครงการประมาณ 20 เมตร ในวันที่ 14-17 สิงหาคม 2565 มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (<math>L_{eq}</math> 24 hr.) 48.3 dB(A) ซึ่งทำให้ระดับเสียงต่ำกว่าพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงจากการก่อสร้าง เท่ากับ 48.5-48.9 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด เท่ากับ (-3.0) – (-2.6) dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	<p>(18) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจาก การพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล)</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันัสนะเทือน (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบด้านความสันัสนะเทือน</p> <p>กิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสันัสนะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการตอกเสาเข็ม การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสันัสนะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ตอกเสาเข็ม เสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร</p> <p>สำหรับกิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสันัสนะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผลต่อความรุนแรงของการสันัสนะเทือนได้แก่ อุปกรณ์ตอกเสาเข็ม เสาเข็ม คุณสมบัติของดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร โดยขั้นตอนทั้งหมดจะกระทำภายใต้การควบคุมของวิศวกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้าง ดังนั้น ผลกระทบด้านความสันัสนะเทือนจึงลด้อยลงในระดับต่ำ</p>	<p>2) ความสันัสนะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) โครงการจะเจาะดินออกก่อนตอกเสาเข็ม ซึ่งจะช่วยลดแรงสันสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากกการแทรกที่ดินของเสาเข็ม</li> <li>(2) จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกเสาเข็มด้านใกล้อาคารข้างเคียง ก่อนไปทางด้านที่ไม่มีอาคาร</li> <li>(3) ใช้หมอนรองเสาเข็มที่อ่อน เพื่อลดแรงสันสะเทือน</li> <li>(4) สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้าง และระยะห่างก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง</li> <li>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</li> </ol>	<p>2) ความสันัสนะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สอดคล้องกับประชานที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสันัสนะเทือนจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจวัดระดับความสันัสนะเทือนตามมาตรฐาน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุดจำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร้อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(6) จัดให้มีวิศวารคโดยชุดและอย่างไกลชิต และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด</li> <li>(7) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสันสะเทือนให้กระทาเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมด้า และด้วยการทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน</li> <li>(8) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและ เหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่ออลูминีให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</li> <li>(9) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสันสะเทือนใน ระดับสูงพร้อมกัน</li> <li>(10) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสันสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</li> <li>(11) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดบาร์ยึดรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</li> <li>(12) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</li> <li>(13) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น</li> <li>(14) โครงการจะมีการตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของ โครงการก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญจากความสันสะเทือน โครงการจัดให้มีการ ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ใน สภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที</li> </ul>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

บริษัท ภูเก็ต กรีน อิควอตันเมนทอล เซอร์วิส จำกัด  
PHUKET GREEN ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>น้ำใช้หลักของโครงการใช้น้ำจากบริษัทลาภุณ่า เชอร์วิส จำกัด ปริมาณน้ำใช้ของโครงการในช่วงก่อสร้างประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ประมาณ 2 วัน ดังนั้นการใช้น้ำของโครงการในช่วงก่อสร้างจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำได้ดินบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 10.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้เพื่อการอุปโภคของคนงาน) แบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบน้ำ เนื่องจากคนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระเหยหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการบ่มคอนกรีต หรือน้ำที่ฉีดพรมพื้นและถนนชั่วคราวเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการชำระล้างเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยให้ซึมลงดิน ดังนั้น การระบายน้ำทั้งที่ผ่านการบ้าบัดแล้วของโครงการในช่วงก่อสร้างจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดิน</p>	-	-

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<p>การระบายน้ำและบังกันน้ำทั่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ที่มีป้องกันน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อ蓄ตะกอน/บ่อหน่วยน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 499.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษชิ้น ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนภาระจราจรของโครงการต่อไป หลังจากนั้น โครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางแผนท่อระบายน้ำทั่วทั้งโครงการ ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อ蓄ตะกอน/บ่อหน่วยน้ำ และท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงโครงการแต่อย่างใด</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช้านาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภกุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเจียงทะเล สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่า ละเมาะ/ไม้ผุ่ม พื้นที่ทะเล และพื้นที่อุ่นชื้น ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะ ก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบก</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่เนิน จากรถการสำรวจพร้อมไม้ที่พบใน พื้นที่โครงการพบพรรณไม้ ได้แก่ ต้นสนทะเล ทั้งนี้ พรรณไม้ที่พบหั้งหมดไม่มีจัดเป็น พืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้สูญคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แบบท้าย อนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างใด ซึ่งพรรณไม้ดังกล่าวที่ พับเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การ ดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้</p>		

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุด)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p><b>2) ทรัพยากรสัตว์ป่า</b></p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวอย่างมาก ทำให้มีพบรสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ดังๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) ได้แก่ คางคกบ้าน และอึ่งอ่างบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่า จิ้งเหลนบ้าน และตะเข็บ นก (Birds) ได้แก่ นกกระจาดบ้าน และนกกระจิบ และแมลง (Insects) ได้แก่ มดดำ และมดแดง สัตว์บกที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวน และคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 แต่อย่างใด รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (Extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (Extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (Vulnerable) และใกล้สูญคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แนบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากสัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ดังๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>	-	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทัย)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p>3) ทรัพยากรชีวภาพชายหาด</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ใกล้กับบริเวณหาดลายัน ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยพื้นที่โครงการห่างจากแนวชายฝั่งไปกลับที่สุด 189.30 เมตร จากการสำรวจภาคสนามของบริษัทที่ปรึกษาบริเวณชายหาดลายัน เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565 โดยใช้วิธีการเดินสำรวจบริเวณชายหาดลายันด้านทิศตะวันตกของโครงการ เป็นระยะทางประมาณ 500 เมตร หลังจากนั้นจดบันทึกข้อมูลชนิดพันธุ์ต้นไม้และสัตว์หน้าดินที่พบ พรรณไม้ที่พบ ได้แก่ ต้นสนทะเล ต้นเตยกะเจล ต้นรักทะเล และผักบุ้งทะเล เป็นต้น และสัตว์หน้าดินที่พบ ได้แก่ ปลุม เป็นต้น</p>	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>พื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติให้ผ่านซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำอยู่ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ ในระยะก่อสร้างไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ และจะลดการก่อสร้างช่วงฤดูฝน และนำบัดน้ำเสียจากสัมคนหนก่อสร้างด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำในระยะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

เดือน ธันวาคม 2565



(นายกนตธีร์ พิพิชญ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

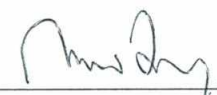
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



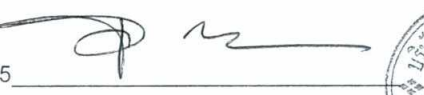
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 นิเวศวิทยาทางทะเล	<p>แนวประการังที่ใกล้พื้นที่โครงการ คือ แนวประการังบริเวณหาดลัยัน ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.6 กิโลเมตร พื้นที่แนวประการัง 603 ไร่ สถานภาพเสียหายมาก ชนิดประการังที่พบโดยทั่วไป ได้แก่ ประการังโขด (ชนิดเด่น), ประการังวงแหวน, ประการังสมอง, ประการังรังผึ้ง, ประการังช่องเหลี่ยม, ประการังดาวใหญ่, ประการังเห็ด และ ประการังเขากวาง (ที่มา : ข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดภูเก็ต, กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรกฎาคม 2561) พื้นที่แนวประการังประมาณ 212.90 ไร่ (ที่มา : ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, เข้าสู่ระบบเมื่อ 24 สิงหาคม 2564)</p> <p>สำหรับแหล่งหญ้าทะเลจากฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งไม่พบแหล่งหญ้าทะเลบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ที่มา : ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, ข้อมูลเมื่อ 24 สิงหาคม 2565)</p> <p>ส่วนทรัพยากรสัตว์ทะเลบริเวณหาดลัยันด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ จากรายงานการสำรวจนิเวศทางทะเลอ้างถึงในรายงานการผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ชั้นไชน์ บีช (Sunshine Beach) หน้า 3-69 ถึง 3-74 สำรวจเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2562 โดยนางสาวทักษารณ หวานุภาพ และนายชลธร หลังเกตุ ได้ทำการสำรวจสภาพน้ำบริเวณหาดลัยันและหาดบางเทา โดยกำหนดจุดสำรวจจำนวน 4 จุด ได้แก่ บริเวณหาดลัยันและหาดบางเทา ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต จำนวน 4 สถานี (S.1-S.4) โดยทำการสำรวจระยะห่างจากชายฝั่งประมาณ 100 เมตร</p>	<p>(1) จัดให้มีการนำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไว้ริมอาคารจำนวน 2 ชุด ได้แก่ ถังบำบัดน้ำเสียขนาด 4.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และถังบำบัดน้ำเสียขนาด 1.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วปล่อยลงบ่อชีมจำนวน 2 บ่อ เพื่อชีมลงตินต่อไป</p> <p>(2) จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตัดตะกอน/บ่อหน่วงน้ำจำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 499.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับตัดตะกอนดิน  gravid ทรายและเศษขยะ ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางน้ำภาระจ่ายของโครงการต่อไป</p> <p>(3) จัดให้มีการขุดลอกบ่อตัดตะกอน/บ่อหน่วงน้ำเป็นประจำ</p>	-

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นายกนต์ธีร์ วรพิทัย)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 นิเวศวิทยาทางทะเล	<p>ตัวแหน่งสถานีสำรวจทั้ง 4 สถานี พบว่า บริเวณพื้นที่สำรวจส่วนใหญ่ถูกครอบคลุมด้วยหินมากที่สุด รองลงมาคือ เศษชากประการังตายและทราย สิ่งมีชีวิตที่สำรวจพบบริเวณนี้แบ่งออกเป็นกลุ่ม ได้แก่ กลุ่มประการัง โดยประการังที่พบ คือ ประการังขาว และประการังซ่องเหลี่ยม กลุ่มปลาที่สำรวจพบ คือ ปลาสลิดหิน ปลาผีเสื้อ ปลากระเพง ข้างปาน ปลาขี้ดังเบ็ด ปลาสลิดหินบังจุดดำ และปลาปักเป้าหามทุเรียน กลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่ที่สำรวจพบ คือ เม่นทะเลหามสัน และเม่นทะเลหามลายา โดยสิ่งมีชีวิตแต่ละกลุ่มมีความหลากหลายอยู่ทั่วพื้นที่สำรวจ</p> <p>ทั้งนี้จากการสำรวจจะพบความอุ่นภัยในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยจัดให้มีรั้วเมทัลชีท สูงไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร กันโดยรอบโครงการ น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคุณงานจะบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อนปล่อยเข้าแม่น้ำต่อไป นอกจากนี้โครงการจัดให้มีบ่อตักตะกอน/บ่อหน่วง จำนวน 1 บ่อ สำหรับตักตะกอนดิน  gravid ทราย และเศษขยะ ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางการจ่ายของโครงการต่อไป เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงเกิดผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางทะเล อุปนิสัยดับปานกลาง</p>	<p>(4) จัดให้มีคานงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างจะต้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p> <p>(6) ชะลอการก่อสร้างในช่วงที่ฝนตก</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

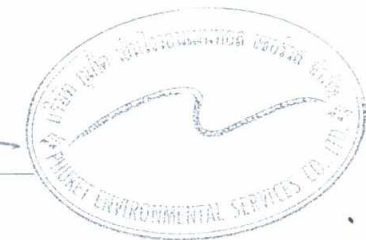
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>3. ผลกระทบคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> 3.1 การใช้น้ำ	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ทั้งหมดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะใช้น้ำจากบริษัทลาภุณ่า เชอร์วิส จำกัด ภายใต้โครงการ ซึ่งการใช้น้ำแต่ละประเภทในระหว่างการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 200 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักนอกพื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf &amp; Eddy, 1991) ดังนั้น จะมีการใช้น้ำประมาณ 10.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดหน้าดื่มน้ำบรรจุขวดหรือถังไว้ให้คนงาน กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ คาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>2) การใช้น้ำสำหรับบ้านพักคนงาน ปริมาณน้ำใช้จากคนงานก่อสร้างรวม 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราว ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับบ้านพักคนงาน</li> <li>(3) จัดเตรียมระบบสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลชั่น คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● น้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง</li> <p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 10.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปและน้ำเสียจากห้องส้วม โดยจะไม่มีน้ำเสียจากการอาบน้ำ เนื่องจากคนงานพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <li>● น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</li> <p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (10.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ เช่น น้ำที่ใช้ในการผสมคอนกรีต เป็นต้น อีกส่วนหนึ่งจะระเหยหรือซึมลงดิน เช่น น้ำที่ใช้ในการปูมคอนกรีต หรือน้ำที่ฉีดพรมพื้นและถนนชั่วคราวเพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย ได้แก่ น้ำที่ใช้ในการขาระลังเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างแต่ละวัน จะปล่อยไอลซึมลงดิน</p> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 20 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน</li> <li>(2) จัดให้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองไว้อากาศ จำนวน 2 ชุด ได้แก่ ถังบำบัดน้ำเสียขนาด 4.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และถังบำบัดน้ำเสียขนาด 1.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะลงบ่อชีม จำนวน 2 บ่อ เพื่อชีมลงดินต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/ชุด น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับบ้านพักคนงาน</li> <li>(3) ให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป</li> <li>(4) จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้สกปรกบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</li> <li>(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</p> <p>ปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 40.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด สามารถบำบัดให้มีค่า BOD<sub>5</sub> ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจดูความเป็นกรด ด่าง, ค่าเบื้องต้น, ปริมาณสารแขวนลอย, ค่าซัลไฟต์, ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด, ปริมาณตะกอนหนัก, น้ำมันและไขมัน, ค่าทีเคอีน และค่าโคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำภายในหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธีร์ วรพิทยุด)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

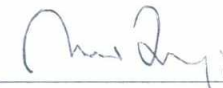
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<p>การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง</p> <p>สำหรับดักตะกอนดิน ตรวจ ทราย และเศษขยะ ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางการจ่ายของโครงการต่อไป หลังจากนั้น โครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภค ต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางท่อระบายน้ำ ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย ดังนั้น ผลกระทบด้านการระบายน้ำในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรับรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตักตะกอน/บ่อหน่วยน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 499.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน ตรวจ ทราย และเศษขยะ ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางการจ่ายของโครงการต่อไป</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อตักตะกอน/บ่อหน่วยน้ำ และท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(3) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเม็ดหิมะตก เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางท่อระบายน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบว่ามีตะกอนดินไหลลงพื้นที่ข้างเคียงและไหลลงท่อระบายน้ำหรือไม่ ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน มีนาคม 2565

  
(นายณัฐธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

  
(นางสาวจุฑารัตน์ นุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอัมเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุนา แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>จำนวนคนงานก่อสร้างโครงการจะแตกต่างกันไปในแต่ละช่วงของกิจกรรม การก่อสร้าง โดยช่วงที่มีงานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรมจะเป็นช่วงที่มี คนงานสูงสุดประมาณ 200 คน ประกอบด้วย วิศวกร ช่างเทคนิค ช่างปูน ช่าง เชื่อม ช่างเหล็ก และกรรมกร เป็นต้น คนงานทั้งหมดพากันอกพื้นที่โครงการ ทำงานแบบเช้าไป-เย็นกลับ</p> <p><b>1) มูลฝอยจากพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>● ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้าง</b></li> </ul> <p>ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นขยะมูลฝอยจากการปรับพื้นที่ และงานก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีต อิฐ เหล็ก กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องห้องครัว ยิบชั่มบอร์ด และไม้</p> <p>สำหรับอัตราการเกิดขยะจากการคำนวนวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร ได้อัตราการผลิตของเสียจากการก่อสร้างมีค่าอยู่ในช่วง 45.28-67.18 กิโลกรัม/ตารางเมตร มีค่าเฉลี่ย 56.23 กิโลกรัม/ตารางเมตร (ที่มา : รายงานการศึกษา แนวทางการจัดการเศษสิ่งก่อสร้างสำหรับประเทศไทย. กรมควบคุมมลพิษ)</p>	<p>(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการ เชbez สตูจาการก่อสร้าง โดยเชbezไม้ เชbezผ้าขนาดใหญ่ และกระเบื้องห้องครัว จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เชbez อิฐ จะใช้ในการถมพื้นที่ในโครงการ เชbez กระเบื้องเซรามิก และยิบชั่มบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขยับไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <p>(2) จัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ จำนวน 3 ถัง ถังขยะรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง ถังขยะทั่วไป และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง และถังขยะบริเวณบ้านพักคนงาน ขนาด 240 ลิตร จำนวน 13 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ จำนวน 6 ถัง ถังขยะรีไซเคิล จำนวน 4 ถัง ถังขยะทั่วไป จำนวน 2 ถัง และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถ ของถังขยะในการรองรับ ปริมาณขยะและการร่วมมือ ของถังขยะ ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบภาชนะรอบรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี เสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 200 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 100 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน แต่เนื่องจากคนงานก่อสร้างไม่ได้พักในโครงการ ดังนั้น อัตราการเกิดขยะในช่วงเวลาทำงานคาดว่าประมาณ 0.5 กิโลกรัม/คน/วัน) สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝาปิด มีดีชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมา ก่อสร้างจะว่าจ้างบริษัทเก็บขยะมูลฝอย เอกชนที่เข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</li> <li>2) ขยะจากบ้านพักคนงาน คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 200 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 200 กิโลกรัม/วัน (อัตราการเกิดขยะ 1 กิโลกรัม/คน/วัน) ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะ ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ประมาณ 3 วัน 4 วัน 2 วัน และ 800 วัน ตามลำดับ สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝาปิด มีดีชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</li> </ul>	(3) ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะว่าจ้างบริษัทเก็บขยะมูลฝอย เอกชนที่เข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป (4) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย สีแดง เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป (5) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (6) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด (7) คัดแยกขยะที่สามารถนำมารายได้ เช่น กระดาษ หิน ฯลฯ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด (8) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน (9) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ (10) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามีปริมาณมากขึ้น ต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกนตธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้าน ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>ผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาล่าง เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การดัด เชื่อม สำหรับ เครื่องจักรกลและอุปกรณ์ ก่อสร้าง ๆ และไฟฟ้าแสงสว่าง</li> <li>- การใช้ไฟฟ้าสำหรับงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่าง และ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ</li> </ul> <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำต่อการใช้ไฟฟ้าของ ชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพักอาศัยใกล้เคียง เนื่องจากปริมาณ ไฟฟ้าที่ต้องการใช้น้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาล่าง มีความสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน</li> <li>(2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้อง ตามมาตรฐาน</li> <li>(3) กำชับให้คุณงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> </ul>	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	<p>การขันส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ทางสาธารณูปโภค (ถนนเลียบหาดเพียง) และถนนสาธารณะจราจรเป็นเส้นทางหลัก เพื่อขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง โดยการส่งจะมีจำนวนเฉลี่ยสูงสุดประมาณวันละ 13 เที่ยว (ช่วงที่มีการขันส่งสูงสุด) โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง ทั้งนี้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการนำส่งวัสดุ-อุปกรณ์ ที่ก่อสร้างของโครงการ</p> <p>การประเมินปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง พิจารณาจากปริมาณรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยช่วงที่มีการก่อสร้างจะเป็นช่วงที่มีการเข้า-ออก สูงสุด คือ ประมาณ 13 เที่ยว/วัน (คัน/วัน) ในการนี้แล้ววัยที่สูด รถทั้ง 13 คัน เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกันทั้งหมดภายใน 1 ชั่วโมง คิดปริมาณ การจราจรสูงสุดของโครงการเท่ากับ 13 คัน/ชั่วโมง หรือคิดเป็น 22.10 PCU/ชั่วโมง (13x1.7)</p> <p>จากการประเมินผลกระทบการจราจรของถนนเลียบหาดเพียงทั้งใน วันหยุด และวันธรรมด้า พบร่วมกันว่า สภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุด จอดที่ทางแยกมีน้อย</p> <p>ทั้งนี้ เส้นทางการขันส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขต เมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบ้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ดินมากับล้อรถ และจัดคนงานไว้คอยอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติด ป้ายห้องรักว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(2) โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและ อุปกรณ์ก่อสร้าง โดยระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดย โครงการจะหลีกเลี่ยงการขันส่งในช่วงชั่วโมง เร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่ง คอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียง ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไป ยังเจ้าหน้าที่ด้วยการเขียนหนังสือ วันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขันส่งวัสดุ ก่อสร้าง</p> <p>(3) เส้นทางการขันส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้ เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง</p>	<p>- ตรวจสอบความเร็วของรถ และการกีดขวางการจราจร ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบสภาพถนนและ การชำรุดของถนน ทุก สัปดาห์ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อ <sup>อสังหาริมทรัพย์ที่สำคัญ</sup>	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(4) รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปักคลุมรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน</li> <li>(5) ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าสถานที่ทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เช้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</li> <li>(6) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</li> <li>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</li> <li>(8) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</li> <li>(9) จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภกุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบด้วยสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(10) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดย การฉีดล้างล้อด้วยสายยางมีดีน้ำ บริเวณด้านหนัง จุดล้างล้อรถ</li> <li>(11) ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ ถนนสาธารณะ</li> <li>(12) หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการขัน ย้ายดิน ผู้รับเหมาขันย้ายจะรับผิดชอบซ่อมแซม ถนนส่วนที่ชำรุด โดยกำหนดเป็นส่วนหนึ่งใน สัญญาจ้างการขันย้ายดิน</li> </ul>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุด)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลชั่น คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การระบายน้ำ	<p>ปัจจุบันเป็นพื้นที่เนิน ทิศเหนือ ติดกับบ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านม่านตะวัน) ถนนภาระจำยอม กว้าง 3.50 เมตร ถนนภาระจำยอม กว้าง 6.00 เมตร และที่ดินบุคคลอื่น (ต้นไม้และวัชพืชปกคลุม) ทิศใต้ ติดกับถนนภาระจำยอม กว้าง 8.05 - 8.29 เมตร และถนนภาระจำยอม กว้าง 3.50 เมตร ทิศตะวันออก ติดกับบ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านชุมตะวัน) ที่ดินบุคคลอื่น (บ้านยันทรี แกรนด์ เรสซิเดนซ์) และถนนภาระจำยอม กว้าง 6.00 เมตร และทิศตะวันตก ติดกับถนนภาระจำยอม กว้าง 6.00 เมตร ดังนั้น สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการโดยรวมจึงยังคงสามารถระบายน้ำได้ดี ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำอากาศและระบายน้ำความร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ข้างเคียงอย่างพอเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศจากตัวอาคารได้สะดวกโดยไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	<p>จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 2 และบริเวณที่ 3 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคาร ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาว茱ฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

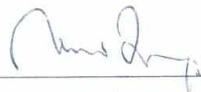
บริษัท ภูเก็ต เอนิไวรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต  4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจาก การมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	<p><b>(1) การสรุปลักษณะโครงการ</b></p> <p>โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด จำนวน 40 ห้องชุด ประกอบด้วย อาคารห้องชุด จำนวน 7 อาคาร ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. สูง 4 ชั้น ดาดฟ้า จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 18,824.69 ตารางเมตร ตั้งอยู่บูรพ์พื้นที่ 6-0-50.90 ไร่ หรือ 9,803.60 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์กรปกครองส่วนตำบลเชิงทะเล ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 24 เดือน</p> <p><b>(2) การสำรวจทางสังคมเบื้องต้น</b></p> <p>โครงการอยู่ในองค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ตสภาพโดยรวมของเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล ส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเชิงทะเล หน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล โดยมีระยะเวลาห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 5.0 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 5 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ทุกส่วนราชการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกานต์ธีร์ วรพิทยุด)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนท์ จำกัด เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>(3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ จากการประเมินของบริษัทที่ปรึกษาในช่วงก่อสร้าง คาดว่าโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ อยู่ใกล้เคียงและผู้ใช้ถนนสายต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(3.1) ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ ภาวะเศรษฐกิจการค้าของจังหวัดภูเก็ต ในปี 2560 ขยายตัว หากพิจารณาจากเศรษฐกิจ ด้าน<sup>อุปทาน</sup> เป็นผลมาจากการขยายตัวของภาคการบริการและการท่องเที่ยว ดังนั้นสภาพเศรษฐกิจในช่วง ก่อสร้างของโครงการจะมีการรับคนงานห้องถีนเพิ่มบางส่วนทำให้คนในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน และเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่นของร้านค้าและบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างเพิ่มขึ้น เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค กิจการค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชน มากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก</p> <p>(3.2) ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร การดำเนินการในช่วงระยะก่อสร้างของโครงการจะมีจำนวนคนงานก่อสร้างประมาณ 200 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับ<sup>คนงานห้องถีนเพิ่มบางส่วน</sup> ทั้งนี้คนงานทำงานแบบเข้าไปเย็นกลับ และเมื่อก่อสร้างของโครงการ แล้วเสร็จคนงานจะย้ายไปยังพื้นที่ก่อสร้างอื่น ดังนั้นจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านประชากรและการ โยกย้าย</p>		

เดือน มีนาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

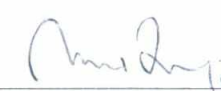
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจาก การมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p><b>(3.3) ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน</b></p> <p>การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างที่มีคานงานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่การดำเนินชีวิตของประชาชนในพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการอาจได้รับผลกระทบเนื่องจากมีแรงงานต่างด้าวเข้ามา แม้ว่าผู้รับเหมา ก่อสร้างจะกำหนดให้คานงานก่อสร้างพักนอฟื้นที่โครงการแต่ในช่วงที่คานงานก่อสร้างต้องมาทำงานในพื้นที่โครงการอาจก่อให้เกิดความรำคาญจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงก่อสร้างโครงการรวมทั้งประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการอาจเกิดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นจากคานงานก่อสร้าง เช่น ก่อมลพิษทางด้านสิ่งแวดล้อม การม้วนสูบยาเสพติด การด่มสุรา การเล่นการพนัน การลักขโมย และการก่ออาชญากรรม อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการคลายข้อวิตกกังวลของประชาชน โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องควบคุมดูแลคานงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเข้มงวดและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่โครงการ อีกทั้งมีการประสานงานกับผู้นำชุมชน และสถานีตำรวจน้ำที่ดูแลรับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนั้นการดำเนินการของโครงการระยะก่อสร้างก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคมในระดับต่ำ</p>	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กำชับผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องกำหนดมาตรฐานและดูแลอย่างดี ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคานงานประพฤติดีดังมีการว่ากล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>จัดให้มีหัวหน้าคานงานสำหรับคุณงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และติดตามตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเขียวโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</li> <li>หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</li> <li>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</li> </ol>	

เดือน มีนาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิพยุทธ์

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

  
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



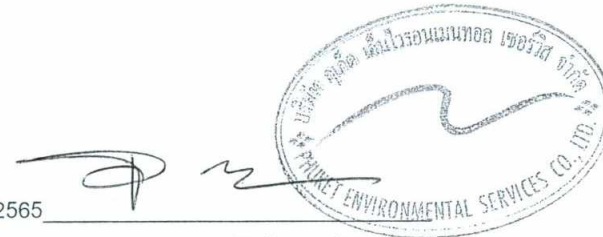
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p><b>4. ผลกระทบด้านเชื้อชาติ</b></p> <p>ประชาชนในพื้นที่เดื่องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล มีความหลักหลาดเชื้อชาติเนื่องจากเป็นเมืองท่องเที่ยว ในการดำเนินการก่อสร้างของโครงการจะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 200 คน ซึ่งจะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานส่วนหนึ่ง เช่น แรงงานพม่า ซึ่งจะมีความแตกต่างกันทางเชื้อชาติกับชุมชนข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พิจารณาเลือกคนในห้องคิ่นที่มีคุณสมบัติตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</li> <li>กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวเพื่อให้ตรวจสอบประวัติคุณงามได้</li> <li>ควบคุมคุณงานก่อสร้างให้อยู่ภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อ nama สกุล รหัสของคนงานก่อสร้าง</li> </ol>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p><b>5. ผลกระทบด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่งโบราณสถาน</b></p> <p>ในพื้นที่ของการบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลมีการนับถือศาสนา ดังนี้ หมู่ที่ 2 บ้านบางเทา นับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 95 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 5 หมู่ที่ 3 บ้านหาดสุรินทร์ นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 82 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 18 หมู่ที่ 4 บ้านป่าสัก นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 98 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 2 หมู่ที่ 5 บ้านบางเทานอก นับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 99 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 5 หมู่ที่ 6 บ้านโคกโคนด-ลายัน นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 93 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 7</p> <p>ประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล ได้แก่ เทศกาลถือศีลกินผ้า ลอยกระทง วันสงกรานต์ ตรุษจีน ไหว้เทพฯ สมโภชน์หลวงพ่อพลับ วัดเชิงทะเล วันสารทไทย (เดือนสิบ) วันเข้าพรรษา วันวิสาขบูชา และวันมาฆบูชา</p> <p>สำหรับแหล่งโบราณสถานในจังหวัดภูเก็ตที่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนและกำหนดเขตที่ดินโบราณสถาน โดยกรมศิลปากร กระทรวงวัฒนธรรม มีทั้งหมด 11 แห่ง และแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากร ได้ประกาศรายชื่อโบราณสถานในเขตจังหวัดภูเก็ตเพิ่มเติม แต่ยังไม่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนและกำหนดเขตที่ดินโบราณสถาน จำนวน 5 แห่ง ทั้งนี้จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ในราชกิจจานุเบกษา ประจำปี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด สำหรับคนงานก่อสร้างประมาณ 200 คน จะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานส่วนหนึ่ง เช่น แรงงานพม่า ซึ่งนับถือศาสนาพุทธและยังคงมีวัฒนธรรมประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกัน ได้กับประเพณีของท้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p><b>6. สุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข</b></p> <p>เขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล มีโรงพยาบาล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล โดยสถานพยาบาลที่ดังอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 5.40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 6 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 7.20 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 8 นาที (ขึ้นกับสภาพการจราจรและสภาพเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล ระหว่างปี 2560-2564 พบร่วม 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก, โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเดริม, อาการหรืออาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการ ที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มนี้ได้, โรคที่เกิดอาการหล่ายระบบ และโรคระบบหายใจ ตามลำดับ</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบร่วม ประชาชนส่วนใหญ่ เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ รองลงมา โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ ซึ่งค่อนข้างสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วย จำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล</p>	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</li> <li>จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ ถนนก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ</li> <li>จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</li> <li>แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</li> <li>วางแผนการกับดูแลและควบคุมคนงาน รบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแล ความปลอดภัยในการก่อสร้าง</li> <li>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด</li> </ol>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนัดธีร์ วรพิทยุด)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>จากข้อมูลสถิติข้อมูลโรคและความเจ็บป่วยระหว่างปี พ.ศ. 2560 - 2564 จากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล และข้อมูลจากการสำรวจ ภาคสนามครัวเรือนในระย 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ จะเห็นได้ว่า ระบบทางเดินหายใจ เป็นโรคที่มีการเจ็บป่วยเป็นลำดับต้นๆ ทั้งนี้อาจมีสาเหตุมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ จากการจราจร และการก่อสร้าง ประกอบกับบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในเขตนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลมีสถานที่ก่อสร้างเพื่อพัฒนาเป็นที่อยู่อาศัย สถานที่บริการห้องเที่ยว หรือโครงการต่างๆ ด้วยสาเหตุดังกล่าวจึงส่งผลให้ประชาชนส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจมากกว่าโรคอื่นๆ</p> <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ เช่นสาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เข้มคawan และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มากอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ดังนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขาลักษณะก็อาจเป็นพาหนะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียห้องชีวิตและทรัพย์สิน</p>		

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนต์ธีร วรพิทยุด)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร์เม้นท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุ่น่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

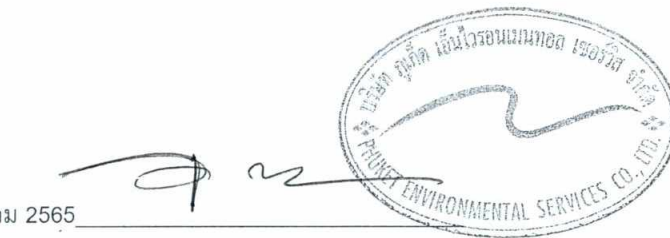
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p><b>7. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b></p> <p>การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้ายแรงจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง เช่น การมีวัสดุเสบเผา การดื่มสุรา การเล่นการพนัน การลักขโมย และการก่ออาชญากรรม รวมถึงก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินต่ออาคารและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง และอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจากคนงานก่อสร้างได้ อย่างไรก็ตามในช่วงระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดสื่อแจ้งพัฒนาโครงการไปยังสถานีตำรวจนครบาล เชิงทะเล และหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวรับทราบว่ามีการจัดทำโครงการและเตรียมความพร้อมในการเฝ้าระวังภัยธรรมชาติ ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 (1) การป้องกันอัคคีภัย</li> <li>(2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 (2) ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง)</li> </ol>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทยุด)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

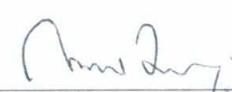
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส้านักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening)</p> <p>(ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด จำนวน 40 ห้องชุด ประกอบด้วย อาคารห้องชุด จำนวน 7 อาคาร ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. สูง 4 ชั้น คาดฟ้า จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 18,824.69 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 6-0-50.90 ไร่ หรือ 9,803.60 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์การบริหารส่วนตำบลเชียงทะเล ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 24 เดือน และจาก การศึกษาพบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้าง โครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(ข) ข้อมูลการสัมผัสของมนุษย์</p> <p>กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะต้องสัมผัสน้ำมันพิษที่อาจเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประมาณ 8 ชั่วโมง) และผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสน้ำมันพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไวต่อการได้รับอันตราย</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นายกนต์ธีร์ วรพิพัฒ์)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทั้งสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)</b> ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุภาพจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ เสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่น เข้มควัน และสิ่งคุกคามต่ออัจฉิจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p><b>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</b> เบ็ดพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล มีโรงพยาบาล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล โดยสถานพยาบาลที่ดังอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 5.40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 6 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 7.20 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 8 นาที (ขึ้นกับสภาพการจราจรและสภาพเวลาที่เกิดเหตุ) จากการสำรวจ พบว่า 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล ระหว่างปี 2560-2564 พนบว่า 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก, โรคระบบกล้ามเนื้อรุมโครรร่างและเนื้อยื่ดเสริม, อาการหรืออาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มนี้ได้, โรคที่เกิดอาการหล่ายระบบ และโรคระบบulatory ตามลำดับ</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาว茱ารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบร่วมประชาชนส่วนใหญ่ เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ รองลงมา โรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ ซึ่งค่อนข้างสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพพิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบ้าบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น</li> </ul> <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างจัดเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ ซึ่งสาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เบ้าหวัด และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ดังนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขาภิบาลอาจเป็นพาหนะนำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

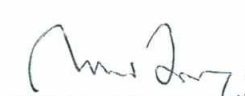
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

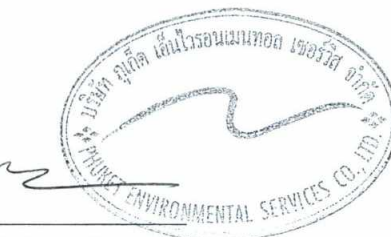
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1. โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ และโรคหอบหืด เป็นต้น สาเหตุจากการเกิดโรค เกิดจากการหายใจเข้าสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง ควันบุหรี่ ควันของรถยนต์ เป็นต้น ที่พุ่งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ จนระบบเกิดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ นอกจากนี้สารก่อภูมิแพ้ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น</p>	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ แมลงสาบ เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร โรคระบบลำไส้ โรคห้อเสีย โรคผิวหนัง โรคดับอักเสบ</li> <li>■ ยุง เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้สมองอักเสบโรคเห้าซัง โรคไข้สมองอักเสบ</li> <li>■ แมลงวัน เช่น อหิวาตกโรค สาเหตุจากการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอตอชัว และเชื้อรา ที่ดินมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะ ของเสีย</li> <li>- เกิดจากยุงลาย ยุงกันปล่อง ยุงลายเสือ และยุงรำคาญที่เป็นพาหะนำโรคกัด</li> <li>- เกิดโรคเกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันตอม โดยแมลงวันจะตอมอุจจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร่กระจายอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม</li> </ul> </li> </ul>	<p>(1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน  (2) จัดหน้าต้มน้ำใช้ ระบบระบบร่วมและกำจัดขยะน้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสูญเสียจะนำไปร่ายเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค  (3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ  (4) ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อบังคับการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ  (5) ฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน</li> <li>- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถถูสีปูนกีด ถูบ้ำดัด ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกธีร์ วงศ์พิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>3. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรคนอนไม่หลับ โรคแพลงในระบบอาหาร และโรคประสาท สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน</li> <li>- ผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสะเทือน และกลิ่น จากขยะหรือน้ำเสีย เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</li> <li>(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</li> <li>(3) วางแผนการกับดูแลและควบคุมคนงานรับภาระหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกันทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงาน กับคนในชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการ เช็คชื่อเข้า-ออกบ้านพัก</li> <li>- บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ</li> <li>- มีผู้จัดการเคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อย สัปดาห์ละครั้ง</li> <li>- ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณ บ้านพักคนงาน</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย</li> <li>- หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้อง ลงโทษตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</li> </ul> </li> </ul>	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกานต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ นุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>4. อุบัติเหตุ</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเกิดอัคคีภัย</li> <li>- เครื่องมือหรือเครื่องจักรในการก่อสร้างชำรุดเสียหาย</li> <li>- การปฏิบัติงานโดยความประมาทขาดความระมัดระวัง</li> </ul> <p>5. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด 19</p> <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และแพร่กระจายผ่านทางละอองเข้าทางระบบทางเดินหายใจ ซึ่งเชื้อไวรัสดังกล่าวสามารถถ่ายทอดตัวอยู่ในอากาศได้ราว 3 ชม. และเกิดติดอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีโครงสัมผัสในระยะเวลาดังกล่าวแล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสดังกล่าวได้</li> <li>- ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น</li> <li>- ระบบระบายน้ำภาคบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง</li> </ul>	<p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.1.4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>(1) พิจารณาปรับคุณงานให้ห้องคืนเป็นอันดับแรก กรณีรับคุณงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ให้คุณงานสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่แออัด</p> <p>(4) ประชาสัมพันธ์ให้คุณงาน ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์</p> <p>(5) ประชาสัมพันธ์ให้คุณงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิดปากและจุกขามะไอหรือจาม</p> <p>(6) ประชาสัมพันธ์ให้คุณงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย</p> <p>(7) จัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่างๆ ทั่วพื้นที่โครงการ</p>	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุด)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อีน์ไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p><b>1. การป้องกันอัคคีภัย</b></p> <p>สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้างโครงการนั้น อาจเกิดจากลูกไฟจากการเชื่อม กระแสไฟฟ้าลัดวงจรจากเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตกแต่งภายใน รวมทั้งการสูบบุหรี่ของคนงาน ดังนั้นโครงการจะร่วมกับบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง อย่างควบคุมในการปฏิบัติงานของคนงาน ก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยรอบโครงการ คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</li> <li>(2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด</li> <li>(3) ติดตั้งป้ายสัญญาณ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเดือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>(4) ห้ามน้ำรั่วไฟเข้าไอล้อปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด</li> <li>(5) ใช้อุปกรณ์ดัดไฟฟ้าอัดโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</li> <li>(6) ตรวจสอบคุณภาพน้ำรั่วไฟเข้าไอล้อปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</li> <li>(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน</li> <li>(9) ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</li> <li>(10) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กร บริหารส่วนตำบลเชิงทะเล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต</li> <li>- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทยุต)

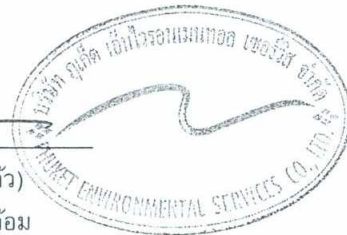
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

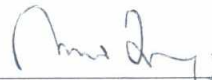
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



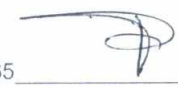
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>2. ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</b></p> <p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ อุบัติเหตุ ด่างๆ อันอาจเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ การชนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดการกีดขวางการจราจร เสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอันจะมีผลต่อสุขภาพทางกายและยังมีผลต่อสุขภาพจิตของคนงานก่อสร้าง นอกจากนี้ การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้ายแรงปัญหาจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง และโรคติดต่อ</p>	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>และชุมชนข้างเคียง</p> <p>(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมา ก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมา ก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยรวมรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- การจัดให้มีและความคุ้มครองและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลดังๆ</li> <li>- การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้</p> <p>(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะทำเพียงเทคโนโลยีระบบฐานราก เท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังองค์การบริหารส่วนตำบล สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือ ปฐมพยาบาล ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- สอนถูกต้องประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบด้านความปลอดภัยและ ทรัพย์สิน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน มีนาคม 2565

  
 (นายกนกธีร์ วรพิทยุด)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

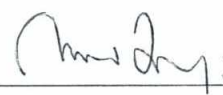
  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ จำกัด



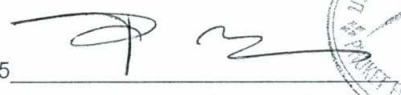
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โอดี้นวิเรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	ดังนั้น โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมามีมาตรการเพื่อ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินตามกฎหมาย มาตราดไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) อย่างตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้านความปลอดภัย ดูแลให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง จัดหน้างาน กันฝุ่น หมอกนิรภัย รองเท้ากันกระแทก ที่ครอบหู ให้กับ คนงานก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการ ทำงาน นอกจากนี้จะกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแล พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ จัดเตรียม เครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อม ประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงเพื่อนำ ผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาต้องแบ่งเวลาการทำงานและการ พักผ่อนของคนงานให้เหมาะสม รวมทั้งกำหนดให้มีการ ตรวจสอบประจำและตรวจสอบสุขภาพคนงานและกำหนด กฎระเบียบที่คนงานก่อสร้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันเหตุเดื่อนร้อนรำคาญปัญหาและโรคติดต่อ	(4) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมสมกับประเภทของงาน (5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ (6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ขึ้นด้วย ผ้าใบหรือคาดข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้ เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วง หล่น (7) Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควบคุมให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สิน ของผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโครงการ (8) ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง (9) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมอกนิรภัย ವ່ວນດານิรภัย เป็นต้น (10) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่ จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยก” และ “เขตสุขา หมอกนิรภัย” เป็นต้น	- ตรวจสอบรั้วโดยรอบ ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบ Chain Link และแผงตาข่าย ที่กัน โดยรอบอาคาร ทุกวันตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>โครงการจัดให้มีแผนชดเชยในกรณีเกิดความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ โครงการจะเร่งดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยไม่ชักช้า เพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในกรณีดังกล่าว นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีการประทับตราเพื่อชดเชยหรือเยียวยาที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ โดยบริษัทผู้รับประกันจะชดใช้ผู้อาชญากรรมตามวงเงินซึ่งผู้อาชญากรรมต้องตอบเป็นฝ่ายรับผิดชอบตามกฎหมาย ในอันที่จะต้องจ่ายค่าชดเชยเพื่อการต่อไปนี้ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. การบาดเจ็บทางร่างกาย หรือการป่วยเจ็บ อันเนื่องจากอุบัติเหตุ</li> <li>2. การสูญเสีย หรือเสียหายแห่งทรัพย์สิน อันเนื่องจากอุบัติเหตุ</li> </ul> <p>ถ้าการอันเนื่องจากอุบัติเหตุนั้นได้เกิดขึ้นโดยตรงเพื่อการดำเนินการตามสัญญาจ้างเหมาอันได้อาชญากรรมไว้ โดยกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้และการนั้นได้เกิดขึ้นภายใน หรือ ณ บริเวณที่ติดกับสถานที่ก่อสร้าง ในระหว่างระยะเวลาประกันภัย</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบูดงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบูดงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(12) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>(13) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่</p> <p>(14) ผู้รับเหมา ก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างอยู่เสมอ</p> <p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u></p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ นุย়ংগুৱা)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นิววิเรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทิศทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อารச์วอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(3) พิจารณาเลือกคนในห้องถังที่มีคุณสมบัติตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการ จ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</li> <li>(4) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องกำหนดกฎหมาย และค้อยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงาน ก่อสร้าง ให้อยู่ใน ระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัย ในชุมชน และพื้นที่ ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณา จากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>(5) จัดให้มีรั้วเมทัลชีททึบชั่วคราว ความสูง 2.4 เมตร กันบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน</li> <li>(6) จัดให้มีระบบโทรศัพท์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ไว้บันทึกโดยรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและปลอดภัย</li> <li>(7) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>(8) จัดให้มีหัวหน้าคนงานค่อยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ประพฤติดนิมิ่งเหมะสม อันจะก่อให้เกิด ความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</li> <li>(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัย ที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเขียนโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความ เดือดร้อน</li> <li>(10) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</li> <li>(11) จัดให้มียามรักษาการ์บูรณะบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>(12) ไม่อนุญาตให้คนงาน ก่อสร้าง พักในพื้นที่ ก่อสร้าง</li> </ul>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุด)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

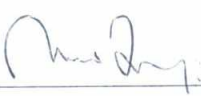
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



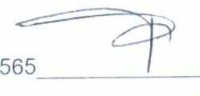
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุ่น่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>(13) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล</li> <li>(14) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติคนภายในบ้านพักคนงาน</li> <li>(15) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านภายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่อาศัยคงกรุงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</li> <li>(16) จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด</li> <li>(17) กำหนดภาระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืน ภาระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง</li> <li>- ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมิจฉาชีพอื่นๆ</li> <li>- ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul> </li> <li>(18) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้ โดยจัดไว้บริเวณห้อง ปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

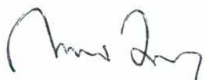
  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	<p>ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร แต่เมื่อมีการก่อสร้างอาคาร ค.ส.ล. สูง 4 ชั้น คาดพื้น จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร อาจมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ดาข่ายกันผู้ นั่งร้าน ฯลฯ ซึ่งจะมีผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพต่อผู้ที่พบเห็นและอยู่อาศัยที่อยู่ในระยะใกล้หรือระยะห่าง กิจกรรมดังกล่าวใช้ระยะเวลาประมาณ 24 ชั่วโมง เพื่อเป็นการลดผลกระทบจากการก่อสร้างให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างทำการปิดล้อมด้วยรั้ว เมทัลชีทชั่วคราว สูง 2.40 เมตร ตามแนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลดผลกระทบต่อการรับรู้ของผู้อยู่อาศัย ผู้ที่พบเห็น และผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะห่าง กิจกรรมดังกล่าวใช้เวลาประมาณ 24 ชั่วโมง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยที่อยู่ในระยะห่าง นั่นเอง ที่เป็นสิโนทอนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสิ่งของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีน้ำตาล สีเทา เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบที่มีจึงอยู่ในระยะห่าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีรั้วเมทัลชีทชั่วคราวสูง 2.40 เมตร ตามแนวเขตที่ดินโครงการ</li> <li>(2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น</li> <li>(3) โครงการใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ดาข่ายกันผู้ นั่งร้าน ที่เป็นสิโนทอนอ่อน และมีความกลมกลืนกับสิ่งของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีน้ำตาล สีเทา เป็นต้น</li> <li>(4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขยายน้ำดูอุปกรณ์ออก จากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการเข้ารุ่นของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง ทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายณัฐธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ผลกระทบต่อทรัพยากร กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่เนิน มีเพียงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ จากเดิมที่เป็นพื้นที่ว่าง เปลี่ยนไปเป็นอาคาร ค.ส.ล. สูง 4 ชั้น คาดฟ้า จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูง ชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร พร้อมทั้งระบบสาธารณูปการ ที่จอดรถ Yantra ในโครงการ ถนน และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวและจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้กับลมก dein พื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 29.04 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ	-	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 29.04 ของพื้นที่โครงการ โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยดูดซับน้ำฝน ช่วยในการหลอกน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ สำหรับระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลซึมลงได้ตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามลักษณะของภูมิประเทศ</p> <p>ทั้งนี้ น้ำจากห้องน้ำตามถนนภาระจำยอมจะไหลเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำได้ทั้งหมด ขนาด 120.00 ลูกบาศก์เมตร (<math>4.0 \times 7.5 \times 4.0</math> เมตร) จากนั้นนำเข้าบ่อหน่วยน้ำจะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง (ทำงาน 5 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) ผ่านห้องน้ำ HDPE ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ผ่านบ่ออัดก๊าซและลงสู่ห้องน้ำเอกสาร (ภาระจำยอม) ต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อหน่วยน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณดินคงดินสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าอยู่ในระดับต่ำต่อทรัพยากรดินและการฉาบลังพังทลายของดินแต่อย่างใด</p>	<p>(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,846.81 ตารางเมตร โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีห้องน้ำดีไซน์น้ำตกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร 0.50 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำ เป็นระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ น้ำฝนทั้งหมดจะรวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ ปริมาตร 499.00 ลูกบาศก์เมตร โดยนำเข้าจากบ่อหน่วยน้ำจะผ่านบ่อดักก๊าซก่อนระบายน้ำออกสู่ห้องน้ำตามแนวถนนภาระจำยอมของโครงการต่อไป</p>	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุด)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ	<p>1) สภาพธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>จากแผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย (กรมทรัพยากรธรณี, 2556) พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นสันหาด ทรายร่วนปนกรวด ทรายขนาด 100-1,200 ไมครอน การคัดขนาดดี กรวดขนาด 2-5 มม อยู่ในยุคควอเทอร์นารี</p> <p>จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในระดับ V เกือบทุกคนรู้สึกว่ามีแผ่นดินไหวเกิดขึ้น หลาย ๆ คนตื่นตระหนก ถ่าย영상ตอกแตะ หน้าต่างพัง สิ่งของที่ตั้งไม่มั่นคงล้มคว่ำ นาฬิกาที่ใช้ถูกตุ้มอาจหยุดเดิน (กรมทรัพยากรธรณี, 2555)</p> <p>โครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุดคือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระปี และพังงา เป็นระยะทางประมาณ 25 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลาง จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 9 กิโลเมตร ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นผู้อาศัยในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฎิบัติในกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย</p> <p>(4) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</p> <p>(5) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของพนักงานในโครงการด้วยหรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น</p>	<p>- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัย และพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิพยุດ)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา การเกิด แผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)	<p>2) การเกิดสึนามิ</p> <p>เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่นิน อยู่ห่างจากแนวชายฝั่งทะเลถึง แนวเขตที่ดินที่ใกล้ที่สุด ประมาณ 189.30 เมตร พื้นที่โครงการไม่ได้รับ ผลกระทบจากการเกิดคลื่นสึนามิแต่อย่างใด เมื่อเกิดคลื่นสึนามิหอแจ้ง เตือนภัยจะรับสัญญาณเตือนภัยผ่านดาวเทียมหรือคลื่น VHF เพื่อแจ้ง เตือนภัยแก่ประชาชน ซึ่งพื้นที่องค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล มีการ ติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยในพื้นที่เสียง จำนวน 1 จุด คือ หาดเลพัง (บริเวณโรงรามดุสิตธานี ลาภูน่า ภูเก็ต) มีระยะทางห่างจากพื้นที่ โครงการประมาณ 1.75 กิโลเมตร ทั้งนี้ สถานที่พักพิงชั่วคราวที่อยู่ใกล้ พื้นที่โครงการมากที่สุดคือ วัดเชิงทะเล มีระยะทางห่างจากโครงการ ประมาณ 5.30 กิโลเมตร ดังนั้น ผลกระทบจากการเกิดสึนามิต่อพื้นที่ โครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นีวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ ห้องไオเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่ ประมาณ 0.0530238 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห้องไオเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ฟุ้งกระจายในพื้นที่ ประมาณ 0.0280949 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณ ห้องไオเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ฟุ้งกระจายในพื้นที่ 0.60137 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ที่เกิดขึ้น ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>(4) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวนน</p>	<p>- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ฝุ่นละอองรวม (TSP) และ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่โครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มีนาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิพยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

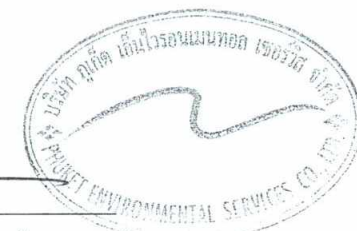
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน	เมื่อเปิดดำเนินการมลพิษทางเสียงและความสันสะเทือนที่จะเกิดขึ้นจะเกิดจากการจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบเงียบ และต้องการความเป็นส่วนตัว ประกอบกับเสียงจากการจราจรเป็นเสียงที่ได้ยินเป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และจากการตรวจระดับเสียงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากโครงการประมาณ 20 เมตร ในระหว่างวันที่ 14-17 สิงหาคม 2565 โดยบริเวณจุดตรวจดังกล่าวมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 48.3 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้บันเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ (3) ปลูกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นไคร้บ้อย ต้นจิกกะเล ต้นจิกน้ำ ต้นโพธิ์กะเล ต้นกระถิน และต้นมะອอกกานี (4) กำหนดกิจกรรมที่จะเกิดเสียงดังรบกวนให้อยู่ภายใต้อาคาร	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนช์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ทรัพยากรน้ำ	<p>น้ำใช้หลักของโครงการ จะใช้น้ำประปาจากบริษัท ลากูน่า เชอร์วิส จำกัด จากการสำรวจผู้อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการส่วนใหญ่ใช้น้ำประปาเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรอง โดยใช้น้ำซึ่งจากการอบรมทุกหน้าเอกสาร ดังนั้น การใช้น้ำประปาจากบริษัท ลากูน่า เชอร์วิส จำกัด และน้ำซึ่งไม่ได้ส่งผลกระทบด้านทรัพยากรน้ำได้ดินดอนพื้นที่ข้างเคียงแต่อย่างใด</p> <p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังบำบัดน้ำเสีย จะเข้าสู่แม่น้ำรัตน์ไม้ ขนาด 27.00 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นนำไปรดน้ำต้นไม้มงคลในโครงการด้วยการดูดน้ำแบบชั้มดิน โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้มงคลในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน และฤดูฝน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยการระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากพื้นดินนอกอาคาร และหลังคาของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคารจะอาทัยลักษณะการระบายน้ำรูปแบบ คือ การให้หลังคาลงได้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ</p>	<p>(1) โครงการใช้น้ำประปาจากบริษัท ลากูน่า เชอร์วิส จำกัด เป็นแหล่งน้ำใช้หลักและนำซึ่งจากการอบรมทุกหน้าเอกสาร เป็นแหล่งน้ำสำรอง</p> <p>(2) โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ โดยการรดน้ำต้นไม้มงคลในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะทั้งในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน</p> <p>(3) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) จัดให้มีห้องรับน้ำคอนกรีตขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร 0.50 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ความลึกชั้น 1 : 200 ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ น้ำฝนทั้งหมดจะรวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ บริเวณ 499 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำจากบ่อหน่วงน้ำจะผ่านมือถือขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวทางน้ำประจำอยู่ของโครงการต่อไป</p>	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

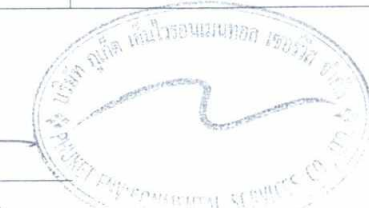
ผู้รับมอนอ่านฯ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจารัตน์ บุณยแก้ว)

## ผู้ช่วยในการดำเนินสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภานุกานต์ เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	น้ำจากท่อระบายน้ำตามถนนภาระจ่ายอมจะไหลเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำได้ถันน้ำภาระจ่ายอม ขนาด 120.00 ลูกบาศก์เมตร ( $4.0 \times 7.5 \times 4.0$ เมตร) จากนั้นน้ำจากบ่อหน่วงน้ำจะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง (ทำงาน 5 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) ผ่านท่อระบายน้ำ HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ผ่านบ่อตักขยายลงสู่รัมน้ำเอกสาร (ภาระจ่ายอม) ต่อไป ดังนั้นในการดำเนินการจึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิดนิบริเวณใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับด้ำ		
2. ผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ			
2.1 นิเวศวิทยาทางนก	<p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่เนิน จากผลการสำรวจพร瑄ไม้ที่พบในพื้นที่โครงการพบร瑄ไม้ได้แก่ ต้นสนทะเล ทั้งนี้ พร瑄ไม้ที่พบทั้งหมดไม่จัดเป็นพื้อนรุกษ์ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. 2518 รวมทั้งไม่จัดอยู่ในสถานภาพ สูญพันธุ์ (extinct) สูญพันธุ์ในธรรมชาติ (extinct in the wild) ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (critically endangered) ใกล้สูญพันธุ์ (endangered) มีแนวโน้มสูญพันธุ์ (vulnerable) และใกล้ถูกคุกคาม (near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดพืชป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (CITES) และของประเทศไทย แต่อย่างใด ซึ่งพร瑄ไม้ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้แต่อย่างใด</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอลิมปิกวิลเลจ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 นิเวศวิทยาทางบก (ต่อ)	<p>2) ทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย โดยแบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม คือ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก (Amphibians) ได้แก่ คางคกบ้าน และอื่นอ่างบ้าน สัตว์เลื้อยคลาน (Reptiles) ได้แก่ กิ้งก่า จิ้งเหลนบ้าน และตะเข็บนก (Birds) ได้แก่ นกกระจากบ้าน และนกกระจิบ 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) และใกล้ถูกคุกคาม (Near threatened) ตามบัญชีรายชื่อชนิดสัตว์ป่า แบบท้ายอนุสัญญา ไซเตส (Cites) และของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p> <p>3) ทรัพยากรชีวภาพชายหาด</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ใกล้บờ biểnหาดล่ายัน ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ โดยพื้นที่โครงการห่างจากแนวชายฝั่งใกล้ที่สุด 189.30 เมตร จากการสำรวจภาคสนามของบริษัทที่ปรึกษาบริเวณชายหาดล่ายัน เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565 โดยใช้วิธีการเดินสำรวจบริเวณชายหาดล่ายันด้านทิศตะวันตกของโครงการ เป็นระยะทางประมาณ 500 เมตร หลังจากนั้นจดบันทึกข้อมูลชนิดพันธุ์ต้นไม้และสัตว์หน้าดินที่พบ พร้อมไม้ที่พบ ได้แก่ ต้นสนทะลุ ต้นเตยทะลุ ต้นรักทะลุ และผักบุ้งทะลุ เป็นต้น และสัตว์หน้าดินที่พบ ได้แก่ ปูลม เป็นต้น</p>	-	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

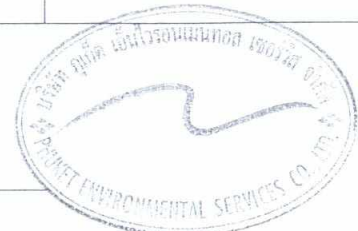
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

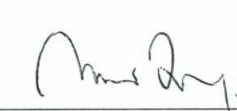
บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>พื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติให้ผ่านซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำอยู่ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 37.37 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD<sub>5</sub> 20.00 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังบำบัดน้ำเสีย จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรดนาดันไม้ ขนาด 27.00 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นนำไปรดน้ำดันไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบชั้มดิน โดยโครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำดันไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะทั้งในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน</p> <p>ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

เดือน ธันวาคม 2565



(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นีวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 นิเวศวิทยาทางทะเล	<p>แนวประการังที่ใกล้พื้นที่โครงการ คือ แนวประการังบริเวณหาดลัยัน ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.6 กิโลเมตร พื้นที่แนวประการัง 603 ไร่ สภาพเป็นแนวประการังที่พบโดยทั่วไป ได้แก่ ประการังขาว (ชนิดเด่น), ประการังวงแหวน, ประการังสมอ, ประการังรังผึ้ง, ประการังซ่องเหลี่ยม, ประการังดาวใหญ่, ประการังเห็ด และ ประการังเขากวาง (ที่มา : ข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดภูเก็ต, กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรกฎาคม 2561) พื้นที่แนวประการังประมาณ 212.90 ไร่ (ที่มา : ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, เข้าถึงข้อมูลเมื่อ 24 สิงหาคม 2564)</p> <p>สำหรับแหล่งหญ้าทะเลจากฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งไม่พบแหล่งหญ้าทะเบียนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ที่มา : ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, ข้อมูลเมื่อ 24 สิงหาคม 2565)</p> <p>ส่วนทรัพยากรสัตว์ทะเลบริเวณหาดลัยันทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ จากรายงานการสำรวจนิเวศทางทะเลอ้างถึงในรายงานการผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ชั้น ไฮน์ บีช (Sunshine Beach) หน้า 3-69 ถึง 3-74 สำรวจเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2562 โดยนางสาวทักษารณ์ หวานภาพ และนายช่อและ หลังเกตุ ได้ทำการสำรวจภาคสนามบริเวณหาดลัยันและหาดบางเทา โดยกำหนดจุดสำรวจนานกับแนวชายฝั่ง บริเวณหาดลัยันและหาดบางเทา ตำบลเชิงทะเล อำเภอคลาง จังหวัดภูเก็ต จำนวน 4 สถานี (S.1-S.4) โดยทำการสำรวจระยะห่างจากชายฝั่งประมาณ 100 เมตร ตำแหน่ง</p>	(1) โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำ และการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด	-

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทญุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร์เมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นิวิ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 นิเวศวิทยาทางทะเล (ต่อ)	สถานีสำรวจทั้ง 4 สถานี พบร่วมพื้นที่สำรวจส่วนใหญ่ถูกครอบคลุมด้วยหินมาก ที่สุด รองลงมาคือ เชษชากะปารังดายและทราย สิ่งมีชีวิตที่สำรวจพบบริเวณนี้แบ่งออกเป็นกลุ่ม ได้แก่ กลุ่มปะการัง โดยปะการังที่พบ คือ ปะการังโขด และปะการังช่องเหลี่ยม กลุ่มปลาที่สำรวจพบ คือ ปลาสลิดหิน ปลาผีเสื้อ ปลากระพงข้างปาน ปลาชี้ดงเบ็ด ปลาสลิดหินบังจุดด้า และปลาปักเป้าหนามทุเรียน กลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดใหญ่ที่สำรวจพบ คือ เม่นทะเลนามสั้น และเม่นทะเลนามยา โดยสิ่งมีชีวิตแต่ละกลุ่มกระจายอยู่ทั่วพื้นที่สำรวจ ทั้งนี้โครงการจะจำกัดกิจกรรมการดำเนินโครงการอยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการเป็นอาคารชุดที่อยู่ภายในพื้นที่โครงการจึงเกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางทะเลอยู่ในระดับต่ำ		

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ ปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 57.67 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 5.41 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>2) แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ</p> <p>แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการ จะใช้น้ำประปาจากบริษัท ลาภุณ่า เชอร์วิส จำกัด โดยแนวท่อประปาของโครงการขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.50 นิ้ว ต่อเข้ากับท่อเมนของบริษัท ลาภุณ่า เชอร์วิส จำกัด ที่ได้รับสัมปทานน้ำประปา ผ่านมิเตอร์น้ำขนาด 2 นิ้ว เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดีบริเวณได้ดินอาคารระหว่างน้ำ B จำนวน 2 ถัง ได้แก่ ถังเก็บน้ำดีดีดิน 1 ขนาด 57.00 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดีดีดิน 2 ขนาด 56.20 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นนำมาจากถังเก็บน้ำดีดีดิน 1 และ 2 จะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำชนิดเพิ่มแรงดัน ไปยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคาร</p> <p>นอกจากนี้โครงการมีแหล่งน้ำใช้สำรอง ได้แก่ น้ำซึ้งจากการถ่ายเทากันน้ำออกชาน โดยจัดให้มีหัวรับน้ำ จำนวน 1 หัว เพื่อรับน้ำจากการถ่ายเทากันน้ำออกชานผ่านท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.50 นิ้ว เข้ากักเก็บในถังเก็บน้ำดีดีดินบริเวณได้ดินบ้าน B ปริมาตร 52.20 ลูกบาศก์เมตร จำนวนน้ำสูบด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ ถังกรองทราย ถังกรองสารบอน ถังกำจัดความกระด้าง และระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน ก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำดีบริเวณได้ดินอาคารระหว่างน้ำ B จำนวน 2 ถัง</p>	<p>(1) โครงการใช้น้ำประปาจากบริษัท ลาภุณ่า เชอร์วิส จำกัด เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก และนำเข้าซึ่งจากการถ่ายเทากันน้ำออกชาน เป็นแหล่งน้ำสำรอง</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำดีดีดินอาคารระหว่างน้ำ B จำนวน 2 ถัง ได้แก่ ถังเก็บน้ำดีดีดิน 1 ขนาด 57.00 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดีดีดิน 2 ขนาด 56.20 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ปริมาตรการกักเก็บน้ำเพื่อใช้การอุปโภคบริโภคจะเท่ากับ 113.20 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ custody และลังทำ ความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการรับไฟฟ้าของน้ำประปาในส่วนท่อ ของส่วนท่อน้ำใช้ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจวินิจฉัยคุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามรายการคุณลักษณะทางกายภาพ เช่น ผลิตภัณฑ์ชีววิทยา ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค โดยเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว ทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปี ของการเบิดดำเนินการ หลังจากนั้นทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิพัฒ)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p><b>3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้</b>      นำเข้าจากการบนบรรทุกน้ำเอกชนจะถูกสูบลงสู่ถังเก็บน้ำดิบ โดยโครงการได้จัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนลงสู่ถังเก็บน้ำดิบของโครงการ เพื่อจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ของโครงการ</p> <p>ดังนั้น นำเข้าจากการน้ำเอกชนที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณูปโภคต่อไป สำหรับน้ำดิ่งโครงการจะซื้อน้ำเพื่อให้บริการแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p><b>4) การสำรองน้ำใช้</b>      โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดินเป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยเป็นถังเก็บน้ำดีได้ดินอาคารสร้างภายน้ำ B จำนวน 2 ถัง ได้แก่ ถังเก็บน้ำดีได้ดิน 1 ขนาด 57.00 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดีได้ดิน 2 ขนาด 56.20 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ปริมาณการรักษาเก็บน้ำเพื่อใช้การอุปโภคบริโภคจะเท่ากับ 113.20 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำใช้ในโครงการทั้งสิ้น 57.67 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น โครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้มากกว่า 1 วัน</p> <p>ดังนั้น คาดการว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ</p>	<p>(4) การล้างถังเก็บน้ำได้ดิน สามารถทำได้โดยใช้บ้มจุ่มแบบไดโอดูดตะกอนที่ค้างอยู่ข้างได้ถัง โดยต่อหัวเพื่อดูดตะกอนปล่อยทิ้งออกไปทางท่อ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องลงไปเพื่อความปลอดภัย ก่อนลงทุกครั้ง จะต้องตรวจสอบปริมาณอากาศและตรวจสอบว่ามีก้าชพิษอันตรายหรือไม่ โดยใช้เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนที่กันหลุมต้องมีค่าระหว่างร้อยละ 19.5-23.5 ซึ่งเป็นปริมาณที่ร่างกายต้องการคือร้อยละ 20</p> <p>(5) ในการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำอย่างปลอดภัย โครงการจัดให้มีคนช่วยอย่างน้อย 3 คนขึ้นไป มอบหมายหน้าที่อย่างชัดเจน โดยให้ลงไป 1 คน อีก 1 คนอยู่ปากบ่อหรือที่ทางขึ้นลง ที่เหลืออีก 1 คนเป็นผู้ดูแลช่วงเหลืออยู่บริเวณรอบนอก</p> <p>(6) รถรังค์ให้ร่วมกันประยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประยัดน้ำ</p> <p>(7) ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบห้องน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปาไหลได้ง่าย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ หากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้รับซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจบันทึกการดูแลและทำความสะอาดสารกรอง โดยการล้างย้อน (Back wash) ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามที่บริษัทผู้ผลิตกำหนด</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 37.37 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียชนิดตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) (WWT-1) จำนวน 1 ชุด ขนาด 45.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>5</sub> 20 มิลลิกรัม/ลิตร และถังดักไขมัน (GT-1) จำนวน 1 ชุด ขนาด 5.50 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณ BOD<sub>5</sub> 800 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้ค่า BOD<sub>5</sub> 560 มิลลิกรัม/ลิตร เพื่อรับรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการต่างๆ ในโครงการ</p> <p>ทั้งนี้ น้ำเสียจากห้องครัวและน้ำเสียจากห้องชุดของอาคาร A และอาคาร B จะเข้าสู่บ่อเก็บน้ำเสียของแต่ละอาคาร จำนวน 2 บ่อ โดยบ่อเก็บน้ำเสียแต่ละบ่อประกอบไปด้วย บ่อเก็บน้ำเสียจากครัวของห้องชุด (Kitchen Sump) ขนาด 7.50 ลูกบาศก์เมตร และบ่อเก็บน้ำเสียโถสุขาจากห้องชุด (Sewage Sump) ขนาด 4.50 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำเสียจากบ่อเก็บน้ำเสียจากครัวของห้องชุด จำนวน 2 บ่อ จะไหลเข้าสู่ถังดักไขมัน (GT-1) และน้ำเสียจากบ่อเก็บน้ำเสียโถสุขา จำนวน 2 บ่อ จะไหลเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสีย WWT-1</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียชนิดตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) (WWT-1) ขนาด 45.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด และถังดักไขมัน (GT-1) ขนาด 5.50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด</p> <p>(2) โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการคืนน้ำที่ไม่ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะในช่วงฤดูแห้งและฤดูฝน</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีบ่อคืนบำบัดก้าชมีเทนขนาด 1.50 ตารางเมตร และ 0.50 ตารางเมตร และจัดให้มีบ่อบำบัดละอองน้ำเป็นบ่อคืนขนาดพื้นที่ 0.50 ตารางเมตร</p> <p>(4) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบทาไฟฟ้าส่วนยื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p> <p>(5) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำค่าน้ำโอดี และสารแขวนลอย บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากการประเกท ค จำก ป ร ะ ก า ส ก ะ ท ร ว ง ท ร ร พ ย า ก ร ช ร ร մ ชา ติ และ สิ่งแวดล้อม เรื่อง ก ำ ห น ด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด และจัดเก็บสถิติข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงานมาตรการตามกฎหมายที่ต้องการจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภยน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 37.37 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD<sub>5</sub> ออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดังกล่าว</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสีย WWT-1 ของโครงการได้ออกแบบให้มีถังเก็บ ซึ่งสามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้นานประมาณ 33 วัน ดังนั้น เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าวโครงการจะจ้างบริษัทเอกชนที่เข้าประเบินกับองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลมาสูบน้ำกำจัดต่อไป</p> <p>สำหรับการขึ้มน้ำจากถังดักไขมัน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักไขมันและเศษอาหารไปทิ้งเป็นประจำ โดยถังดักไขมันมีระยะเวลาเก็บ 2.73 ชั่วโมง ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแล โดยตักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำกากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นหัวชิมออกจากกากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปถุงคำ จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไปที่ห้องพักขยะรวมของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป นอกจากนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวที่ติดบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้ดูแล</p>	<p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</p> <p>(7) ระบุตัวกอนจากบ่อตักตะกอนอย่างสม่ำเสมอ โดยโครงการจะว่าจ้างบริษัทเอกชนที่เข้าประเบินกับองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลมาสูบน้ำกำจัดต่อไป</p> <p>(8) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นทั้งสิ้น 274 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียได้</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การกำจัดก๊าซมีเทน (<math>\text{CH}_4</math>) ถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-1) มีปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้นรวมทั้งสิ้น 2,502.60 ลิตร/วัน โครงการต้องใช้พื้นที่ในการกำจัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสีย (WWT-1) เท่ากับ 1.04 ตารางเมตร โดยโครงการจัดให้มีบ่อบำบัดก๊าซมีเทน ซึ่งมีท่อเพื่อให้มีเทนระเหยผ่านดิน เป็นบ่อดินขนาด 1.50 ตารางเมตร (ขนาดพื้นที่ <math>1.50 \times \text{ลึก } 1.00 \text{ เมตร}</math>) จำนวน 1 บ่อ และห้องพักขยายอินทรีย์ มีปริมาณอากาศเสียเกิดขึ้นรวมทั้งสิ้น 0.1 ลูกบาศก์เมตร/นาที โครงการต้องใช้พื้นที่ในการกำจัดอากาศเสียจากห้องพักขยายอินทรีย์ 0.50 ตารางเมตร โดยโครงการจัดให้มีบ่อบำบัดก๊าซมีเทน ซึ่งมีท่อเพื่อให้มีเทนระเหยผ่านดิน เป็นบ่อดินขนาด 0.50 ตารางเมตร (ขนาดพื้นที่ <math>0.50 \times \text{ลึก } 1.00 \text{ เมตร}</math>) จำนวน 1 บ่อ</p> <p>การจัดการละอองน้ำเสีย (Aerosol) ที่เกิดจากถังเติมอากาศในถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-1) ของโครงการ มีปริมาณละอองน้ำที่เกิดขึ้นจากเครื่องเติมอากาศทั้งหมด 0.008 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โครงการเลือกใช้วิธีการกำจัดด้วยการระบายน้ำอากาศลงสู่ดิน ด้วยความเร็วอากาศเพื่อการกำจัดเชือรอก 0.04 เมตร/วินาที/ตารางเมตร โครงการต้องใช้พื้นที่ในการกำจัดละอองน้ำ 0.20 ตารางเมตร ดังนั้น โครงการจัดให้มีบ่อบำบัดละอองน้ำเป็นบ่อดินขนาดพื้นที่ 0.50 ตารางเมตร (ขนาดพื้นที่ <math>0.50 \times \text{ลึก } 0.40 \text{ เมตร}</math>) จำนวน 1 บ่อ ดังนั้น ปริมาตรบ่อดินจึงเพียงพอที่จะกำจัดละอองน้ำที่เกิดขึ้นจากถังบำบัดน้ำเสีย (WWT-1)</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)

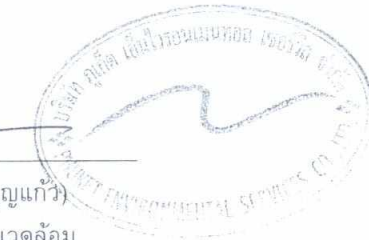
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 37.37 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD<sub>5</sub> 20.00 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจากถังบำบัดน้ำเสีย จะเข้าสูงสุดเก็บน้ำรดทรายต้นไม้ ขนาด 27.00 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการด้วยการรดน้ำแบบชั้มดิน ปริมาณน้ำชั้มดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการใน quadrant 346.51 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดอัตราการชั้มดินที่ 6 มิลลิเมตร/ชั่วโมง ระยะเวลาชั้มดิน 24 ชั่วโมง) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูร้อน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ 69.30 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ของหน้าฝน) ดังนั้น โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูฝน ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุด)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของทั้งสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและกการ ป้องกันน้ำท่วม	<p>การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน จากพื้นดินนอกอาคาร และหลังคาของอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคารจะอาศัยลักษณะการระบายน้ำรูปแบบ คือ การให้น้ำลงใต้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการจากพื้นที่เนินเป็นอาคาร ค.ส.ล. สูง 4 ชั้น คาดพื้น จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว มีชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร พื้นที่สีเขียว ถนน และที่จอดรถ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลลงเปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งจากการคำนวณโดยใช้ Rational Method พบร้า ก่อนพัฒนาโครงการจะมีอัตราการระบายน้ำ 5.88 ลูกบาศก์เมตร/นาที และหลังพัฒนาโครงการมีอัตราการระบายน้ำ 17.90 ลูกบาศก์เมตร/นาที มีปริมาณน้ำฝนที่โครงการต้องกักเก็บไว้ 427.75 ลูกบาศก์เมตร (ที่มีฝนตกติดต่อกันต่อเนื่องนาน 3 ชั่วโมง)</p> <p>ทั้งนี้ น้ำจากท่อระบายน้ำตามถนนภาระจำยอมจะไหลเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำได้ ถนนภาระจำยอม ขนาด 120.00 ลูกบาศก์เมตร (<math>4.0 \times 7.5 \times 4.0</math> เมตร) จากนั้นน้ำจากบ่อหน่วยน้ำจะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 6 เครื่อง (ทำงาน 5 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) ผ่านท่อระบายน้ำ HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ผ่านบ่อดักขยะลงสู่ชั้มน้ำเอกชน (ภาระจำยอม) ต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อหน่วยน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำคอนกรีตขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร 0.50 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ความลาดชัน 1 : 200 ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีการบ่อหน่วยน้ำ บริมาตร 499 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง (ทำงาน 1 เครื่อง และสำรอง 1 เครื่อง) มีอัตราการสูบ 5.75 ลูกบาศก์เมตร/นาที/เครื่อง</p> <p>(4) ขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>(5) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตัวกรองดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ</p> <p>(6) จัดเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบดูแลรับร่วมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรับแก้ไขทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบการระบายน้ำ ตลอดจนในท่อระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทญ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาว茱ทรัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

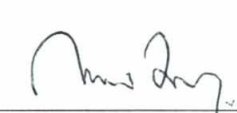
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการเป็นขยายชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เชษกระดาษ และเศษผ้า โดยปริมาณของขยะที่คาดว่าจะเกิดในกรณี Lewary ที่สุดของโครงการ (มีผู้พักอาศัยเต็มโครงการ) เท่ากับ 220.00 กิโลกรัม/วัน หรือ 0.220 ตัน/วัน</p> <p>ห้องพักขยะรวมของโครงการเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก อยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของอาคาร A โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย และจัดให้มีที่สำหรับจัดรถเก็บขยะ โดยเจ้าหน้าที่เก็บขยะสามารถเข้ามาเก็บขยะได้อย่างสะดวก ไม่มีความ不方便จากการจราจร โดยโครงการออกแบบให้มีประตูไว้ปิดป้องกันกลิ่น และเป็นพื้นที่ที่มีดีดทำให้สามารถลดการมองเห็นของผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ และลดทัณฑ์จากบริเวณห้องพักขยะรวมได้ และการเพริ่งรายของเชื้อโรคได้ และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพแต่อย่างใด</p> <p>นอกจากนี้ โครงการได้เพิ่มเติมจุดพักขยะชั่วคราวบริเวณด้านถนนภาระจำยอม ในกรณีที่อนาคตองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลสามารถเข้าเก็บขยะมูลฝอยของโครงการได้</p> <p>ห้องพักขยะของโครงการสามารถรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย ได้ประมาณ 3 วัน 6 วัน 7 วัน และ 4,933 วัน ตามลำดับ</p>	<p>(1) ห้องพักขยะรวมของโครงการเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก อยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของอาคาร A โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย</p> <p>(2) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ พนักงานทำความสะอาดจะแยกและนำไปให้แก้วันรับซื้อของเก่า</p> <p>(3) มูลฝอยอันตราย จะรวบรวมใส่ถุงมูลฝอยอันตรายสีแดง เก็บไว้ในที่ห้องพักขยะอันตราย เมื่อมีปริมาณมาก พอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(4) มูลฝอยอินทรีย์ ได้แก่ ขยะที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษอาหาร พืชผัก เปลือกผลไม้ เป็นต้นแม่บ้านจะรวบรวมขยะอินทรีย์จากถังขยะอินทรีย์บริเวณพื้นที่ส่วนบริการ ดังๆ mayang ห้องพักขยะอินทรีย์ โดยโครงการจะประสานให้เอกชนรับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะและการร่วมของอาคาร A ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตักค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวมทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน มีนาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต  
 ผู้รับมอบอำนาจ

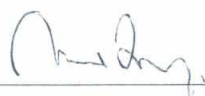
เดือน มีนาคม 2565

  
  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในความรับผิดชอบด้านการเก็บขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล ซึ่งจากหนังสือตอบรับการเก็บขยะมูลฝอยให้โครงการนี้ ทางองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลไม่สามารถเก็บขยะมูลฝอยให้แก่โครงการได้ โดยในปัจจุบัน องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลได้อนุญาตให้บริษัทเอกชนเข้ามา เป็นผู้ดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยภายใต้เงื่อนไขที่ต่อไปนี้</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะว่าจ้างให้รถเก็บขยะเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลที่สามารถขนส่งมูลฝอยมาทั้งที่โรงเตาเผาและชุมชน เทศบาลนครภูเก็ตเท่านั้น เพื่อไม่ให้มี การลักลอบทิ้งโดยไม่ถูกสุขาลักษณะ โดยขยะของโครงการจะเก็บรวบรวม พร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนจะนำไปรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม สำหรับน้ำประปาที่อาจเกิดขึ้นจากที่ห้องพักขยะรวมจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มี พนักงาน custody เบอร์เวนท์ที่ห้องพักขยะรวม ไม่ให้มีมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยนำเสียจากการล้างทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เช่นกัน ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(5) มูลฝอยทั่วไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักขยะทั่วไป เพื่อประสานงานให้บริษัทเก็บขยะมูลฝอยเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลเข้ามาดำเนินการเก็บขยะไป กำจัดต่อไป</p> <p>(6) กวาดขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวม มูลฝอยภายในห้องพัก อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>(7) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากการมาเก็บขยะ เพื่อบังกับกลิ่นรบกวน และนำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อทำการบำบัดต่อไป</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ

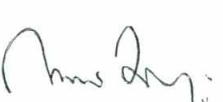
เดือน ธันวาคม 2565

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

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาล่าง ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง ทั้งนี้รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่สำคัญภายในโครงการ มีดังนี้</p> <p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immersed Type) จำนวน 1 ชุด ขนาด 1,600 kVA เพื่อผลิตแรงดันต่ำเข้าสู่ແ_RGBA_จ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 33 KV เป็น 400/230 V เพื่อย้ายไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร</p> <p>สำหรับตำแหน่งของหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการจะตั้งอยู่ภายนอกอาคาร บริเวณด้านทิศใต้ของอาคาร A มีลักษณะเป็นแบบยกเส้าห่างจากอาคาร A ประมาณ 3.41 เมตร และห่างจากแนวเขตราชทวีที่ใกล้ที่สุด 3.03 เมตร</p> <p>ในกรณีที่การจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาล่าง ขัดข้องหรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 240 kVA จำนวน 1 ชุด ตั้งอยู่ภายในห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (GEN) บริเวณชั้นได้ดินของอาคารสร้างวันน้ำ A เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน ระบบสุขาภิบาล และระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน เป็นต้น ได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>(1) โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immersed Type) จำนวน 1 ชุด ขนาด 1,600 kVA เพื่อผลิตแรงดันต่ำเข้าสู่ແ_RGBA_จ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB)</p> <p>(2) โครงการได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 240 kVA จำนวน 1 ชุด ตั้งอยู่ภายนอกในห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (GEN) บริเวณชั้นได้ดินของอาคารสร้างวันน้ำ A เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ</p> <p>(3) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร</p> <p>(4) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556</p> <p>(5) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายน้ำด้วยเพียงพอ กับการใช้งาน</p> <p>(6) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้บนบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(7) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่างเวลา 18.00-06.00 น.</p>	-

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต  
 ผู้รับมอบอำนาจ

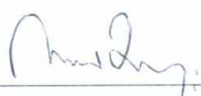
เดือน ธันวาคม 2565

  
  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	<p>โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันด้า ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย ส่วนห้องงานระบบไฟฟ้า จะปิดกันที่มั่นคงและมีคุณภาพ และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องไฟฟ้า บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร ระหว่างชั้น A ของโครงการและมีที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงด้วย</p> <p>โครงการได้ประเมินการใช้ไฟฟ้าที่เกิดจากโหลดไฟฟ้าทั้งหมดเท่ากับ 208,789.30 กิโลวัตต์/เดือน ดังนั้น ค่าไฟฟ้าภายในโครงการคิดเป็น 955,813.04 บาท/เดือน</p> <p>โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุดเพื่อประกอบการค้า ประกอบด้วย อาคารระหว่างชั้น A มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 386.09 ตารางเมตร อาคารระหว่างชั้น B มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 691.17 ตารางเมตร อาคารระหว่างชั้น C มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 637.72 ตารางเมตร อาคารห้องพักขยะรวม มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 5.96 ตารางเมตร อาคาร A มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 3,457.19 ตารางเมตร อาคาร B มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 6,823.28 ตารางเมตร และอาคาร C มีพื้นที่ใช้สอย เท่ากับ 6,823.28 ตารางเมตร จากข้อมูลข้างต้น พบว่า ประเภทและขนาดอาคาร A, B และ C เข้าข่ายอาคารที่ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ดังนั้น โครงการจึงได้ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายทั้งดังกล่าว</p>	<p>(8) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเบิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>(9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ดี</p> <p>(10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักรู้ในเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>(12) กำหนดให้มีแนวทางการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ โดยแยกเป็นแนวทางการอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการ สำหรับเจ้าหน้าที่โครงการ และสำหรับผู้ใช้บริการ</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนท์กอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	<p>1) การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ ซึ่งสามารถเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ 2 เส้นทาง</p> <p>2) ถนนและที่จอดรถของโครงการ ถนนสาธารณะที่เชื่อมต่อกับที่ดินภาระจำยอมและเข้าออกพื้นที่โครงการ คือ ถนนเลียบหาดเลพัง เป็นถนนลาดยางแอสฟัลต์ติก ออกแนวบันไดริมสีขาว กว้าง 8.50 เมตร (ขนาดผิวจราจรกว้างประมาณ 6 เมตร) ทางเข้าหลักโครงการที่เป็นถนนภาระจำยอมเชื่อมกับถนนสาธารณะ ประโยชน์ (ถนนเลียบหาดเลพัง) กว้าง 12.50 เมตร ซึ่งเดินรถสองทิศทาง (Two way) และทางเข้าออกย่อยที่เชื่อมกับถนนภาระจำยอม กว้าง 6.00 เมตร จะเดินรถสองทิศทาง (Two way) และที่เชื่อมกับถนนภาระจำยอม กว้าง 3.50 เมตร จะเดินรถทิศทางเดียว (One way) ภายในโครงการมีที่จอดรถยนต์ของโครงการรวมทั้งสิ้น จำนวน 92 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 5 คัน) เป็นที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร กั้งหมุด ลักษณะที่จอดรถยนต์ของโครงการมี 2 แบบ ได้แก่            1) ที่จอดรถแบบตั้งจากกับแนวทางเดินรถ จำนวน 65 คัน โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 5.00 เมตร            2) ที่จอดรถแบบแนนกับแนวทางเดินรถ จำนวน 27 คัน โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 6.00 เมตร</p>	<p>(1) กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่การจอดรถให้เหมาะสม คือ ผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่มีการกำหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ โครงการจะมอบสิทธิ์เกอร์ดิรอนเด็ตให้กับผู้พักอาศัย เพื่ออำนวยความสะดวกในการนำรถผ่านเข้า-ออก อาคาร ได้โดยไม่ต้องแลกบัตรหรือแจ้งข้อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย            ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการ โครงการจะแจกบัตรอนุญาตชั่วคราวและให้ห้องรถได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (ไม่คิดค่าใช้จ่ายในการจอด) หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าจอดรถ ห้องนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถออกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการ และใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่จำเป็น</p> <p>(2) ส่งเสริมให้มีการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ เพื่อเป็นการลดการใช้รถยนต์อย่างยั่งยืน โดยโครงการจะติดป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลของระบบขนส่งสาธารณะ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ ภายในโครงการ และบริเวณสำนักงานนิตบุคคล</p>	<p>- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวย ความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถ บริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)

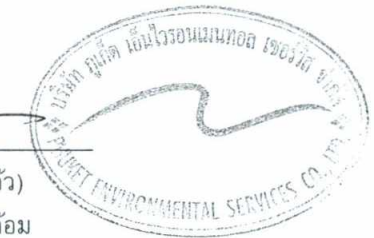
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>นอกจากนี้โครงการจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 12 คัน โดยที่จอดรถจักรยานยนต์ 1 คัน มีความกว้าง 1.00 เมตร ความยาว 2.50 เมตร สำหรับที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 5 คัน โดยมีลักษณะตั้งจากกันแนวทางเดินรถทั้งหมด โดยที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา 1 คัน มีความกว้าง 2.40 เมตร และความยาว 5.00 เมตร และจัดให้มีพื้นที่วางข้างที่จอดรถกว้าง 1.00 เมตร จำนวนและขนาดที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479 กฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>จากการเปรียบเทียบจำนวนห้องชุดทั้งหมดต่อจำนวนรถยนต์ที่จอดจริง กับโครงการตัวอย่างที่มีลักษณะการดำเนินโครงการเช่นเดียวกับโครงการ พบว่า โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์อย่างน้อย 7 คัน (ร้อยละ 15.15 ของจำนวนห้องชุดทั้งหมด) โดยโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้ 92 คัน ซึ่งเพียงพอ กับความต้องการของผู้พักอาศัย อีกทั้งจำนวนที่จอดรถยนต์ที่โครงการจัดไว้ได้เป็นไปตามที่กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479</p> <p>ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(3) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถ และกระจกโถงบริเวณทางเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(5) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(6) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p> <p>(7) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 92 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 12 คัน เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>(8) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณถนนสาธารณะโดยโขนก ทางเข้าออก และบริเวณใกล้ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร</p> <p>(9) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดอุบัติเหตุก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทักษ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสช์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.7.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินใน บ้าน	<p>จากการสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการแปลสภาพถ่ายดาวเทียม QuickBird จาก <a href="http://www.googleearth.com">www.googleearth.com</a> (เข้าถึงข้อมูลเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2565) ประกอบกับแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1: 50,000 และการสำรวจภาคสนาม พบว่า บริเวณโดยรอบใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่มที่สุด คิดเป็นร้อยละ 37.51 รองลงมาได้แก่ พื้นที่ทะเล คิดเป็นร้อยละ 33.97 พื้นที่บริการท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ 8.92 พื้นที่แหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 6.56 พื้นที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ 4.50 ที่เหลือเป็นที่ดินป่าเบกพื้นที่ชายหาด พื้นที่สนามกอล์ฟ พื้นที่ถนน พื้นที่ชายหาด พื้นที่โลง พื้นที่โครงการ พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ก่อสร้าง ตามลำดับ</p> <p>สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (สิงหาคม, 2565) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่ม พื้นที่ทะเล และพื้นที่อยู่อาศัย</p>	-	-
3.7.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม ผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558	<p>จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ พบว่า โครงการตั้งอยู่ตามกฎหมายที่ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่น้อย (สีเหลือง) บริเวณหมายเลข 1.21 เมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการ พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p>	-	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

บริษัท อิควินิว จำกัด ผู้ให้บริการด้านสิ่งแวดล้อม

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุกุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดย ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 2 และ บริเวณที่ 3 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนิน โครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการจึงสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.7.4 ที่ดังโครงการตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2532) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	จากการตรวจสอบพื้นที่ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พบว่า พื้นที่โครงการมีระยะห่างจากแนวชายฝั่งทะเลที่ใกล้ที่สุดประมาณ 189.30 เมตร ซึ่งพื้นที่โครงการบางส่วนตั้งอยู่ในบริเวณที่ 2 และบริเวณที่ 3 ตามกฎกระทรวงฉบับ ดังกล่าว  โครงการไม่ได้อยู่ในข้อห้ามกระทำการหรือประกอบกิจกรรมตามที่กฎหมายฯ กําหนด ดังนั้น การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการจึงสอดคล้องตามกฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2532) ออกตามความ ในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังกล่าว	-	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ ราพิพยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวสุธาธารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การระบายอากาศ	<p><b>1) ระบบปรับอากาศ</b> โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแบ่งส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งจำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั่นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมประมาณ 455.50 ตัน โดยติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอาคารบริเวณห้องต่างๆ ได้แก่ ห้องชุดทุกห้อง ห้องควบคุม สำนักงานนิติบุคคล เป็นต้น</p> <p><b>2) การระบายอากาศ</b> โครงการจัดให้มีการระบายอากาศทั้งวิธีกลและธรรมชาติ ซึ่งมีความสอดคล้องตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ระบบระบายอากาศ โดยทั่วไปการระบายอากาศในส่วนต่างๆ ที่ไม่มีการระบายอากาศจะพิจารณา โดยให้มีการระบายอากาศแบบธรรมชาติให้มากที่สุด โดยอาศัยการอุกเป็นลมตามสถาปัตยกรรม แต่หากกรณีที่ไม่สามารถระบายอากาศตามธรรมชาติได้ ก็จะเป็นการระบายอากาศโดยใช้พัดลมระบายอากาศ ส่วนห้องที่มีการปรับอากาศนั้น ก็จะพิจารณาให้มีระบบระบายอากาศ เช่น กัน เพื่อให้เกิดมีอากาศบริสุทธิ์ (FRESH AIR) เข้าไปแทนที่ ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศของโครงการ เป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</li> <li>(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</li> <li>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณ ที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน และทันที</li> <li>(4) จัดให้มีร้านค้าภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</li> </ul>	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

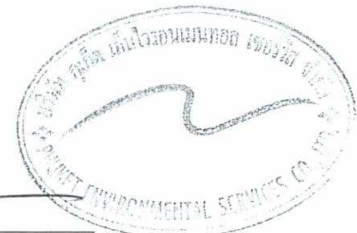
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

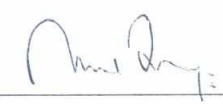
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวาร์ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภยาน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. ผลกระทบต่อคุณภาพ ชีวิต</p> <p>4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อคุณภาพ ชีวิต</p>	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจาก จะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายใต้โครงการ ซึ่งการจ้างงานพนักงานส่งผลกระทบด้าน บวกต่ออาชีพและรายได้ของคนในท้องถิ่นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดย โครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทาง สังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน</p> <p>1) ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>โครงการสร้างทางเศรษฐกิจขององค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล จะเป็นระบบเศรษฐกิจการท่องเที่ยว การบริการ การเกษตร และการทำประมง โดยโครงการจะจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็น อันดับแรก ซึ่งก่อให้เกิดการจ้างงานในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ดังนั้นสภาพเศรษฐกิจในช่วงดำเนินการของ โครงการจะทำให้คนในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน นอกจากนี้การที่มีผู้มาพักอาศัยโครงการ เป็น การกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่นของร้านค้า ร้านอาหาร และบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพิ่มขึ้น ดังนั้นก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก</p> <p>2) ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร</p> <p>ในช่วงระยะดำเนินการของโครงการจะมีผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 220 คน (รวมจำนวน พนักงาน) ซึ่งโครงการจะจ้างงานคนในท้องถิ่นเป็นหลัก ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>	-	-

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการท้านสิ่งแวดล้อม

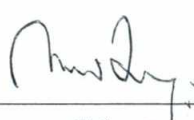
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



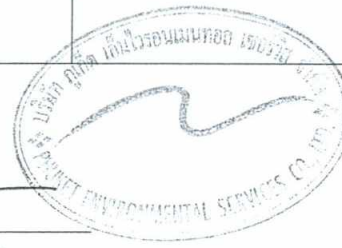
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพ (ต่อ)	<p>3) ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน</p> <p>ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล ส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ในพื้นที่กิจกรรมมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรับในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน</p> <p>4) ผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ</p> <p>โครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด โดยผู้มาใช้บริการโครงการส่วนมากเป็นคนต่างจังหวัด และชาวต่างชาติ แม้ว่าจะมีเชื้อชาติที่แตกต่างกับชุมชนแต่ก็ไม่ได้มีความขัดแย้งทางด้านเชื้อชาติแต่อย่างใด</p> <p>5) ผลกระทบทางด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่งโบราณสถาน</p> <p>ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลมีการนับถือศาสนา ดังนี้ หมู่ที่ 2 บ้านบางเทานับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 95 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 5 หมู่ที่ 3 บ้านหาดสุรินทร์ นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 82 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 18 หมู่ที่ 4 บ้านป่าสัก นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 98 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 2 หมู่ที่ 5 บ้านบางเทานอก นับถือศาสนาอิสลามร้อยละ 99 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 5 หมู่ที่ 6 บ้านโคกโคนด-ลายัน นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 93 และศาสนาอื่น ๆ ร้อยละ 7</p> <p>สำหรับประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล ได้แก่ เทศกาลถือศีลกินผัก ลอยกระทง วันสงกรานต์ ตรุษจีน ไหว้เทวดา สมโภชหลวงพ่อพลับวัดเชิงทะเล วันสารทไทย (เดือนสิงหาคม) วันเข้าพรรษา วันวิสาขบูชา และวันมหาบูชา</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

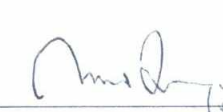
เดือน ธันวาคม 2565

  
  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>ห้องน้ำจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นที่เป็นแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบka ในรัฐมี 1 กิโลเมตร ไม่พบร่องโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด สำหรับในช่วงระยะดำเนินการของโครงการจะมีผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 220 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งส่วนมากเป็นคนไทย นับถือศาสนาพุทธและบังคับมาร์มประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกันได้กับประเพณีของท้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p> <p><b>6) สุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข</b></p> <p>เขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล โดยสถานพยาบาลที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 5.40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 6 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 7.20 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 8 นาที (ขึ้นกับสภาพการจราจรและสภาพเวลาที่เกิดเหตุ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</li> <li>(2) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากรถเก็บขยะเข้ามาเก็บขยะมูลฝอย</li> <li>(3) ประสานให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในการนี้ที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณโครงการ</li> </ol>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเมเนมทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นิวิ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล ระหว่างปี 2560-2564 พบว่า 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก, โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยื่นเสริม, อาการหรืออาการแสดง และสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มนี้ได้, โรคที่เกิดอาการหล่ายระบบ และโรคระบบหายใจ เป็นต้น</p> <p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ รองลงมาโรคเกี่ยวกับระบบเลือดลมต่างๆ ซึ่งค่อนข้างสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล</p> <p>ในช่วงที่เปิดดำเนินโครงการ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ อาจได้รับผลกระทบทางด้านสุขภาพ สาเหตุของการเกิดโรคอาจมาจากการดำรงชีวิตที่ต้องเผชิญมลภาวะต่างๆ อีกทั้งโครงการเป็นอาคารชุด เมื่อเปิดดำเนินการ จะมีผู้อยู่อาศัย ซึ่งการมีคนจำนวนมากอยู่ร่วมภายในอาคารเดียวกันอาจก่อให้เกิดการแพร่เชื้อโรค และเกิดข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญอีกด้วย ซึ่งมีผลต่อสุขภาพจิตเช่นกัน</p>	<p>(4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น บริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>(5) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(7) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนตธีร์ วรพิทยุต  
 ผู้รับมอบอำนาจ

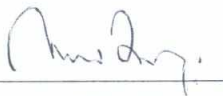
เดือน ธันวาคม 2565

  
  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอนิวารอนเมเนทเม้น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>7) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>โครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด ซึ่งโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ผลัดๆ โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ โครงการ ได้แก่ ทางเข้า-ออกของโครงการ ที่จอดรถ และสะพานข้ามแม่น้ำ เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการมีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System: CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ รวมทั้งสิ้น 94 จุด ซึ่งจะติดตั้งไว้ภายในห้องโถง รวมทั้งสิ้น 94 จุด โดยติดตั้งไว้ภายในห้องโถง รวมทั้งสิ้น 26 จุด และภายนอกอาคาร 68 จุด ทางเข้า-ออกโครงการ ถนนภายในโครงการ และบริเวณอื่นกระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ และภายในอาคาร จำนวน 68 จุด กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดสั่งหนังสือแจ้งพัฒนาโครงการไปยังสถานีตำรวจนครบาลเชิงทะเล และหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์กร บริหารส่วนตำบลเชิงทะเล เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวรับทราบว่ามีการจัดทำโครงการและเตรียมความพร้อมในการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>(1) พิจารณาปรับประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงาน ก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) โดยติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ รวมทั้งสิ้น 94 จุด โดยติดตั้งไว้ภายในห้องโถง รวมทั้งสิ้น 26 จุด และภายนอกอาคาร 68 จุด</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(5) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของผู้มาใช้บริการภายในโครงการ</p> <p>(6) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

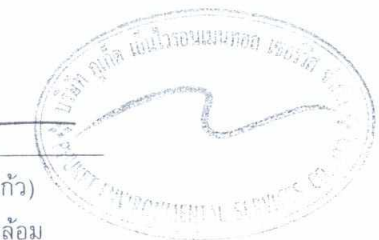
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนเมลล์ เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	อย่างไรก็ตาม ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยประมาณ 220 คน (รวมพนักงาน) โดยพนักงานทั้งหมดไม่ได้พักอาศัยในโครงการ ทั้งนี้การที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ คาดว่าปัญหาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญมากนัก เนื่องจากในการบริหารจัดการอาคารชุดจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ		

เดือน ธันวาคม 2565



(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565




(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

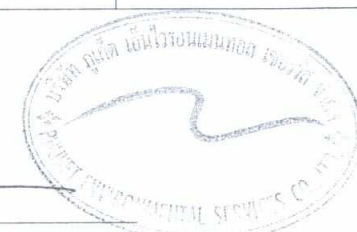
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	<p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังๆ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening)</p> <p>(ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด โอดี้ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด จำนวน 40 ห้องชุด ประกอบด้วย อาคารห้องชุด จำนวน 7 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. สูง 4 ชั้น คาดฟ้า จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูง 3 ชั้นเดียว มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูง 3 ชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 18,824.69 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 6-0-50.90 ไร่ หรือ 9,803.60 ตารางเมตร และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(ข) ข้อมูลการสมัครสองมนุษย์</p> <p>กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไม่ได้รับอันตราย</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ ราพิพุฒ)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนมทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)</b>          ในกระบวนการสำรวจข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งคุกคามต่ออじดิใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p><b>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</b>          เขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล โดยสถานพยาบาลที่ดังอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 5.40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 6 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 7.20 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 8 นาที (ขึ้นกับสภาพการจราจรและสภาพเวลาที่เกิดเหตุ)          จากสถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล ระหว่างปี 2560-2564 พบร่วมกว่า 5 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก, โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเดริม, อาการหรืออาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้, โรคที่เกิดอาการหลายระบบ และโรคระบบหัวใจ เป็นต้น</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิวเรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>จากการสำรวจภาคสนามโดยการสัมภาษณ์ประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการพบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ เจ็บป่วยด้วยโรคผิวหนังและภูมิแพ้ ร่องลงมา โรคเกี่ยวกับระบบเลือด ลมต่างๆ ซึ่งค่อนข้างสอดคล้องกับข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วยจำแนกตาม 21 กลุ่มโรคของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชิงทะเล</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบ้าบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพคือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบ้าบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น</li> <li>- สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น</li> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิพยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรคภูมิแพ้</li> <li>▪ โรคหอบหืด</li> </ul> <p><u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-  multiplicating ของอากาศ และฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ จากการจราจร</li> <li>- การระบาดของอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการนำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายในอาคารไม่พอเพียง อุณหภูมิและความชื้นสูงหรือไม่คงที่ระบบการกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ</li> </ul>	<p>(1) ล้างทำความสะอาดรับน้ำเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหารื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>(5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ตรวจสอบการทำงานทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ สะอาดเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกิตติ์ วรพิทยุต)

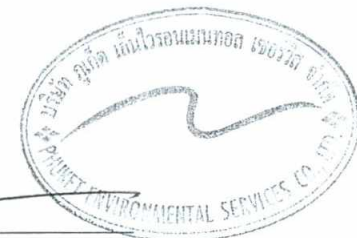
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ แมลงสาบ เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร โรคระบบลำไส้ โรคห้องเสียวโรคผิวหนัง โรคดับอักเสบ</li> <li>■ บุ้ง เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้สมองอักเสบโรคเท้าช้าง โรคไข้สมองอักเสบ</li> <li>■ แมลงวัน เช่น อหัวดกโรค <u>สาเหตุจากการเกิดโรค</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากยุงลาย ยุงกันปล่อง ยุงลายเสือ และยุงรำคำยูที่เป็นพาหะนำโรคกัด</li> <li>- เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอตอตัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบ</li> <li>- เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวัน ตออม โดยแมลงวันจะตอมอุจจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร่กระจายอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม</li> </ul> </li> </ul>	<p>(1) ปิดห้องพักขยะให้สนิทและปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้สัตว์และแมลงเข้าไปวางไข่</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) จัดให้มีการฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์บริเวณห้องพักทุก 1 เดือน</p> <p>(6) ชุดลอกตะกอนในส่วนของระบายน้ำ โดยรอบโครงการ เพื่อบังกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>(7) ให้คืนสวนดัดตันไม้ และหญ้า ให้สีสม่ำเสมอ</p> <p>(8) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือ คลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้</p>	<p>- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>3. โรคเครียด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ โรคนอนไม่หลับ</li> <li>■ โรคแพ้ในระเพาอาหาร</li> <li>■ โรคประสาท           <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</li> <li>- เกิดจากความร้อนของภูมิอากาศ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ul> </li> </ul>	<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายห้ามดิบเครื่องยนต์ทึบไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและท้วถึง</p> <p>(3) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(4) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,846.81 ตารางเมตร</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ มุณ्णาก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<b>4. อุบัติเหตุ</b> สาเหตุจากการเกิดโรค - การเกิดอัคคีภัย - การจราจร - การผลัดตกจากที่สูง	(1) ปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.6 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด (2) ปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3.1 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด (3) จัดให้มีส่วนของระเบียงห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแกร่ง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรงกระแทก ได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด



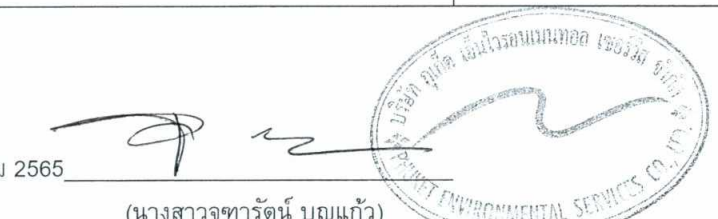
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุนำ แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>5. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด 19</b> สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการสัมผัสน้ำมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และแพร่กระจายผ่านทางละอองเข้าทางระบบทางเดินหายใจ ซึ่งเชื้อไวรัสดังกล่าว สามารถถ่ายทอดตัวอยู่ในอากาศได้ร้า 3 ชม. และภาวะติดอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีการสัมผัสในระยะเวลาตั้งกล่าวแล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสดังกล่าวได้</li> <li>- ประชาชนอาการอยู่หนาแน่น</li> <li>- ระบบระบายอากาศบริเวณที่พักอาศัยไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดร่องถึง</li> </ul>	<p>(1) จัดทำป้าย เพื่อแจ้งเตือนพนักงาน พนักงานดูแล และผู้มาเยี่ยมถึงสถานการณ์การระบาดของเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 และมาตรการในการป้องกันสำหรับประชาชนที่แนะนำโดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข โดยทำเป็น 3 ภาษา ไทย จีน อังกฤษ (ประสานขอได้ที่ สายด่วนกรม ควบคุมโรค 1422 หรือดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์กรมควบคุมโรค <a href="https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/introduction.php">https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/introduction.php</a>)</p> <p>(2) แจ้งพนักงานประจำในที่พักอาศัย ผู้พักอาศัยทุกห้อง รวมทั้งบุคคลใกล้ชิด ทั้งที่พักอยู่ด้วยกันหรือไม่ หรือเป็นผู้มาเยี่ยม หากมีไข้ หรือ มีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้สวมใส่หน้ากากอนามัย ตลอดเวลา ล้างมือบ่อยๆ และรีบไปพบแพทย์ ในกรณีที่เพิ่งเดินทางกลับจากต่างประเทศภายใน 14 วัน ให้แจ้งประวัติการเดินทางให้แพทย์ทราบด้วย</p> <p>(3) ติดตั้งเครื่องจ่ายแสงอาทิตย์โซล่าเซลล์ล้างมือ ไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น ประตูทางเข้าออก หรือหน้าลิฟท์ เป็นต้น เพื่อให้บริการแก่พนักงาน พนักงานดูแล ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อระหว่างบุคคลได้</p> <p>(4) หมั่นดูแลทำความสะอาดสิ่งของที่ใช้งานบ่อยๆ เช่น ลิฟท์บูมกดลิฟท์สวิตช์ไฟ โทรศัพท์ มือถือ ประตู ปุ่มกดประตูเข้าออกอัตโนมัติ เครื่องคีร์การ์ด รวมน้ำส้วนรวม เครื่องเตอร์เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารที่มีผู้มาติดต่อบ่อยๆ เป็นต้น เพื่อกำจัดเชื้อ ทั้งนี้น้ำยาขัดล้าง ห้องสุขา น้ำยาซักผ้าขาวผสมน้ำ 1 ต่อ 10 และ 70% แอลกอฮอล์ สามารถทำลายเชื้อไวรัสได้</p> <p>(5) อาจพิจารณาให้มีเครื่องวัดอุณหภูมิกายแบบใช้จ่อหน้าผากหรือจ่อทุ่ (Handheld thermometer) จัดไว้ที่เคาน์เตอร์เจ้าหน้าที่ด้านล่างของที่พักอาศัย เพื่อตรวจวัดอุณหภูมิผู้ที่เข้ามาในอาคาร</p>	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวนา卯ัยและความปลอดภัย	<p><b>1. การป้องกันอัคคีภัย</b> ในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการได้ประเมินผลกระทบการป้องกันอัคคีภัย ไว้โดยแบ่งเป็น 4 ส่วน ดังนี้</p> <p><b>1.1 ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</b> โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด จำนวน 40 ห้องชุด ประกอบด้วย อาคารห้องชุด จำนวน 7 อาคาร ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. สูง 4 ชั้น คาดพื้น จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว มีชั้นได้ 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 18,824.69 ตารางเมตร เมื่อพิจารณาตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎหมายฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎหมายการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นภัยันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุร้ายแรง หรือกระบวนการระเหื่อนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นภัยันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุร้ายแรง หรือกระบวนการระเหื่อนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและรับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างใดอย่างหนึ่ง</p> <p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันทีทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต</p>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วารพิทัย)  
ผู้อำนวยการสำนัก

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการท้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นิวิ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>1. ระบบดับเพลิง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC)</b> เป็นชนิดข้อต่อสวมเร็วขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง <math>2.5 \times 2.5 \times 4</math> นิ้ว จำนวน 5 หัว โดยจะติดตั้งบริเวณด้านหน้าอาคาร A จำนวน 2 จุด อาคาร B จำนวน 2 จุด และอาคาร C จำนวน 1 จุด ซึ่งบริเวณที่ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกเป็นจุดที่รถดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก</li> <li>▪ <b>ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC)</b> ประกอบด้วย หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง <math>2\frac{1}{2}</math> นิ้ว และสายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว และมีสายฉีดน้ำดับเพลิงยาวประมาณ 30 เมตร ต่อจากตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงแล้วสามารถนำไปใช้ดับเพลิงในพื้นที่ทั่วหมู่บ้านได้ และถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 10 ปอนต์ หรือ 4.50 กิโลกรัม ภายในแต่ละอาคาร จำนวน 25 จุด โดยมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>อาคาร A</u> จำนวน 5 จุด บริเวณโถงทางเดิน</li> <li>- <u>อาคาร B</u> จำนวน 10 จุด บริเวณโถงทางเดิน</li> <li>- <u>อาคาร C</u> จำนวน 10 จุด บริเวณโถงทางเดิน</li> </ul> </li> </ul>	<p>(4) โครงการจัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล จำนวน 3 จุด ขนาดพื้นที่ทั้งสิ้น 141.19 ตารางเมตร  (5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ  (6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด  (7) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร  (8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่  (9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกานต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การติดตั้งชุดดูดบีบเลิงและถังดับเพลิงมือถือ โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดดูดบีบเลิงและถังดับเพลิงมือถือ สูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.50 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำในการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>ทั้งนี้ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ข้อ 3 กำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือไม่น้อยกว่าชั้นละ 1 เครื่อง ต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร โดยถังดับเพลิงแบบมือถือภายในโครงการมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>อาคาร A</u> ขนาดพื้นที่อาคารแต่ละชั้นไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร โดยโครงการได้ติดตั้งเครื่องดับเพลิง 1 เครื่อง/ชั้น</li> <li>- <u>อาคาร B</u> ขนาดพื้นที่อาคารชั้นที่ 1 - ชั้นที่ 4 เกิน 1,000 ตารางเมตร และพื้นที่อาคารชั้นดาดฟ้าไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร โดยโครงการได้ติดตั้งเครื่องดับเพลิง 2 เครื่อง/ชั้น ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร</li> <li>- <u>อาคาร C</u> ขนาดพื้นที่อาคารชั้นที่ 1 - ชั้นที่ 4 เกิน 1,000 ตารางเมตร และพื้นที่อาคารชั้นดาดฟ้าไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร โดยโครงการได้ติดตั้งเครื่องดับเพลิง 2 เครื่อง/ชั้น ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร</li> <li>▪ ระบบหอน้ำดับเพลิง ประกอบด้วยหอยืนสำหรับอาคาร A จำนวน 1 หอย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว อาคาร B และอาคาร C จำนวน 2 หอย/อาคาร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว หอยืนเป็นระบบหอยแห้ง รับน้ำจากหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร</li> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธธีร์ วรพิทกุญ)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิล เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>2. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่กระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ มีรายละเอียดดังนี้</li> <li>▪ <b>แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel : FCP)</b> เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด จะประกอบด้วยวงจรควบคุมโดยรับสัญญาณจากอุปกรณ์ตรวจจับสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ และวงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาวะปกติและภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขนาด และแบบเตอร์ด้าหรือไฟจ่ายตู้แห้งควบคุมโดยนัดดักขาด เป็นต้น ตู้แห้งควบคุม จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาวะต่างๆ บนหน้าตู้ หากเกิดเหตุเพลิงใหม่จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบ โดยโครงการจะติดตั้งภายในห้องควบคุมบริเวณชั้นใต้ดินของอาคารระหว่างชั้น A</li> <li>▪ <b>แผงแสดงสัญญาณ (Graphic Board Annunciator : ANN)</b> ทำงานเชื่อมต่อกับแผงควบคุมรวมให้ทำการแสดงสัญญาณการทำงานจากแผงควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งภายในห้องควบคุมบริเวณชั้นใต้ดินของอาคารระหว่างชั้น A</li> <li>▪ <b>อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบมือกด (Manual Station : M)</b> ชนิดทุบแล้วดึง (Break Glass) ใช้สำหรับแจ้งเหตุเพลิงใหม่ด้วยตัวบุคคล แบบสั่งงานแจ้ง 2 ส่วน คือ ด้วยการใช้มือกด (Push) และ มือดึง คันโยก (Pull) ที่ตัวอุปกรณ์ มีกุญแจไข เปิดฝาคีนค่าให้ตัวอุปกรณ์อยู่ในสภาพเดิม เมื่อแจ้งเหตุไปแล้ว โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบมือไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร รวมทั้งสิ้น 44 จุด ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังนี้</li> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

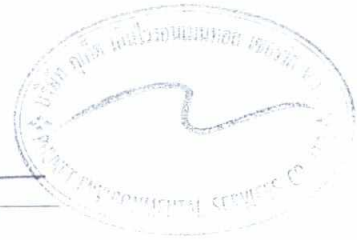
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซ์เดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>อาคาร A</u> ติดตั้งจำนวน 8 จุด บริเวณด้านหน้าบันไดหลัก และด้านหน้าบันไดหน้าไฟ</li> <li>- <u>อาคาร B</u> ติดตั้งจำนวน 18 จุด บริเวณด้านหน้าบันไดหลัก ด้านหน้าบันไดหน้าไฟ และโถงทางเดิน</li> <li>- <u>อาคาร C</u> ติดตั้งจำนวน 18 จุด บริเวณด้านหน้าบันไดหลัก ด้านหน้าบันไดหน้าไฟ และโถงทางเดิน</li> </ul> <p>▪ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงไหม้ด้วยเสียง (Alarm Bell : B) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง ไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร รวมทั้งสิ้น 37 จุด ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>อาคารระหว่างน้ำ A</u> ติดตั้งจำนวน 2 จุด บริเวณด้านหน้าห้องควบคุม</li> <li>- <u>อาคาร A</u> ติดตั้งจำนวน 5 จุด บริเวณด้านหน้าบันไดหลัก และด้านหน้าบันไดหน้าไฟ</li> <li>- <u>อาคารระหว่างน้ำ B</u> ติดตั้งจำนวน 3 จุด บริเวณด้านหน้าห้องไฟฟ้า และด้านหน้าห้องบึ้ม</li> <li>- <u>อาคาร B</u> ติดตั้งจำนวน 12 จุด บริเวณด้านหน้าบันไดหลัก ด้านหน้าบันไดหน้าไฟ และโถงทางเดิน</li> <li>- <u>อาคารระหว่างน้ำ C</u> ติดตั้งจำนวน 3 จุด บริเวณด้านหน้าห้องไฟฟ้า และด้านหน้าห้องบึ้ม</li> <li>- <u>อาคาร C</u> ติดตั้งจำนวน 12 จุด บริเวณด้านหน้าบันไดหลัก ด้านหน้าบันไดหน้าไฟ และโถงทางเดิน</li> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
  
 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นิวาร์ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : S) ชนิด Photo Electric เหมาะสำหรับใช้ตรวจจับสัญญาณควันในระยะที่มีอนุภาคของควันที่ใหญ่ขึ้น Photoelectric Smoke Detector ทำงานโดยใช้หลักการสะท้อนของแสง เมื่อมีควันเข้ามาในตัวตรวจจับควันจะไปกระทบกับแสงที่ออกมายจาก Photometer ซึ่งไม่ได้ส่องตรงไปยังอุปกรณ์รับแสง Photo Receptor แต่แสงดังกล่าวบางส่วนจะสะท้อนกลับมาคืนให้ Photo Receptor ทำให้วางใจตรวจจับของตัวตรวจจับควันส่ง สัญญาณแจ้ง Alarm โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ห้องชุดทุกห้อง ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ห้องเครื่องปั๊มน้ำ ห้องควบคุม สำนักงานนิติบุคคล บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ห้องน้ำผู้พิการ ห้องพักขยะประจำชั้น และโถงทางเดิน เป็นต้น</li> <li>■ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนที่กำหนด (Fixed Temperature Heat Detectors : H) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับความร้อนจากอุณหภูมิที่กำหนด เมื่ออุณหภูมิถึงขีดจำกัดที่กำหนดแล้วจึงส่งสัญญาณไปยังศูนย์ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งไว้เฉพาะบริเวณที่เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ได้แก่ ห้องครัว/ห้องซักรีดภายในห้องชุด เป็นต้น</li> <li>■ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนที่กำหนด (Rate Of Rise Heat Detector : R) อุปกรณ์ชนิดนี้จะทำการตรวจจับการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเกินกว่าที่กำหนด มีให้เลือกดามอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิต่างๆ แล้วจึงส่งสัญญาณไปยังศูนย์ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งไว้เฉพาะบริเวณที่เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ได้แก่ ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (GEN) เป็นต้น</li> </ul>		

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุทธ)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวสุวารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไวน์เมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวนา卯ยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>3. ป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นอาคาร ขนาดตัวอักษรสูง 0.10 เมตร โดยโครงการจะติดตั้งไว้บริเวณทางเดิน โถงหน้าลิฟต์ และชานพักบันไดของทุกชั้น</li> <li>▪ โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน (Fire Exit Light) ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมเพ็คฟลูออเรสเซ็นต์ พร้อมอุปกรณ์อัปประจุไฟอัตโนมัติ ทั้งนี้โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.50 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน หากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ทางเดิน โถงหน้าบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ เป็นต้น</li> </ul> <p><b>4. แผนผังแบบแปลน และตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</li> <li>▪ โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</li> <li>▪ บริเวณชั้นล่างของอาคารจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของแต่ละอาคารไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก</li> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ รัพพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวสุชารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจ เซ็นเตอร์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>5. ระบบไฟส่องสว่างสำรอง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่สำรองที่足以ก่อไฟฟ้าในสภาพที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง หลอดไฟ Halogen พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัดโน้มติด โดยเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งสูงจากระดับพื้น 2.25 เมตร เพื่อส่องสว่างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนหากเกิดกรณีฉุกเฉิน โดยโครงการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ สำนักงานนิติบุคคล บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ห้องพักขยะประจำชั้น และโถงทางเดิน เป็นต้น</li> </ul> <p><b>6. สายล่อฟ้า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าของอาคารบริเวณชั้นดาดฟ้าของอาคาร A อาคาร B และ อาคาร C ภายในโครงการ รายละเอียดดังนี้           <ol style="list-style-type: none"> <li>ตัวนำล่อฟ้า (Air terminal) เป็นเสาเหล็กหรือลักษณะเป็นสามมิติที่อยู่รับประจุไฟฟ้า (สายฟ้า) พร้อมแบบตัวนำทองแดงเปลือย (Bare Copper Conductor) ติดตั้งอยู่บนชั้นดาดฟ้าของอาคาร A อาคาร B และ อาคาร C ซึ่งมีรัศมีการป้องกันครอบคลุมตัวอาคาร</li> <li>หลักสายดิน (Ground rod) เป็นแท่งตัวนำทองแดง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง <math>5/8'' \times 10'</math> ฝังในคอนกรีตและไปเชื่อมต่อในดิน กำหนดให้ความด้านทานของดินไม่เกิน 5 Ω หม</li> <li>สายตัวนำลงดิน (down conductor) เดินในท่อพีวีซี ใช้ลวดทองแดงที่มีขนาดใหญ่เพียงพอแก่การนำประจุไฟฟ้าลงสู่ดินได้อย่างรวดเร็ว โดยต่อสายตัวนำลงดินนี้เข้ากับหลักล่อฟ้าตามมาตรฐาน ตัวนำลงดินนี้จะสร้างขึ้นมาพิเศษเพื่อใช้ระบบป้องกันฟ้าผ่าโดยเฉพาะ</li> </ol> </li> </ul>		

เดือน มีนาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุ�ต)

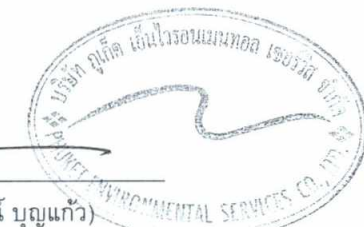
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมเนนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นีวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวนา卯และความปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>1.2 ความสามารถในการหนีไฟ</b></p> <p><u>อาคาร A</u> ระยะเวลาที่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร A ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 3 นาที  <u>อาคาร B</u> ระยะเวลาที่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร B ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 4 นาที  <u>อาคาร C</u> ระยะเวลาที่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร C ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 4 นาที</p> <p><b>1.3 ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล</b></p> <p>โครงการจัดให้มีจุดรวมพลขนาดพื้นที่ทั้งสิ้น 141.19 ตารางเมตร (หักพื้นที่โคนไม้ยืนต้นแล้ว) คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.64 ตารางเมตร/คน หรือ 1.56 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 220 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งเพียงพอ ตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่สีเขียว ผู้พักอาศัยจากทุกอาคารสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการที่มีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกจากสู่พื้นที่โครงการนั้น เป็นพื้นที่สีเขียวและทางเดิน ซึ่งจะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถอพยพออกจากพื้นที่โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในเงื่อนไขของพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในเรื่องการจัดการ</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นิวิ  
เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>1.4 ประเมินความสามารถในการให้บริการรับอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล โดยปัจจุบันมีกำลังเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ให้ความ ช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุทางสาธารณภัยต่างๆ ดังนี้ เจ้าหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 12 คน สมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (สมาชิก อปพร.) จำนวน 152 คน รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว (รถภัย ขนาดเล็ก) 1 คัน รถดับเพลิง恩กประสงค์ 6 ล้อ ความจุ 4,000 ลิตร 1 คัน รถดับเพลิง 10 ล้อ ความจุ 12,000 ลิตร 1 คัน รถบรรทุกน้ำ 6 ล้อ ความจุ 6,000 ลิตร 1 คัน เรือยางขนาด 40 แรงม้า 4 ลำ รากษา 6 ล้อ 1 คัน รถตรวจการณ์ 1 คัน รถบรรทุก 6 ล้อ 1 คัน รถบรรทุกขนาดเล็ก 5 คัน รถสำเลียงคน 6 ล้อ 1 คัน</p> <p>สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ทางโครงการสามารถขอความช่วยเหลือจากงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย โดยองค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลเด้งอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 5.0 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมายังโครงการประมาณ 5 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพ การจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

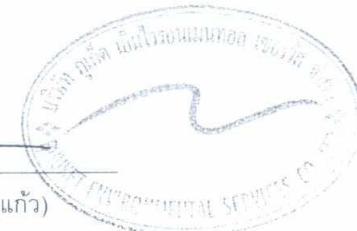
ผู้รับมอนอ่านฯ

ເດືອນ ພັນວາຄມ 256

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช่วยการด้านสิ่งแวดล้อม

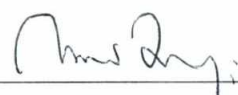
บริษัท ภานุก เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>2. อาชีวานามัยและความปลอดภัย</b></p> <p>เนื่องจากโครงการเป็นอาคารชุด ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุต่างๆ อย่างไร่ตาม จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบึงสะเมิง โดยสถานพยาบาลที่ดังอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบึงสะเมิง มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 5.40 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 6 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจร และช่วงเวลาที่เกิดเหตุ) และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางเทา โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 7.20 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 8 นาที (ขึ้นกับสภาพการจราจรและสภาพเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจสอบความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง แบ่งเป็น 2 ผลัดๆ โดยผลัดที่ 1 เริ่มปีบดึงงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปีบดึงงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ โครงการ ได้แก่ ทางเข้า-ออกของโครงการ ที่จอดรถ และระหว่างน้ำ เป็นต้น</p>	<p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจสอบพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รับติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีระบบโทรศัพท์ (Closed Circuit Television System : CCTV) โดยติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ รวมทั้งสิ้น 94 จุด โดยติดตั้งไว้ภายนอกอาคาร 26 จุด และภายในอาคาร 68 จุด</p> <p>(4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอคคีภัย</p> <p>(5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p>	<p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรศัพท์ (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

เดือน ธันวาคม 2565



(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภา)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวานามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>โครงการมีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System: CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัย ในโครงการ ซึ่งจะติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ จำนวนทั้งสิ้น 94 จุด โดยติดตั้งไว้ภายนอกอาคารกระจายรอบโครงการ จำนวน 26 จุด และติดตั้งไว้ภายในอาคารห้องชุด จำนวน 68 จุด</p> <p>ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่ออาชีวานามัยและความปลอดภัยอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเดือนเก็บภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ดี</p> <p>(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการทั้งอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย</p> <p>(9) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอย รวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บขุมูลฝอย</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

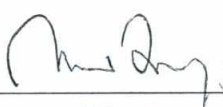
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด



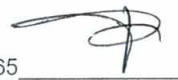
ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

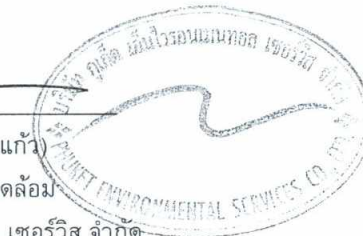
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การจัดการระบวยาน้ำ	<p>โครงการจัดให้มีระบวยาน้ำ จำนวน 10 ระบบที่อยู่น้ำภายในโครงการจะให้บริการผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการเท่านั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลช่วยเหลือคนตกน้ำ (Life Guard) จำนวน 1 คน/อาคาร</p> <p>นอกจากนี้โครงการจัดให้มีระบวยาน้ำเฉพาะบุคคลจำนวน 30 ระบบที่อยู่บริเวณระเบียงห้องชุดบางห้อง (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.20 เมตร) ผู้พักอาศัยภายในโครงการจะสามารถใช้บริการระบวยาน้ำได้เฉพาะบุคคลเท่านั้น ซึ่งบริเวณระบวยาน้ำเฉพาะบุคคลจะมีเปอร์เซ็นต์ต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยติดไว้บริเวณข้างระบบทุกสระ</p> <p>สำหรับระบวยาน้ำโครงการจะออกแบบ ดูแล และควบคุมการประกอบกิจกรรมระบวยาน้ำของโครงการ ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจกรรมระบวยาน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 ซึ่งจะ ทำให้ระบวยาน้ำ ในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข ระบวยาน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ดำเนินการที่ดังของระบวยาน้ำออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักขยะรวม</li> <li>(2) ระบวยาน้ำของโครงการมีการยกระดับขึ้นสูงจากพื้นของโครงการ</li> <li>(3) โครงสร้างของระบวยาน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือสแตนเลสที่มีความมั่นคงแข็งแรง ซึ่มน้ำไม่ได้ พนังเรียบ อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย</li> <li>(4) จัดให้มีร่างระบายน้ำลับมีฝาปิดครอบระบวยาน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำลับออกจากการรั่ว</li> <li>(5) จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบระบายน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย</li> <li>(6) จัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับน้ำบอกความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>(7) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณระบวยาน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้ในเวลากลางคืน</li> <li>(8) จัดให้มีตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าระบวยาน้ำ</li> <li>(9) จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณระบวยาน้ำและเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อบังคับการติดเชื้อ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดความเป็นกรดด่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ, คลอรีนที่ร่วงกับสารอินวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดบริการ และหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจวัดโคลิฟอร์มทั้งหมด และฟีโคลโคลิฟอร์ม ของระบวยาน้ำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจวัด ค่าความเป็นด่าง, ความกรดด่าง, กรดไฮยาโนริก, คลอไรด์, แมมโมเนีย, ไนเตรท, ชลุนทรีฟิลด์ตัวบ่งชี้ทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa</i>) ของระบวยาน้ำทุก 1 ปีตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

  
 นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต  
 ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

  
 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การจัดการสรรว่ายน้ำ		<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัยจากการใช้สรรว่ายน้ำ</u></p> <p>(1) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถจดติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจนครบาล เป็นต้น เพื่อข้อความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขอ trostพทของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(2) รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสรรว่ายน้ำ</p> <p>(3) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณสรรว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สรรว่ายน้ำกลางคืน</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากอุบัติเหตุจากการจมน้ำ</u></p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ (Life guard) โดยอยู่ประจำสรรว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- การตรวจสอบจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบสรรว่ายน้ำ และพื้นผิวใต้สรรว่ายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบไม้ไผ่น้ำขัง บริเวณขอบสรรว่ายน้ำ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลบเลือนของป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สรรว่ายน้ำ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสรรว่ายน้ำและทางเดินรอบสรรว่ายน้ำ หากชำรุดให้แก้ไขทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

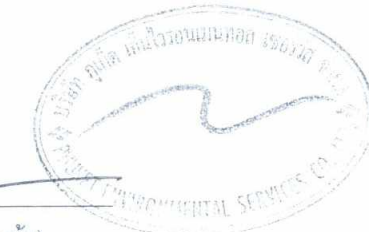
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภยน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า บริเวณโดยรอบใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่ป่าไม้/ไม้พุ่มที่สูด คิดเป็นร้อยละ 37.51 รองลงมาได้แก่ พื้นที่ทราย คิดเป็นร้อยละ 33.97 พื้นที่บริการท่องเที่ยว คิดเป็นร้อยละ 8.92 พื้นที่แหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 6.56 พื้นที่อุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 4.50 ที่เหลือเป็นที่ดินประเพณีที่ชาวหาด พื้นที่สนามกอล์ฟ พื้นที่ถนน พื้นที่ชายหาด พื้นที่โภชนาศ ที่ดินที่พัฒนา แล้วพื้นที่กำลังสร้าง ตามลำดับ และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางการศึกษาได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประจำในราชกิจจานุเบกษา และยังไม่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนและกำหนดเขตที่ดินโบราณสถาน พบว่าบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด นอกจากนี้ จากการสำรวจพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า ไม่พบพื้นที่อ่อนไหวและหน่วยงานราชการใกล้เคียงโครงการแต่อย่างใด</p> <p>ลักษณะอาคารเป็นสถาปัตยกรรมร่วมสมัยเรียบง่ายทันสมัย ลักษณะของดัวอาคารออกแบบให้ห่างจากกันแนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อให้ห้องชุดได้รับวิวทะเล และกลมกลืนกับพื้นที่ และวางแผนแต่ละอาคารให้มีพื้นที่ว่างระหว่างกันเพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถถึงชั้นชั้นชาติโดยรอบมากที่สุด ทั้งนี้ ออกแบบห้องชุดเพื่อความเป็นส่วนตัวมากที่สุด ทุกห้องชุดมีหน้าต่างและระเบียง เพื่อเปิดมุมมองและให้ผู้อยู่อาศัยสามารถถึงชั้นชาติ นอกจากนี้ชั้นดาดฟ้าทุกอาคารจะมีการจัดสวนเพื่อลดความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวอาคารจากด้านบน ประกอบกับภายในพื้นที่โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งจะช่วยเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่เพื่อลดความร้อนที่จะเข้าสู่ตัวอาคารอีกด้วย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีเมียนตัน ได้แก่ ตันไครย้อย ตันจิก หะเล ตันจิกน้ำ ตันโพธิ์หะเล ตันกระทิง และตันมะออกานี</li> <li>(2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,846.81 ตารางเมตร และมีไม้ยืนต้นบนดิน 274 ต้น</li> <li>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อความสวยงาม และความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</li> <li>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ custody แต่งกิ่งต้นไม้ที่ล้ำอกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่บริเวณใกล้เคียง ตลอดจนให้เก็บกวาดใบไม้และดอกที่ร่วงหล่นเป็นประจำทุกวัน</li> </ul>	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>ผนังภายนอกของอาคารเป็นผนังก่ออิฐ混ปูนเรียบ ทาสีส่วนใหญ่ทั้งภายนอก สีของอาคารเป็นสีน้ำดาลอ่อน และสีเทา เพื่อเลียนเสียงจากเปลือกไม้ธรรมชาติ ผนังอาคารตกแต่งด้วยไม้ธรรมชาติ เพื่อทำให้ดูกลมกลืนกับธรรมชาติ สำหรับส่วนหลักของโครงการ คือ คอนโด กะจากามิเนต และไม้ซึ่งเป็นวัสดุที่หาได้ทั่วไปและทนทานยั่งยืนได้ด้วย</p> <p>การจัดภูมิสถาปัตยกรรมทั้งส่วนที่เป็นภูมิทัศน์แข็ง (Hardscape) และภูมิทัศน์นุ่ม (Softscape) โดยแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Hardscape ส่วนใหญ่เป็นการตกแต่งพื้นผิวของทางเดินบริเวณอาคาร ส่วนแนวคิดการจัดภูมิสถาปัตยกรรมในส่วนของ Softscape นั้นเน้นการตกแต่งโดยปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่มรวมทั้งรากข้ามไม้ยืนต้นเดิมเพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่ ช่วยลดความกระด้างของโครงสร้างอาคาร ด้วยไม้จะช่วย anon สัดส่วนของอาคาร และลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้สัญจรไปมาได้อีกด้วย</p> <p>โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด จำนวน 40 ห้องชุด ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. สูง 4 ชั้น คาดฟ้า จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูง 3 ชั้นเดียว มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูง 3 ชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

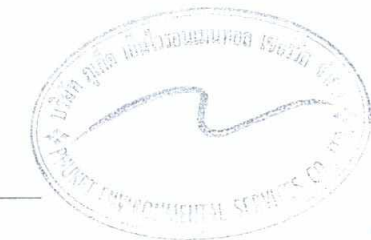
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการท่านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมเนท科尔 เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>จุดควบคุมการมอง (Visual Control Point) คือ จุดมองที่คาดว่าจะมีผลกระทบทางสายตาอย่างมีนัยสำคัญ และจุดควบคุมการมองวิกฤต (Critical Visual Control Point) คือ จุดมองที่คาดว่าจะมีผลกระทบทางสายตาอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง โดยเครื่องมือที่ช่วยในการกำหนด คือ การนำค่า D : H (ระยะห่างระหว่างอาคารกับผู้สังเกต : ความสูงอาคาร) โดยอาคารของโครงการที่สูงที่สุด คืออาคาร A อาคาร B และอาคาร C สูง 4 ชั้น มีความสูง 15.95 เมตร มีค่า D : H เท่ากับ 1 คือ 15.95 เมตร, ค่า D : H เท่ากับ 2 คือ 31.90 เมตร, ค่า D : H เท่ากับ 3 คือ 47.85 เมตร และค่า D : H เท่ากับ 4 คือ 63.80 เมตร พบว่า ไม่มีพื้นที่อ่อนไหวในระยะจากการกำหนดจุดควบคุมการมองและจุดควบคุมการมองวิกฤต อย่างไรก็ตาม บริเวณใกล้เคียงโครงการด้านทิศตะวันตก มีหาดรายัน โดยมีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 189.30 เมตร ซึ่งเป็นหาดสาธารณะประชาชนทั่วไปสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ได้ โครงการจึงแสดงภาพจำลองช้อนทับภาพถ่ายจากจุดควบคุมการมองจากการพื้นที่สาธารณะ ไปยังพื้นที่โครงการโดยพบว่า มุ่งมองผ่านหาดรายัน ไปยังพื้นที่โครงการเมื่อประเมินผลกระทบทางสายตาของเห็นอาคารของโครงการเพียงเล็กน้อย โดยจะถูกบดบังด้วยไม้ยืนต้น ที่อยู่บริเวณชายหาด และต้นไม้ของโครงการ ดังนั้น การพัฒนาโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศและทัศนียภาพในลักษณะ การรบกวน (disturbance) การบดบัง (obstruction) นอกจากนี้ โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุดเพื่อประกอบการค้าจำนวน 40 ห้อง ประกอบด้วย อาคาร จำนวน 7 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล.</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธ์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)	สูง 4 ชั้น ดาดฟ้า จำนวน 3 อาคาร อาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. สูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร เมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อม บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (สิงหาคม, 2565) พบริวัติพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่ม พื้นที่ทะเล และพื้นที่อยู่อาศัย เมื่อพิจารณา อาคารใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการซึ่งประกอบด้วย อาคารที่สูง 2-4 ชั้น อยู่ใกล้เคียงกับ โครงการ ได้แก่ หมู่บ้านม่านตะวัน สูง 2-4 ชั้น The Pavilions Phuket Resort สูง 4 ชั้น Layan Gardens สูง 2-4 ชั้น และ Ocean Breeze Apartments สูง 2-3 ชั้น ดังนั้น ในภาพรวมของอาคารจึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมเท่าไหร่ในการใช้ประโยชน์ ที่ดินและทัศนียภาพ ทั้งนี้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการได้จัดให้มีการปลูกไม้ยืนดัน ได้แก่ ต้นไคร้ย้อย ต้นจิกทะเล ต้นจิกน้ำ ต้นโพธิ์ทะเล ต้นกระถิน และต้นมะอกกานี ดังนั้น จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้าน การคุกคาม (threaten) และความแยกแยก (alienation) แต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพอยู่ใน ระดับต่ำ		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังทิศทางลม และแสงอาทิตย์	<p>1) การบดบังแสงอาทิตย์จากการก่อสร้างอาคาร</p> <p>ตามแนวทางการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการบดบังแสงอาทิตย์ และด้านการเปลี่ยนแปลงของลม จากการก่อสร้างอาคารสำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน, มีนาคม 2564 ได้วางแนวทางการศึกษาการบดบังแสงอาทิตย์จากการก่อสร้างอาคาร ดังนี้</p> <p>แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคาร ต่อผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ด้านผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ของอาคาร ให้คำนึงถึงผลกระทบหลักใน 2 ประการ ได้แก่ ด้านสุขภาพ ซึ่งกำหนดระยะเวลาอย่างน้อยที่สุดของการรับแสงอาทิตย์ที่มีความจำเป็นต่อการสร้างวิตามินดีและสารซีโรโนนิน (serotonin) ของร่างกายมนุษย์ ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อวัน และด้านการใช้ประโยชน์ของแสงอาทิตย์เป็นพลังงานทดแทน เช่น การติดตั้ง Solar roof การตากผ้า เป็นต้น โดยการประเมินนี้ดำเนินการโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เป็นเครื่องมือในการสร้างจำลองของการบดบังแสงอาทิตย์ ที่ได้พัฒนาขึ้นและเป็นที่ยอมรับในปัจจุบัน เช่น Sketchup, Shadow FX, Wind&amp;Sun, Helioscope, BIM เป็นต้นโดยมีข้อกำหนดดังนี้</p> <p>ข้อกำหนดเบื้องต้นสำหรับการประเมินโดยการจำลอง ในการศึกษาผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ต่อริเวณข้างเคียง กำหนดไว้ 3 ประเด็นหลัก ได้แก่ รูปแบบของอาคาร วันที่ และระยะเวลาที่ทำการจำลองการเกิดเงาเนื่องจาก การบดบังแสงอาทิตย์ของอาคาร ดังนี้</p>	<p>(1) โครงการจะมีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่า หากในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางแสงแดดและทิศทางลมสามารถแจ้งหรือหารือกับโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ซึ่งสามารถแจ้งได้ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จนถึงภายหลังจากการเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>(2) หากโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบังทิศทางแสงแดดและทิศทางลมต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คัด酝酿การประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล)</p>	-

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธ์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุณ่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังทิศทางลม และแสงแดด (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>1) ทำการประเมินอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 23 เมตร จากระดับถนนที่อยู่รอบโครงการ และ/หรือ อาคารที่มีความยาวต่อเนื่องกันตั้งแต่ 60 เมตรขึ้นไป</p> <p>2) การจำลองการบังแสงอาทิตย์ ทำการจำลองการบังแสงอาทิตย์ 3 วัน คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วันที่ 21 มิถุนายน คือ วัน Summer solstice หรือวันที่แกนของโลกเอียงเข้าหาดวงอาทิตย์มากที่สุด คือ 23.5 องศา</li> <li>- วันที่ 21 กันยายน หรือ 21 มีนาคม คือ วัน Equinox หรือวันที่แกนของโลกตั้งฉากกับ ระนาบของดวงอาทิตย์ หรือ ขนาดกับแกนของดวงอาทิตย์</li> <li>- วันที่ 21 ธันวาคม คือ วัน Winter solstice หรือวันที่แกนของโลกเอียงออกจากแกนของดวงอาทิตย์มากที่สุด คือ 23.5 องศา</li> </ul> <p>3) กำหนดให้ใช้เวลาที่พระอาทิตย์ขึ้นจากขอบฟ้าเวลา 6.00 น. และพระอาทิตย์ตกจากขอบฟ้าเวลา 18.00 น. โดยให้จำลองการบังแสงอาทิตย์ต่อเนื่องในทุกชั่วโมง หลังจากที่พระอาทิตย์ขึ้นจากขอบฟ้า 1 ชั่วโมง จนถึงก่อนพระอาทิตย์ตกจากขอบฟ้า 1 ชั่วโมง ซึ่งตรงกับเวลา 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00 และ 17.00 ของวันที่ทำการประเมิน</p> <p>สำหรับพื้นที่โครงการ อาคารมีระดับความสูง 1-4 ชั้น อาคารที่มีความสูงที่สุด มีความสูงเท่ากับ 15.95 เมตร อาคารที่ยาวที่สุดมีความยาว 31.13 เมตร ทำให้การบดบังของแสงแดดซึ่งจะสร้างผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการบดบังแสงในแต่ละพื้นที่ จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์</p>	<p>(3) ออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการ ใหม่ที่ว่างของแนวอาคารเว้นระยะห่างจากแนวเขตที่เดินทางด้าน</p> <p>(4) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณที่ว่างโดยรอบอาคารและพื้นที่โครงการ เพื่อให้อาคารเกิดการให้ผลประโยชน์ และช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,846.81 ตารางเมตร และมีพื้นที่บนเตียง 274 ต้น</p>	

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลจเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังทิศทางลม และ แสงแดด (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตามโครงการได้ทำการจำลองการบังแสงอาทิตย์ 3 วัน คือ วันที่ 21 มิถุนายน วันที่ 21 กันยายน และวันที่ 21 ธันวาคม โดยจำลองการบังแสงอาทิตย์ ต่อเนื่องกันในทุกชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 7.00 น. ถึง 18.00 น.</p> <p>ในการประเมินผลกระทบส่วนใหญ่ ซึ่งจะสร้างผลกระทบเพียงเล็กน้อยต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการบดบังแสงในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์ และช่วงเวลาที่มีการใช้ประโยชน์แสงแดด ถือว่ามีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงในระยะสั้น</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลด้านการบดบังแสงอาทิตย์อยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) การบดบังทิศทางลมจากการก่อสร้างอาคาร</p> <p>ตามแนวทางการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการบดบังแสงอาทิตย์ และด้านการเปลี่ยนแปลงของลม จากการก่อสร้างอาคารสำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน, มีนาคม 2564 ได้วางแนวทางการศึกษาการเปลี่ยนแปลงของลมจากการก่อสร้างอาคาร ดังนี้</p> <p>แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคาร ต่อผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ด้านผลกระทบจากการเปลี่ยนความเร็วและทิศทางลมจากการก่อสร้างอาคาร ที่ผ่านมา มีแนวทางการประเมินผลกระทบ 2 แบบ คือ แบบที่หนึ่ง ใช้ทิศทางลมหลักที่เกิดในบริเวณโครงการ นำมาอธิบายผลกระทบโดยวิธีคาดการณ์ แบบที่สอง ใช้วิธีการจำลองด้วยคอมพิวเตอร์</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนดร์ วรพิทยุต)

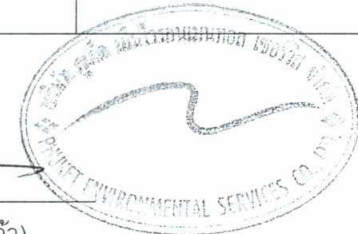
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิลเลสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุ่น่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังทิศทางลม และแสงแดด (ต่อ)	<p>โดยใช้หลักวิชาการทางจลศาสตร์ของไฮล์ที่เรียกว่า CFD (computational fluid dynamic) ดังนั้น ในกรณีของอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่ ควรใช้วิธีการจำลองในแบบที่สอง โดยอาศัยวิธีการ CFD ของการจำลองการไหลของลมรอบอาคาร ผสมผสานเข้ากับเกณฑ์ความสุขสบายในการทำกิจกรรมที่ความเร็วลมต่าง ๆ ของ Lawson (Lawson wind comfort criteria) และเกณฑ์ความสุขสบายของลมรอบอาคารของอ่องกง เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือทางวิชาการ และสามารถลดความขัดแย้งในการก่อสร้างโครงการลงได้ โดยมีข้อกำหนดดังนี้</p> <p>ข้อกำหนดเบื้องต้นสำหรับการประเมินโดยการจำลอง ในการศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนความเร็วและทิศทางลมจากการก่อสร้างอาคารต่อบริเวณข้างเคียงกำหนดไว้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) อาคารที่มีความสูงน้อยกว่า 23 เมตรจากระดับถนนที่อยู่ร่องโครงการ และหรืออาคารที่มีความยาวต่อเนื่องกันน้อยกว่า 60 เมตรขึ้นไป ไม่ต้องทำการประเมิน</li> <li>2) อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 8 ชั้น หรือ 23 เมตรจากระดับถนนที่อยู่ร่องโครงการ และหรืออาคารที่มีความยาวต่อเนื่องกันตั้งแต่ 60 เมตรขึ้นไป ให้เสนอผลการประเมินโดยใช้แบบจำลองคอมพิวเตอร์แบบ CFD</li> <li>3) อาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 20 ชั้น หรือ 60 เมตร จากระดับถนนที่อยู่ร่องโครงการ ให้เสนอผลประเมินโดยใช้แบบจำลองคอมพิวเตอร์แบบ CFD และหากผลการประเมินระบุว่า จุดใดจุดหนึ่งในแบบจำลองด้วย CFD มีความเร็วของลมสูงกว่า 10 เมตรต่อวินาที ให้ทำการจำลองโดยใช้เทคนิคถูมิงค์ลัน (wind tunnel test) เพิ่มเติมเพื่อยืนยัน (Validation) ผลของการประเมินด้วยการจำลองแบบ CFD</li> </ul>		

เดือน ธันวาคม 2565



(นายกนตธีร์ พิพิทธ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภูนา แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

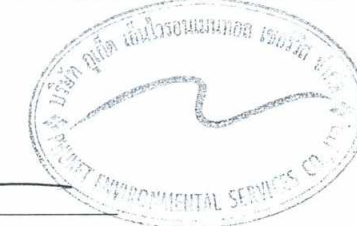
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังทิศทางลม และแสงแดด (ต่อ)	<p>สำหรับอาคารของโครงการที่มีความสูงที่สุดได้แก่อาคาร A อาคาร B และอาคาร C มีระดับความสูง 15.95 เมตร ซึ่งมีความสูงน้อยกว่า 23 เมตร และอาคารที่ยาวที่สุดได้แก่ อาคาร B และอาคาร C มีความยาวต่อเนื้อ กัน 59.60 เมตร ซึ่งน้อยกว่า 60 เมตร โครงการจึงใช้แบบที่ 1 ใน การประเมิน ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมของตัวอาคาร โดยพิจารณาจากความสูงของอาคาร การวางแผนอาคาร และทิศทางลมตามธรรมชาติ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>จากข้อมูลสถิติภูมิอากาศของสถานีอุตุนิยมวิทยาสามบันภูเก็ต ใน 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2534-2563 (กรมอุตุนิยมวิทยา, 2564) พบว่า ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางทิศตะวันตก ส่วนลมทางทิศตะวันออกมีเพียงช่วงสั้นๆ ในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล ความเร็วลมเฉลี่ยมีไม่มากนัก</p> <p>จากข้อมูลความเร็วและทิศทางลม เมื่อพิจารณาร่วมกับตัวอาคารของโครงการ สามารถประเมินผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมตามกระแสนลมหลักได้ ดังนี้</p> <p>(1) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออก ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคม และเดือนพฤษจิกายนถึงเดือนธันวาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ ถนนภาร雅黑 กว้าง 6.00 เมตร</p> <p>(2) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันตก ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันออก คือ บ้านอยู่อาศัย 3 ชั้น บุคคลอื่น (หมู่บ้านชุมชน) และที่ดินบุคคลอื่น (บ้านยังทรี แกรนด์ เรสซิเดนซ์) และถนนภาร雅黑 กว้าง 6.00 เมตร</p>		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ของบริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังทิศทางลม และ แสงแดด (ต่อ)	จากข้อมูลข้างต้น พบว่า มีผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่ออาคาร ข้างเคียงเพียงเล็กน้อย และเกิดเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับทิศทางลมจะมีการ เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้งการออกแบบการวางตัวอาคารของโครงการได้มีการเว้น ระยะห่าง ระยะร่นเพียงพอ ไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ทำให้เกิดการ ไหลเวียนของลมได้ดี พร้อมกันนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Buffer Zone) ซึ่งเป็น ไม้ยืนต้นประมาณ 274 ต้น รอบโครงการ เพื่อช่วยสร้างความร่มรื่นอีกด้วย ดังนั้นคาด ว่าผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจึงอยู่ในระดับต่ำ		

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุด)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมาก้าว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โอดี้นิวิ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงก่อสร้าง

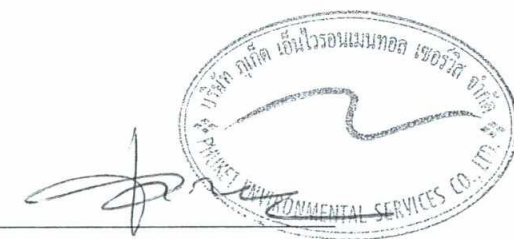
ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรดินและดินถ่านหิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน  - การปรับพื้นที่หลังการก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างเท่านั้น  - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ไม่ได้ก่อสร้างอย่างทันทีหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่  - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่	- บริษัท ลาภุนา แกรนด์ จำกัด  - บริษัท ลาภุนา แกรนด์ จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นจากก่อสร้าง</li> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นจากก่อสร้าง</li> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สอบอากาศจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวอลูม (High Volume Air Sampler)</li> <li>- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวอลูม (High Volume Air Sampler)</li> <li>- ตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืน (Absorption)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ลาภุนา แกรนด์ จำกัด</li> <li>- บริษัท ลาภุนา แกรนด์ จำกัด</li> <li>- บริษัท ลาภุนา แกรนด์ จำกัด</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. เสียงและความ สันสะเทือน	<u>เสียง</u> - ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงจากการก่อสร้าง	- สอบnakมาจากการก่อสร้างที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด จำนวน 1 จุด (รูปที่ 1)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด และเสียงรบกวน	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียงเบอร์เช็นไทร์ที่ 90 ด้วย เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการวิชาการระหว่างประเทศว่า ด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียงรบกวน	- ทุกวันที่มีการทำฐาน รายการงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด
	<u>ความสั่นสะเทือน</u> - ผู้พักอาศัยข้าง เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- สอบnakมาจากการก่อสร้างที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด จำนวน 1 จุด (รูปที่ 1)	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน หรือเครื่องวัดความ สั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามวิธีที่ กำหนด ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำฐาน รายการงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนตธีร์ วิพิทธุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อีนิวารอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
5. การจัดการ น้ำเสีย และสิ่ง ปฏิกูล	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
	- ส่วนเกราะ	- บันทึกการทำงานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หาก ปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมา สูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
	- บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพ น้ำ ภายในห้องอกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด	- การตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ความเป็นกรดด่าง</li> <li>▪ บีโอดี</li> <li>▪ สารแขวนลอย</li> <li>▪ ชัลไฟต์</li> <li>▪ สารที่ละลายได้ทั้งหมด</li> <li>▪ ตะกอนหนัก</li> <li>▪ น้ำมันและไขมัน</li> <li>▪ ทีโคเอ็น</li> </ul>	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pH meter</li> <li>▪ วิธี Azide Modification</li> <li>▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>▪ วิธี Titrate</li> <li>▪ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ในเวลา 1 ชั่วโมง</li> <li>▪ วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone)</li> <li>▪ วิธีการสกัดด้วยด้าวทำละลาย</li> <li>▪ วิธี Kjeldahl</li> </ul>	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โอดี้นวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ชั่วคราว (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำ	- สภาพท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีดีกอนดิน์ให้ลงพื้นที่ข้างเคียงและให้ลงท่อระบายน้ำหรือไม่	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภน่า แกรนด์ จำกัด
7. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณ มูลฝอย ตากด้าง และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการรื้อซึมของถังขยะ - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภน่า แกรนด์ จำกัด
8. การจราจร	- ถนนสาธารณะที่รถขนส่งวัสดุใช้บนส่ง	- ความเร็วรถและการกีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวาง การจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภน่า แกรนด์ จำกัด
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- ตรวจสอบสภาพถนนและการชำรุด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภน่า แกรนด์ จำกัด
9. การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอาคาร	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคารเพื่อไม่ให้ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภน่า แกรนด์ จำกัด

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565



(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ชั่วคราว (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. คุณภาพชีวิต	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ข้อร้องเรียน	- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด
11. การสาธารณสุข	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับการทำงาน - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์บุหรี่	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด
	- ถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงาน และการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด
	- สวนเกราะ	- บันทึกการทำงาน และการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะ หากปริมาณ ตะกอนเต็มให้ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด
	- ห้องส้วมบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงาน และการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด
12. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้างหรือตาม คำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสภาพการเกิดอัคคีภัย	- ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาว茱ารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อีนิวโรนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด โอดี้นิววิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ต้องสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
13. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- คนงานก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
	- พื้นที่อาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- สอนถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- ตรวจสอบรั้วโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
	- Chain Link และแผง ตาข่าย ที่กันร่อน อาคาร	- ความปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพ Chain Link และแผงตาข่ายที่กันโดยรอบ อาคาร	- ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด
14. สุนทรียภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการชำรุดของวัสดุที่ใช้ปักพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีต่อไป โดยในระยะก่อสร้างให้นำส่งไปยังองค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแผนที่หนีภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลาภยน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- ภายในโครงการ	- การซ้อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลาภยน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
2. คุณภาพอากาศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมติก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวอลูม (High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลาภยน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
		- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจวัดโดยระบบกราวิเมติก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวอลูม (High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลาภยน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาว茱ารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว	- การตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้	- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว	- ทุก 3 เดือน ช่วง 1 ปีของการเปิดดำเนินการ หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด หรือปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ หากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้รื้อซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- ถังกรองทราย, ถังกรองสารบอน และถังกำจัดความกระด้าง	- ตรวจบันทึกการทำความสะอาด	- ตรวจบันทึกการดูแลและทำความสะอาดดังกรอง โดยการล้างย้อน (Back wash)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามที่บริษัทผู้ผลิตกำหนด	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
4. การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	- การตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ▪ บีโอดี ▪ สารแขวนลอย	- ตรวจคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ▪ วิธี Azide Modification ▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลาภุน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

เดือน มีนาคม 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

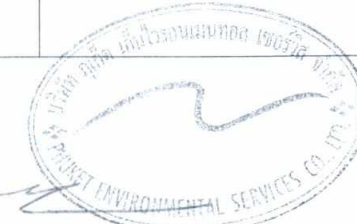
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการท้าน้ำสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- การตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากการระบายน้ำทึบจากอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากการประปาและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากอาคารบางประเภท และบางขนาด และจัดเก็บสถิติข้อมูลหรือบันทึก หรือรายงาน มาตรการตามกฎหมายที่กำหนดให้กับเจ้าหน้าที่ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดและรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</li> <li>■ pH meter</li> <li>■ วิธี Azide Modification</li> <li>■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>■ วิธี Titrate</li> <li>■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง</li> <li>■ วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone)</li> <li>■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย</li> <li>■ วิธี Kjeldahl</li> </ul>	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนกธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

139/176



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมນทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหักหรือการร้ามีของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
6. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ - ตรวจสอบการรั่วซึมของถังขยะ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
		- ปริมาณมูลฝอยต่อก้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อก้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
7. การจราจร	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอำนวยความสะดวกทาง	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกทางในการเข้าออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณทางเข้า-ออกถนนสาธารณะและที่เลี้ยว	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิพัฒ)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด โอเชียนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจดู	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
8. การสาธารณสุข	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
9. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ลากูน่า แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



(นางสาว茱拉ตัน บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อีน์ไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สารวายน้ำ	- สารวายน้ำของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรดด่าง</li> <li>- คลอรีโนิสระคงเหลือ</li> <li>- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น</li> <li>- โคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>- พีคอสโคลิฟอร์ม</li> <li>- ค่าความเป็นด่าง</li> <li>- ความกระด้าง</li> <li>- กรดไฮยาหนริด</li> <li>- คลอร์อีด</li> <li>- แมมโมเนีย</li> <li>- ไนเตรท</li> <li>- จุลินทรีย์ห้องดูบงชี้ทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธี pH meter</li> <li>- วิธี DPD colorimetric method</li> <li>- วิธี DPD colorimetric method</li> <li>- วิธี Multiple Tube Fermentation Technique</li> <li>- วิธี Multiple Tube Fermentation Technique</li> <li>- วิธี Titration Method</li> <li>- วิธี EDTA Titrimetric Method</li> <li>- วิธี Turbidimetric Method</li> <li>- วิธี Argentometric Method</li> <li>- วิธี Titrimetric Method</li> <li>- วิธี Cadmium Reduction Method</li> <li>- วิธี Multiple Tube Fermentation Technique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ลากูนา แกรนด์ จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)</li> </ul>

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ นุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด โอเชี่ยนวิว เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. ระบายน้ำ (ต่อ)	- บริเวณระบายน้ำในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำระบายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำระบายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</li> <li>- อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น</li> <li>- สภาพพื้นผิวทางเดินรอบระบายน้ำ และพื้นผิวได้ระบายน้ำ</li> <li>- ขอบระบายน้ำและทางเดินระบายน้ำ</li> <li>- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ระบายน้ำ</li> <li>- อุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณระบายน้ำและทางเดินรอบระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจดบันทึกการปฏิบูรณ์งานของเจ้าหน้าที่</li> <li>- การตรวจสอบจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน</li> <li>- ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบระบายน้ำ และพื้นผิวได้ระบายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที</li> <li>- ตรวจสอบไม้ไผ่น้ำข้าง</li> <li>- ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานหากชำรุดให้แก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ภูเก็ต แอร์ไวนิเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)</li> </ul>

หมายเหตุ กำหนดสิ่งรายงานผลการปฏิบูรณ์ตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายใต้เงื่อนไขความของปีต่อไป โดยในระยะดำเนินการให้นำส่งไปยังองค์กรบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทักษ์)

ผู้รับมอบอำนาจ

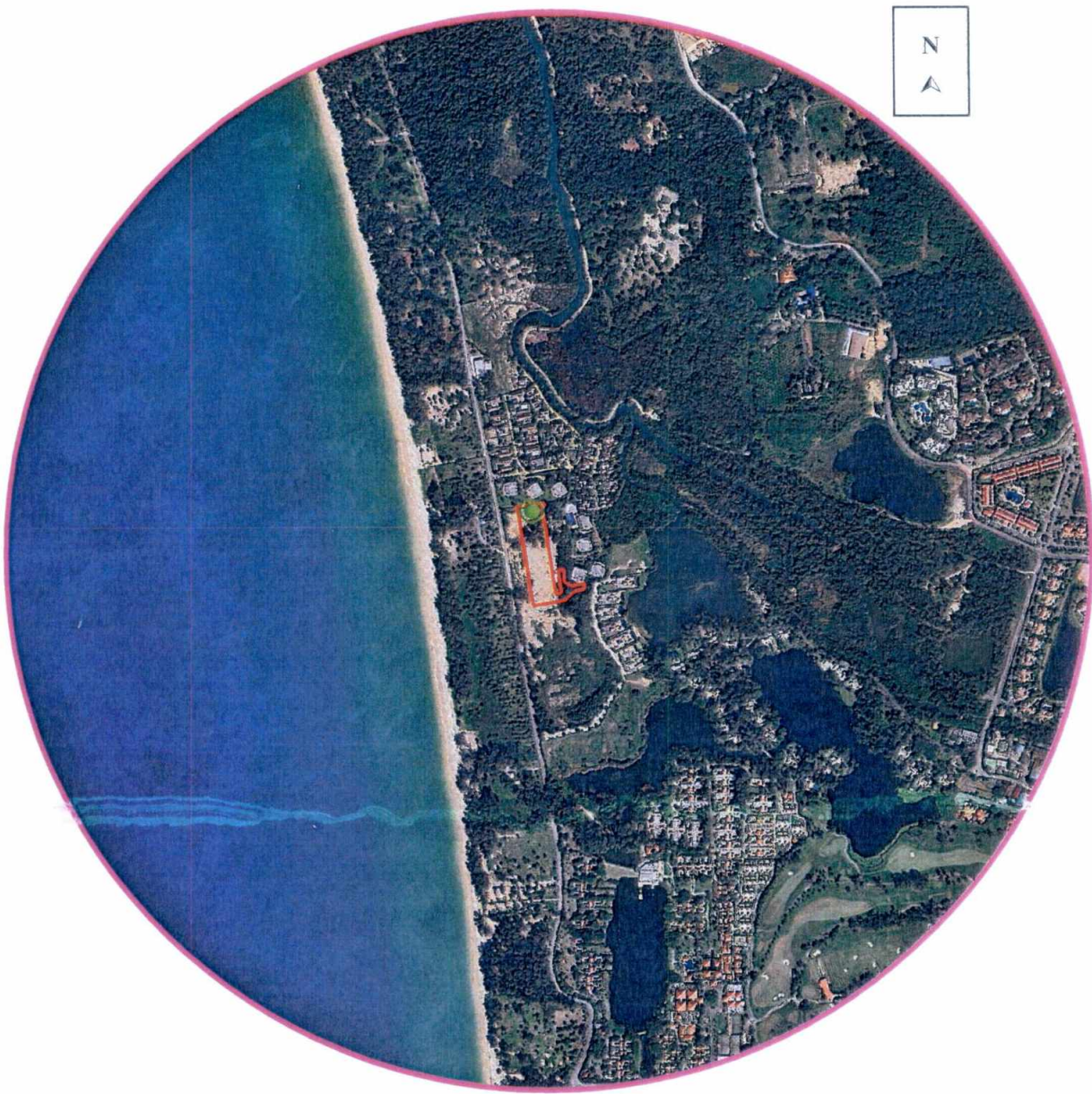
เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด





### สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



จุดตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ของพื้นที่โครงการ

ที่มา : ปรับปรุงจาก [www.googleearth.com](http://www.googleearth.com), 2565

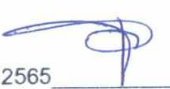
เดือน ธันวาคม 2565

  
(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

144/176

  
(นางสาวจุฑารัตน์ นุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

## ถนนสายธารณะประโยชน์ (ถนนเลียบหาดเจ้าพัง) -5.00

ກາງເຂົ້າອອກໂຄຮງການ

เดือน ธันวาคม 2565

Paul Jorg.

ผู้รับอนุญาต

เดือน ธันวาคม 2565\_

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแข) ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อม กองสิ่งแวดล้อม เกิด เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



แผนกางร่างจำลอง กว้าง 8.00 ม. สูง 8.29 เมตร

สถานที่ตั้งของอาคาร A อยู่ที่ชั้น 19 ของอาคาร A บนระดับ ±0.00 ม.

สถานที่ตั้งของอาคาร B อยู่ที่ชั้น 3 ของอาคาร B บนระดับ ±0.00 ม.

สถานที่ตั้งของอาคาร C อยู่ที่ชั้น 7 ของอาคาร C บนระดับ ±0.00 ม.

ลักษณะพื้นที่ที่สีแดงระบุคือ ลานกางงานนิคบุคคล ขนาด 25.34 ตารางเมตร

ผังแสดงตำแหน่งนิคบุคคลของโครงการ

ผู้จัดทำ: นายนิติบูล ภารดาลวน

รูปที่ 30 ผังแสดงตำแหน่งนิคบุคคลของโครงการ

ผังแล้วดงล้านกงานนิติบุคคล  
มาก่อร้าย 1 : 300

DRAWING No.	SUB TOTAL
	TOTAL
DATE : _____	SCALE : 1:300



PROJECT : โภเชี่ยนวิว เรลลีเดนซ์  
คอนโดมิเนียม

LOCATION : ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย 10110  
OWNER : บริษัท อาสาฯ จำกัด 4 ชั้น

**ARCHITECTS :**  
  
 DESIGN DISTRICT STUDIO CO., LTD.  
 ๙๔๗๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย ๑๐๑๑๐  
 T. ๐๒-๕๒๐๔๐๙ E. info@ddstudioc.com  
 ผู้ออกแบบ :  ผู้ออกแบบ : ๓๑๗๗  
 ผู้รับเหมา : ๖๔๕๘  
 ผู้ตรวจสอบ : ๑๗๐๑๒

**CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :**  
  
 Stonehenge Co., Ltd.  
 ๑๖๓ หมู่๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย ๑๐๑๑๐  
 Tel. ๐๒-๖๖๐-๑๔๘๐ Fax. ๐๒-๖๖๐-๑๔๘๑  
 ผู้ออกแบบ :  ผู้ออกแบบ : ๓๑๐๗  
 ผู้รับเหมา : ๖๔๓๗  
 ผู้ตรวจสอบ : ๑๗๔๖  
 ผู้ตรวจสอบ : ๑๗๘๑

**LANDSCAPE ARCHITECTS :**  
  
 W. AND ASSOCIATES Designs Co., Ltd.  
 ชั้น ๑, บ้าน ๑๒๒ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย ๑๐๑๑๐  
 Tel. ๐๒-๖๖๐-๑๔๘๐ Fax. ๐๒-๒๗๘-๘๓๐๐ E-mail: wanda@wanda.com  
 ผู้ออกแบบ :  ผู้ออกแบบ : ๓๑๗๗  
 ผู้รับเหมา : ๖๔๓๗  
 ผู้ตรวจสอบ : ๑๗๔๖

**MECHANICAL ENGINEERS :**  
 ผู้ออกแบบ : ๓๑๓๙  
 ผู้รับเหมา : ๖๔๗๓  

**ELECTRICAL ENGINEERS :**  
 ผู้ออกแบบ :  ผู้ออกแบบ : ๓๑๙๖  
 ผู้รับเหมา : ๖๔๐๗  
 ผู้ตรวจสอบ : ๑๗๐๗

**ENVIRONMENTAL ENGINEERS :**  
 ผู้ออกแบบ :  ผู้ออกแบบ : ๓๑๐๗  
 ผู้รับเหมา : ๖๔๓๗

**INTERIOR DESIGNERS :**

**LANDSCAPE DESIGNERS :**  
  
 TECTONIX  
 UNIT 14-01, 14/F, FLOOR, CHIANGmai SUKHUMVIT BUILDING  
 101, SATHORN, BANGKOK 10110  
 TEL: ๐๒-๒๖๕-๐๘๘๘  
 E-mail: tectonix@tectonix.com  
 สถาบันก่อสร้างและดูแลอสังหาริมทรัพย์และการออกแบบ  
 ผู้ออกแบบ :  ผู้ออกแบบ : ๓๑๐๗  
 ผู้รับเหมา : ๖๔๓๗  
 ผู้ตรวจสอบ : ๑๗๔๖

JOB CAPTAIN :  
 DRAWN :  
 REVISION :  
 No. DATE DESCRIPTION

DRAWING TITLE :  
 แบบแปลงพื้นที่ งานดินบุก - ตึกดิน  
 SCALE : A1 = 1:400  
 A3 = 1:800  
 Sea View Condo

แบบแปลงพื้นที่ งานดินบุก - ตึกดิน  
 ผู้เขียนแบบ : นพ. นพ. นพ.  
 ผู้เขียนแบบ : นพ. นพ. นพ.  
 บริษัท กุเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

รูปที่ 32 ผังแสดงการปรับพื้นที่ของโครงการ

175/176

PROJECT : โภชยันวิว เรลลิเดนซ์  
คอนโด ดีไซน์เนียม  
LOCATION : แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
OWNER : บริษัท พานา จำกัด

ARCHITECTS : DESIGN DISTRICT STUDIO CO.,LTD.  
www.adamarchitect.com โทร. 02-1100000  
103 ถ.อ่อนนุช แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
T. 02-9416100 E. info@ddstudio.com

Name : มนัส ML. 3177  
Section : สถาปัตย  
Phone : 08458  
Address : บ้านพัก 17012

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :  
Stonahenge Co., Ltd.  
103 ถ.อ่อนนุช  
(แขวงจตุจักร) 10  
โทรศัพท์ 02-9416100  
โทร. 02-9416100 Fax 02-9416101

Name : สมชาย  
Section : สถาปัตย  
Phone : 08107  
Address : บ้านพัก 17012

ผู้ออกแบบ : มนัส บุญเรือง  
ผู้ออกแบบ : มนัส บุญเรือง  
ผู้ออกแบบ : มนัส บุญเรือง  
ผู้ออกแบบ : มนัส บุญเรือง

W. AND ASSOCIATES  
Designs Co. Ltd.  
สำนักงานสถาปัตย์ ชั้น 3 ห้อง 301  
103 ถนนอ่อนนุช แขวงจตุจักร  
กรุงเทพฯ 10900  
โทร. 02-9416100 Fax 02-9416101

MECHANICAL ENGINEERS :  
Name : ทดสอบ  
Section : ระบบอากาศ  
Phone : 081320  
Address : บ้านพัก 17012

ELECTRICAL ENGINEERS :  
Name : ทดสอบ  
Section : อิเล็กทรอนิกส์  
Phone : 080366  
Address : บ้านพัก 17012

ENVIRONMENTAL ENGINEERS :  
Name : ทดสอบ  
Section : ระบบสิ่งแวดล้อม  
Phone : 081107  
Address : บ้านพัก 17012

INTERIOR DESIGNERS :

LANDSCAPE DESIGNERS :  
TECTONIX  
กมท. 14-11, 142 ฟุล. ชัชวาลย์ หมู่ 10  
ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130  
E-mail : tectonix@tectonix.com

สถาปัตยกรรมและภูมิสถาปัตยกรรม  
ออกแบบภายนอกและภายใน  
ออกแบบภายนอกและภายใน  
ออกแบบภายนอกและภายใน

JOB CAPTION : DRAWN :

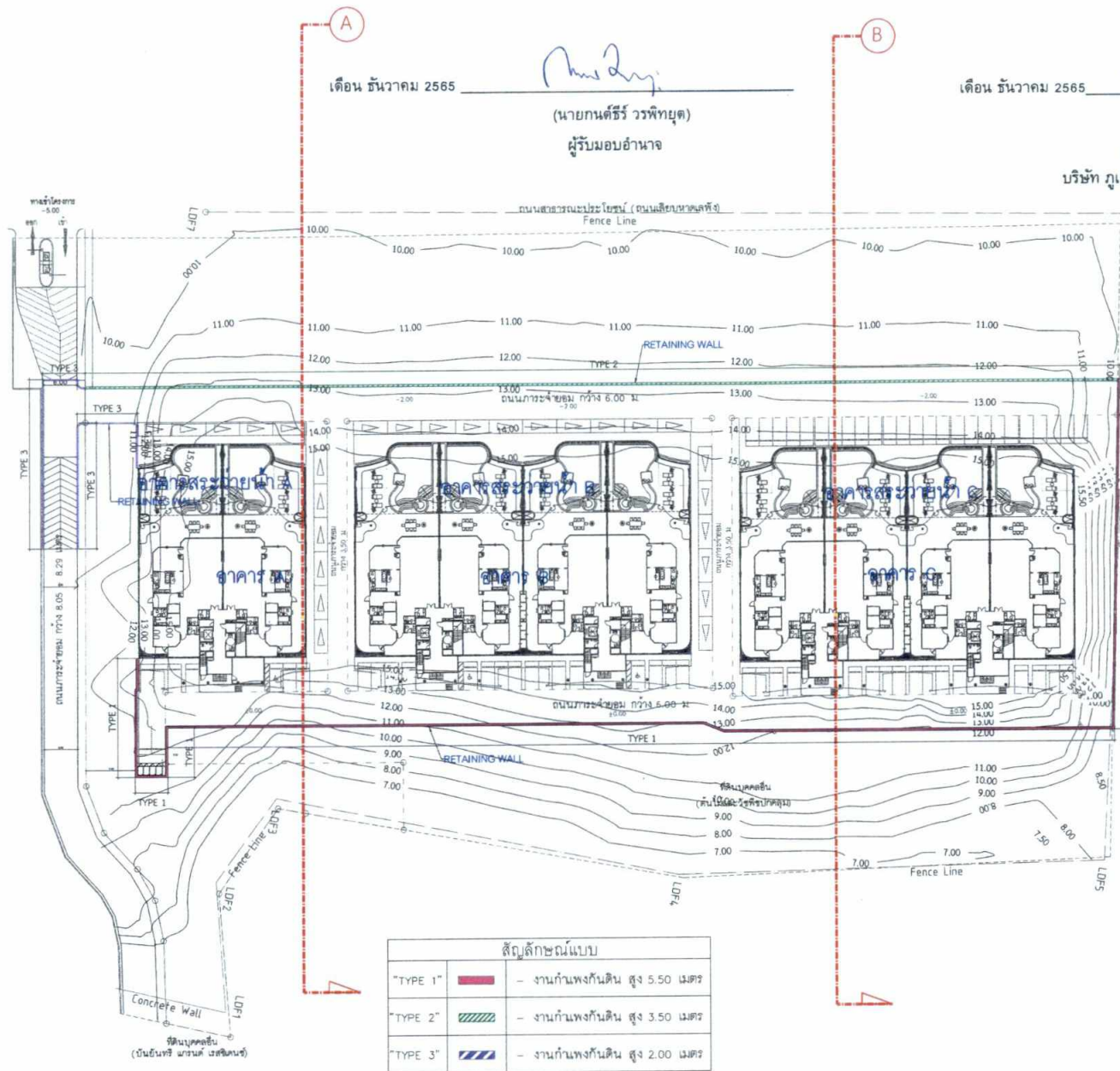
REVISION

แบบแสดงแนวกำแพงกันดิน  
SCALE Sea View Condo A1 = 1:400  
A2 = 1:800

DRAWING TITLE :

แบบแสดงแนวกำแพงกันดิน

DRAWING NO.	SUB TOTAL
ST1-03	
TOTAL	
DATE : 06/06/2016	SCALE :



## ถนนสายชนบท โยชน์ (ถนนเดิมบ้านดีพัง)

เดือน ธันวาคม 2565 \_\_\_\_\_

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช้านานัญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ทางเข้าออกโครงการ  
-5.00

เดือน ธันวาคม 2565

*Paul Dray*

ผู้รับมอบอำนาจ

29  
0448 8.05

โฉนดที่ดินเลขที่ 69945  
เลขที่ดิน 364  
พื้นที่ 2-0-30.70 ไร่  
(3,322.8 ตร.ม.)

ໃຊ້ລາຍລະອຽດທີ່ 69946  
ເລກທີ່ຕົນ 365  
ທຶນທີ່ 1-3-73.30 ທີ່  
(3,093.2 ພ.ມ.)

โฉนดที่ดินเลขที่ 69947  
เลขที่ดิน 366  
พื้นที่ 2-0-46.90 ไร่  
(3.387.6 ตร.ว.)

กีฏอังกฤษ

เอกสารสิทธิ์โครงการ จำนวน 3 แปลง ขนาดพื้นที่ทั้งสิ้น 6-0-50.90 ไร่ (9,803.60 ตารางเมตร)

โฉนดที่ดินเลขที่ 69945 ขนาดพื้นที่ 2-0-30.70 ไร่ (3,322.80 ตารางเมตร)

ใบอนุญาตที่ 69946 ขบวนที่ 1-3-73.30 ไร่ (3,093.20 ตารางเมตร)

សេចក្តីថ្ងៃទី ២០១៧ នាទី ២០១៩ ម៉ោង ៣ ៣៦ ០០ ១៨ (៣ ៣៨៧ ៦០ ៩២៩៣៩៩៩)

សាខាបឹតេង ភ្នំពេញ លេខា ៩០២៤៤ នូវចំណាំ ៣ ១ ៣៧៨០ ១៨ (៣៦៩៥ ២០ និមិត្តិរុប)

## ທົດນຸບຄຄລອນ

## รูปที่ 2 ผังต่อโนนดของโครงการ

ผังรวมใจนเดทีดิน  
๑๘๗๔๒๖๐๑ NTR

บานาหู

DRAWING No.	SUB TOTAL
A2-01	TOTAL
DATE :	SCALE :

PROJECT : โอลิ耶นวิว เรลลีสตูเดซ  
ค่อนโดยไม่เป็นปม  
LOCATION : อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 83110  
OWNER : บริษัท ภูมิพล จำกัด

### สัญลักษณ์

ภาระจำยอมถนนและทางระบายน้ำ ตั้งอยู่บน โฉนดที่ดิน 69944 ขนาดพื้นที่ 2-1-23.80 ไร่ (3,695.20 ตารางเมตร)

ภาระจำยอมทางระบายน้ำ ตั้งอยู่บน โฉนดที่ดิน 8413 ขนาดพื้นที่ 102-1-90.90 ไร่ (163,963.60 ตารางเมตร)

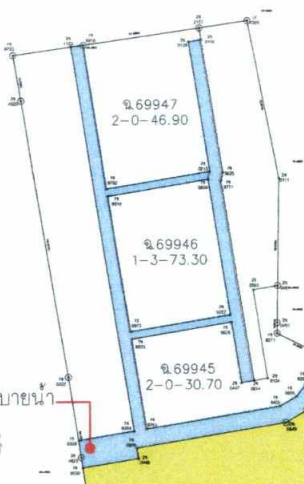
ภาระจำยอมทางระบายน้ำ  
โฉนดที่ดินเลขที่ 8413  
ขนาดพื้นที่ 102-1-90.90 ไร่  
(163,963.60 ตารางเมตร)

เดือน มีนาคม 2565

*นายกันต์ธีร์ วรพัทธุ์*

(ผู้รับมอบอำนาจ)

ภาระจำยอมถนนและทางระบายน้ำ  
โฉนดที่ดินเลขที่ 69944  
ขนาดพื้นที่ 2-1-23.80 ไร่  
(3,695.20 ตารางเมตร)



เดือน มีนาคม 2565



ผู้เข้ามาอยู่การดำเนินการเรื่องที่ดิน  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิมานกอล เชอร์วิส จำกัด

ผังแสดงภาระจำยอม  
ผู้ช่างงาน

DRAWING No.	SUB TOTAL
A2-00	TOTAL
	SCALE 1:

ถนนสายธารและประโยชน์ (ถนนเลียบหาดเหล็ง)  
-5.00

ເດືອນ ຂັ້ນວາຄມ 2565

(นายกนตธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอนอ่านฯ

เดือน ธันวาคม 2565 \_\_\_\_\_

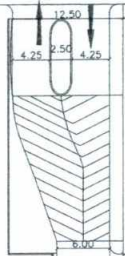
(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)

## ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



จำนวนเงินที่ต้องการ  
-5.00



6.00  
8.05 - 8.29 မြန်မာ  
ကရာန ၁၇၂၅ ခုနှစ်၊ ၈၀၁၁ ခုနှစ်

The floor plan illustrates the layout of the building complex, featuring several interconnected rooms and courtyards. The main entrance is located at the bottom center, leading into a large hall. To the left of the entrance is a room labeled 'ห้องน้ำ' (Bathroom). The central part of the building contains multiple rooms, some of which are labeled 'ห้อง' (Room) and 'ห้องน้ำ' (Bathroom). On the right side, there is a large room labeled 'ห้องประชุม' (Meeting Room). The entire building is surrounded by a red boundary line. The plan also includes various doors, windows, and structural details. A legend in the top right corner identifies symbols for 'ห้องน้ำ' (Bathroom), 'ห้องประชุม' (Meeting Room), and 'ห้อง' (Room). The overall layout is designed for efficient use of space and accessibility.

## พิธีบุคคลอื่น

ສັກເລັກພາກ

Page 18

0006001100000000

ပြည်ထောင်စုမြတ်စွာ

บ้านอุบลราชธานี ๓ ชั้น บุคคลเชิง  
(หมู่บ้านชุมชนตะวัน)

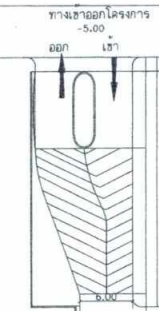
ที่ดินบุคคลอื่น

รูปที่ 4 ผังบริเวณของโครงการ

ที่จอดรถยกต้นอาคาร	0	ศัน
ที่จอดรถยกต้นอกอาคาร	92	ศัน
ที่จอดรถยกต้นทึ่งหมุด	92	ศัน
ชั้นลูกฟักด้วยหินทราย	12	ศัน

ผังบริเวณ  
มาศพารช 34 1 : 300

DRAWING NO.	SUB TOTAL
A2-02	TOTAL
DATE : _____	SCALE : 1:300



ຮານນສາຮາຮນນະປະໂຍ້ນ (ກົມນເສີບປາທເລເທິ່ງ)  
-5.00

ເດືອນ ຂັນວາຄມ 2565

(ນາຍກັນທີ່ຂໍ້ວັນທີ່ຢູ່)

ຜູ້ຮັບອອນຍ້ານາຈ

ເດືອນ ຂັນວາຄມ 2565

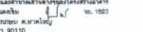
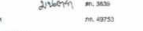
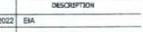
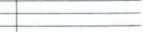
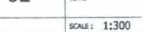


(ນາງສາວຸພາວັດນິນ ນຸ້ມ ເກີດວິວວອນນະມາກອດ)

ຜູ້ສ້າງາມຸກການດ້ານສິ່ງແວດລົມ

ບໍລິສັດ ຖະໜົກ ເອັນໄວຣອນນະມາກອດ ເຊຍວິວວິວ ຈຳກັດ

ARCHITECTS :  
  
DESIGN DISTRICT STUDIO CO., LTD  
ມະນຸຍາ ທະນາຄົມ ວຽງຈັນ ແກສ 2  
ເມນຸຍາ ວຽງຈັນ ປະຊາທິປະໄຕ 10200  
ເອົາເມນຸຍາ : 02-2461681 & 02-2461682  
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ : 

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :  
  
Stonehenge Co., Ltd.  
163 Soi Chanthaboury  
Chanthaboury 10 (Near Kham 5)  
Tel: 02-989-7480 Fax: 02-989-7481  
Email:  stonehenge@soi5.com  
Web:  www.stonehenge.com  
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ :   
ນາມສະກິນ : <img alt="Signature of Civil Engineer" data-bbox

## ถนนสายธาระประโยชน์ (ถนนเลียบหาดเหล็ง) -5.00

เดือน ธันวาคม 2565

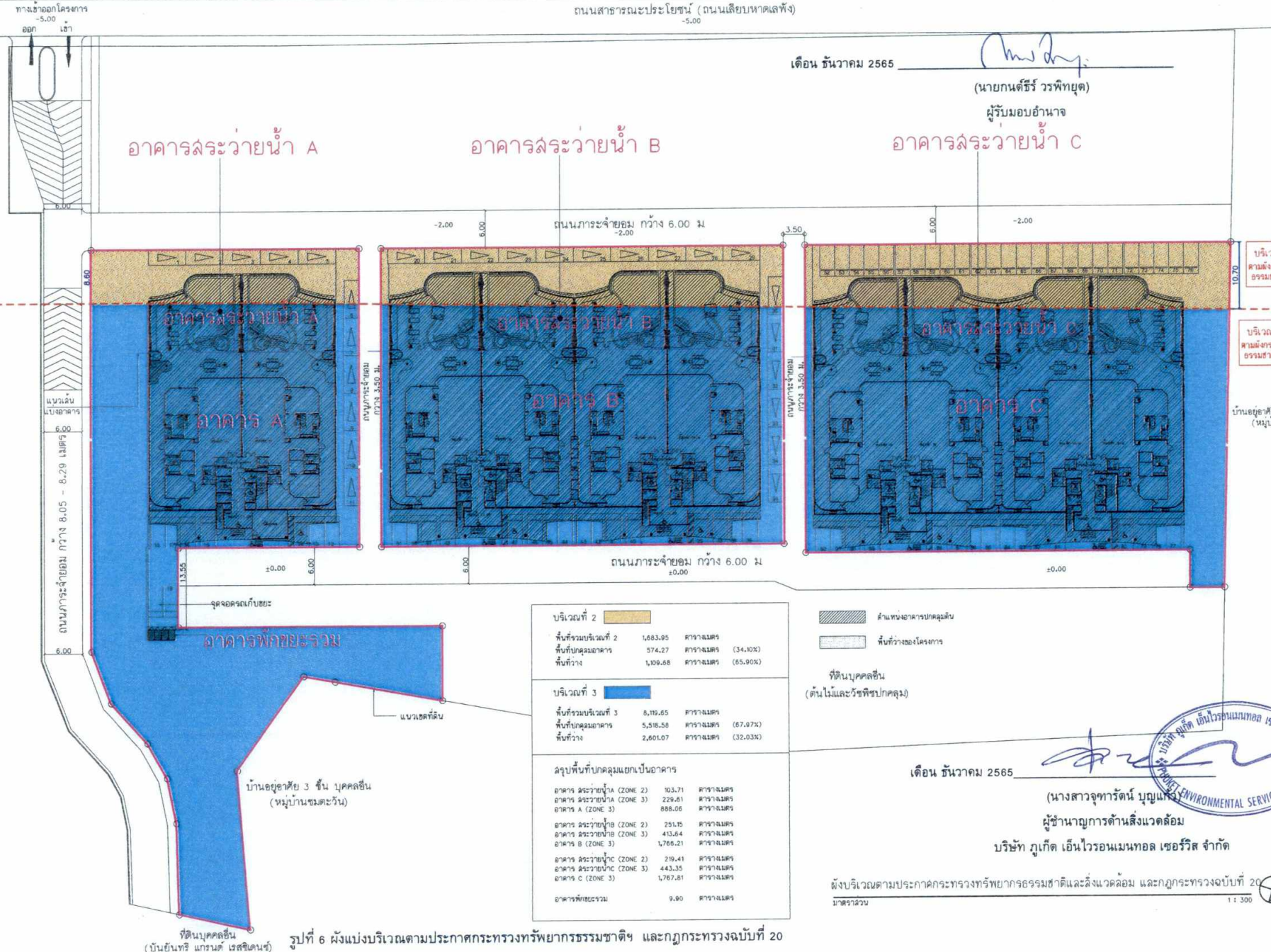
(นายกันต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

### อาการลุร่วงวัยน้ำ A

อาการลรรษะวายน้ำ B

เอกสารลับรายนำ C



149/176

149/176

ทางเข้าออกโครงการ  
-5.00

ถนนสายธารและประตูโยชิโน่ (ถนนเลียบหาดเละพัง)  
-5.00

เดือน ธันวาคม 2565

Thawee Rungwut:  
(นายกนต์ธีร์ วรพิทัย)

เดือน ธันวาคม 2565

นายกรัฐมนตรี ได้รับการแต่งตั้งเป็นนายกรัฐมนตรี ตามที่ได้รับการแต่งตั้งโดยเสียงดัง ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

บริษัท กะเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

**ARCHITECTS :**  
 DESIGN DISTRICT STUDIO CO., LTD.  
 94/2 ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ 10230  
 ผู้เชี่ยวชาญด้านสถาปัตยกรรมและออกแบบฯ โทร 02-5240189 E. info@ddsd.com

姓名	职称	年资
กานต์	设计师	年资 3177
กานต์	设计师	年资 6456
กานต์	设计师	年资 17012

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS |

**Stonehenge Co., Ltd.**  
 163 Soi Chotphonkrung  
 (Ratchaphisek 19)  
 CB Deeveng Bangkok 10160  
 Tel: 0-3880-7460 Fax: 0-3880-7461

W. AND ASSOCIATES Design Co., Ltd.  
อ.วัน, ๙๘ ถนนรามคำแหง แขวง  
บางเขน กรุงเทพฯ ๑๐๕๘๐ โทร. ๐๘๑-๔๓๖๘๘๖๖  
E-mail : info@wanda.co.th  
Website : www.wanda.co.th  
Tel : +66 2 318 8533

<b>MECHANICAL ENGINEERS :</b>	
Mr. S. Balaji	21/07/99 M.R. 3839
Mr. Venkateswaran	M.R. 49753
<b>ELECTRICAL ENGINEERS :</b>	
Mr. S. Naveen	26/07/99 M.R. 3956
Mr. S. Shanthi	M.R. 45070
<b>ENVIRONMENTAL ENGINEERS :</b>	
Mr. S. Suresh	S. 107
Mr. S. Venkateswary	S. 3017

LANDSCAPE DESIGNERS :  
**TECTONIX**  
UNIT 14-01, 140 FLUX, CHATERED SQUARE BUILDING  
132 NORTH SAVOY ROAD, SLOAN, BANGKOK 10110  
TEL: +66 2 266-0889-91  
E-mail : [info@TECTONIX.com](mailto:info@TECTONIX.com)

---

208 CAPTAIN

DRAWN : \_\_\_\_\_

**REVISION**

DRAWING TITLE:  
ผังแล็งเดนทางลั่นชัย  
ผู้พิการชั้นที่ 1  
(จํานวน A B C)

DRAWING NO.	SUB TOTAL
A3-42	TOTAL
DATE : _____	SCALE : 1:300

ทางเข้าออกโครงการ  
-5.00

ถนนสารารณะประโยชน์ (ถนนเลียบหาดเฉพัง)  
-5.00

เดือน ธันวาคม 2565

Chris Day

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565\_

(นางสาวจุฑารัตน์ บุณยะว)

บริษัท กีเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



แผนผังชั้น 8 แสดงรายละเอียดของอาคาร A, B และ C ที่ติดต่อกันในแนวตั้ง. แผนผังระบุระดับพื้นที่ ±0.00, 6.00 และ -2.00 เมตร. ลักษณะสำคัญที่ระบุในแผนผังได้แก่:

- อาคาร A:** ตั้งอยู่ทางซ้ายสุด. ประกอบด้วยห้องพักจำนวน 5 ห้อง.
- อาคาร B:** ตั้งอยู่ตรงกลาง. ประกอบด้วยห้องพักจำนวน 5 ห้อง.
- อาคาร C:** ตั้งอยู่ทางขวาสุด. ประกอบด้วยห้องพักจำนวน 5 ห้อง.
- บันไดพิเศษ:** ระบุว่ามีบันไดพิเศษ 5 แห่ง ตั้งแต่ชั้น -2.00 ไปจนถึงชั้น ±0.00.
- ลิฟต์พิเศษ:** ระบุว่ามีลิฟต์พิเศษ 5 ตัว ตั้งแต่ชั้น -2.00 ไปจนถึงชั้น ±0.00.
- เส้นทางลักชั่น:** ระบุเส้นทางลักชั่นที่ต้องใช้เมื่อไฟดับ ที่ติดต่อกันตั้งแต่ชั้น -2.00 ไปจนถึงชั้น ±0.00.
- ห้องน้ำ:** ระบุห้องน้ำที่ตั้งติดกับชั้น ±0.00.
- บันได:** ระบุบันไดที่ตั้งติดกับชั้น ±0.00.

แผนผังยังระบุระดับพื้นที่ต่างๆ ดังนี้:

- ชั้น ±0.00: บันไดพิเศษ, ลิฟต์พิเศษ, ห้องน้ำ, บันได
- ชั้น 6.00: บันไดพิเศษ, ลิฟต์พิเศษ
- ชั้น -2.00: บันไดพิเศษ, ลิฟต์พิเศษ, ห้องน้ำ, บันได

แผนผังนี้แสดงให้เห็นถึงความต่อเนื่องและเชื่อมต่อระหว่างอาคารทั้งสาม ทำให้สามารถเดินทางและอพยพได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน.

รูปที่ 8 ผังบริเวณแสดงตำแหน่งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่อยู่ในโครงการชั้นที่ 2

ผังแม่ล็อตงเล่นทางสัญจรผิดพิกัดชั้นที่ 2  
ภาคตะวันออก 1 : 300 151/176

**ARCHITECTS :**

**DESIGN DISTRICT STUDIO CO.,LTD.**  
**นาทีนา พานิชภัคส์และ วรรณา ใจวุฒิ** ชั้น 2  
**สำนักงาน 4 และพื้นที่จอดรถ ชั้น 3** ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10160  
**T. 02-2340168 E. info@ddst.com**

นายนาทีนา พานิชภัคส์	นายวรรณา ใจวุฒิ	นายสุรศักดิ์ ใจวุฒิ
081 3177	080 6456	080 17012

**CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :**  
**Stonehenge Co., Ltd.**  
  
 163, 1st Chonburi Road,  
 Tambon Muang, Amphoe  
 Dan, Bangkok 10400  
 Tel: 0-2660-1463 Fax: 0-2660-1485

บริษัท	บจก.	<i>[Signature]</i>	ที่	10537
ที่อยู่	ถนนสุขุมวิท		ที่	56, 60777
รหัส	แขวงคลองเตยเหนือ		ที่	73470
โทรศัพท์	กรุงเทพฯ		ที่	73591

เจรจาธุรกิจและขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติม  
 ผ่านทาง เฟซบุ๊คของบริษัทฯ   
 102 ถ. 20 ต. คลองเตยเหนือ กรุงเทพฯ  
 โทร. 0-2660-1463 โทรสาร 0-2660-1485

**W. AND ASSOCIATES Designs Co., Ltd.**  
 บริษัท วี.แอนด์.อัソชิเอตส์ ดีไซน์ส จำกัด  
 55 Ramkhamhaeng 10 (Mahanakhon 3),  
 Bangkok 10230, Thailand  
 Tel. + 66 2 718 6556  
 E-mail : [info@wanda.co.th](mailto:info@wanda.co.th)  
 Website : [www.wanda.co.th](http://www.wanda.co.th)  
 Tel. + 66 2 316 6533

MECHANICAL ENGINEERS :	
วิศว. แม่สีห์	จันทร์ฯ ๖๘๙
วิศว. กานต์ พัฒนา	กานต์ฯ ๔๙๗๓
ELECTRICAL ENGINEERS :	
วิศว. ทรายา	ลักษณ์ฯ ๓๘๙
วิศว. ชุมพร	ชุมพรฯ ๔๙๗๐
ENVIRONMENTAL ENGINEERS :	
วิศว. จันทร์	ดี. ๑๗
วิศว. นุรุณย์	นุรุณย์ฯ ๓๙๑

LANDSCAPE DESIGNERS :  
**TECTONIX**  
 UNIT 14-01, 14TH FLOOR, CHINATOWN SQUARE BUILDING  
 151 Ratchaprasong Road, Sathon, Bangkok 10100  
 TEL: 02 286-3887-05  
 E-mail : [tectonix@tectonix.com](mailto:tectonix@tectonix.com)

สถาปนิกที่ออกแบบภายนอกในสีทองเป็นเอกลักษณ์

**JOB CAPTAIN :**

DRAWN : \_\_\_\_\_

REVISION		
No.	DATE	DESCRIPTION
1.	30/06/2022	EIA

DRAWING TITLE:  
ผังแล้วองเล่นทางลัญช์  
ผู้พิการชั้นที่ 2  
(ภาคตากลาง A-B-C)

DRAWING No.	SUB TOTAL.
A3-43	TOTAL
DATE :	SCALE : 1:300



ทางเข้าออกโครงการ  
-5.00

ถนนสาธารณะประโภชัน (ถนนเลียบหาดเจ้าพระยา)

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565

(นางสาวจุารัตน์ บุญแก้ว) NET ENVIRONMENT  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
เก็ต เอ็น ไบรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



เจือน รัชวิภาค 2565 \_\_\_\_\_  
*[Signature]*  
(นายกานต์ธีร์ วรพิทักษ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ

เจือน รัชวิภาค 2565  
*[Signature]*  
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแย้ม<sup>นายกานต์ธีร์ วรพิทักษ์</sup>  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

กูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เซอร์วิส จำกัด  
NET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

ถนนกว้าง 6.00 ม. กว้าง 6.00 ม.  
-2.00

ถนนกว้าง 6.00 ม. กว้าง 6.00 ม.  
-2.00

ถนนกว้าง 6.00 ม. กว้าง 6.00 ม.  
-2.00

บันไดพุทธิการ กว้าง 8.00 ม. กว้าง 8.29 เมตร  
บันไดพุทธิการ กว้าง 8.00 ม. กว้าง 8.29 เมตร  
บันไดพุทธิการ กว้าง 8.00 ม. กว้าง 8.29 เมตร

อาคาร A บันไดพุทธิการ  
อาคาร B บันไดพุทธิการ  
อาคาร C บันไดพุทธิการ

บันไดพุทธิการ กว้าง 8.00 ม. กว้าง 8.29 เมตร  
บันไดพุทธิการ กว้าง 8.00 ม. กว้าง 8.29 เมตร  
บันไดพุทธิการ กว้าง 8.00 ม. กว้าง 8.29 เมตร

อาคารพักชัยรวม

บ้านเดี่ยวชั้น 3 ห้อง บุคคลชั้น  
(บ้านขอนเคเวน)

ลัญลักษณ์  
- ลิฟต์พุทธิการ จำนวน 10 ชุด
- บันไดพุทธิการ จำนวน 5 ชุด

เลี้ยวทางลัญลักษณ์หัวรับผู้พิการ

เจ้า ออก  
ที่ดินบุคคลชั้น  
(บ้านขอนเคเวน)  
[Signature]

รูปที่ 10 ผังบริเวณแสดงตำแหน่งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราในโครงการ ชั้นที่ 4

ผังแปลงสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ  
มาตราล้าน

รูปที่ 10 ผู้บริเวณแสดงคำแห่งสิ่งอำนวยความสะดวกทางสื่อสารที่รับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราในโครงการชั้นที่ 4

ผังแล้วดังเงื่อนไขทางลัญช์จริงพิการขั้นที่ 4  
ภาคภาษาอีสาน 1 : 300  
153/176

ARCHITECTS :  
 DESIGN DISTRICT STUDIO CO.,LTD.  
 94278 นครนายก/เมืองนครนายก ถนน 1 บ้าน 2  
 ถนนสุธรรมราษฎร์ 4 หมู่ที่ 1 ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครนายก 10500  
 T. 09-2340158 E. info@ddarch.com

**CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :**

**Stonehenge Co., Ltd.**  
  
 163 Old Chanthaburi  
 Phra Khanongchon  
 Krung Thep BKK 10160  
 Tel 0-2990-1465 Fax 0-2990-7451

---

**Stonehenge**

นายก:	นาย บุญรอด ใจดี	ที่:	ที่ 10537
ผู้ช่วย:	นางสาว น้ำฝน ใจดี	ที่:	ที่ 60377
คณิต:	นาย วิวัฒน์ ใจดี	ที่:	ที่ 73470
ภาษา:	นาย ภานุ ใจดี	ที่:	ที่ 73991

---

เจรจาติดต่อ: โทร. 0-2990-1465 โทรสาร 0-2990-7451 โทร. 0-2990-1465 โทรสาร 0-2990-7451

**W. AND ASSOCIATES** Designs Co., Ltd.  
 บริษัท วี.แอนด์ อะโซซิエตี้ จำกัด  
 55 Ramaekhengwang 10 (Neen Khao 3),  
 Bangkok 10240, Thailand  
 Fax: + 66 2 718 8386  
 E-mail: info@waa.co.th  
 Website: [www.waa.co.th](http://www.waa.co.th)  
 Tel: + 66 2 318 8533

**MECHANICAL ENGINEERS :**  
 ស៊ុន វិរ៉ូតី: ឈ្មោះលេខា, អន. ៣៨៣៩  
 ទីតាំង: ភូមិបាយកំពង់ចាន  
**ELECTRICAL ENGINEERS :**  
 ស៊ុន សារុណី: ឈ្មោះលេខា, អន. ៣៩៩០  
 ទីតាំង: ភូមិបាយកំពង់ចាន  
**ENVIRONMENTAL ENGINEERS :**  
 ស៊ុន សារុណី: ឈ្មោះលេខា, អន. ៣៧១៧  
 ទីតាំង: ភូមិបាយកំពង់ចាន

LANDSCAPE DESIGNERS :  
**TECTONIX**  
 UNIT 14-01, 14TH FLOOR, CHARTERED SQUARE BUILDING  
 90 NORTH SATHORN ROAD, SATHORN, BANGKOK 10100  
 TEL : 02 268-5698-99  
 E-mail : [info@tectonixdesign.com](mailto:info@tectonixdesign.com)

**JOB CAPTAIN :**

---

**REVISION**

No.	DATE	DESCRIPTION
1.	30 / 06 / 2022	EIA

DRAWING TITLE:  
ผังแล้วดูแลนทางลับบูชา  
พิพากษาที่ 4  
(ภาค A.B.C)

DRAWING No.	SUB TOTAL
A3-45	TOTAL
DATE :	SCALE : 1:300

ทางเข้าออกโครงการ  
-5.00

ถนนสาธารณะประโภชน์ (ถนนเลียบหาดเฉพง)  
-5.00

เดือน ธันวาคม 2565

นายกานต์ชัย วงศ์พิทักษ์  
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 256

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
กุ๊ก เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



แผนผังอาคารชั้นล่าง ขนาด กว้าง 6.00 ม. x ยาว 6.00 ม.

อาคาร A

อาคาร B

อาคาร C

อาคารพักขยะรวม

ที่ดินบุคคลสืบ  
(ตั้งไว้เมืองรัชทิราภกุล)

ลักษณะห้อง

- ทางล้าสำหรับผู้พิการ จำนวน 10 ชุด
- ลิฟต์ผู้พิการ จำนวน 5 ชุด
- บันไดพิการ จำนวน 5 ชุด

เลี้ยงทางลัญช์จรสำหรับผู้พิการ

รูปที่ 11 ผังบริเวณแสดงตำแหน่งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราในโครงการ ชั้นดาดฟ้า

ผังแปลงจอดรถสำหรับผู้พิการ  
มาตรฐาน

รูปที่ 11 ผังบริเวณแสดงตำแหน่งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราในโครงการ ชั้นดาดฟ้า

ຜົງໂຄລົດເລື່ອນທາງລົບອະພິການຂັ້ນດາດພາ  
ມະຫວາດວິນ 1 : 300  
154/176

DRAWING NO.	SUB TOTAL
A3-46	TOTAL
DATE :	SCALE : 1:300

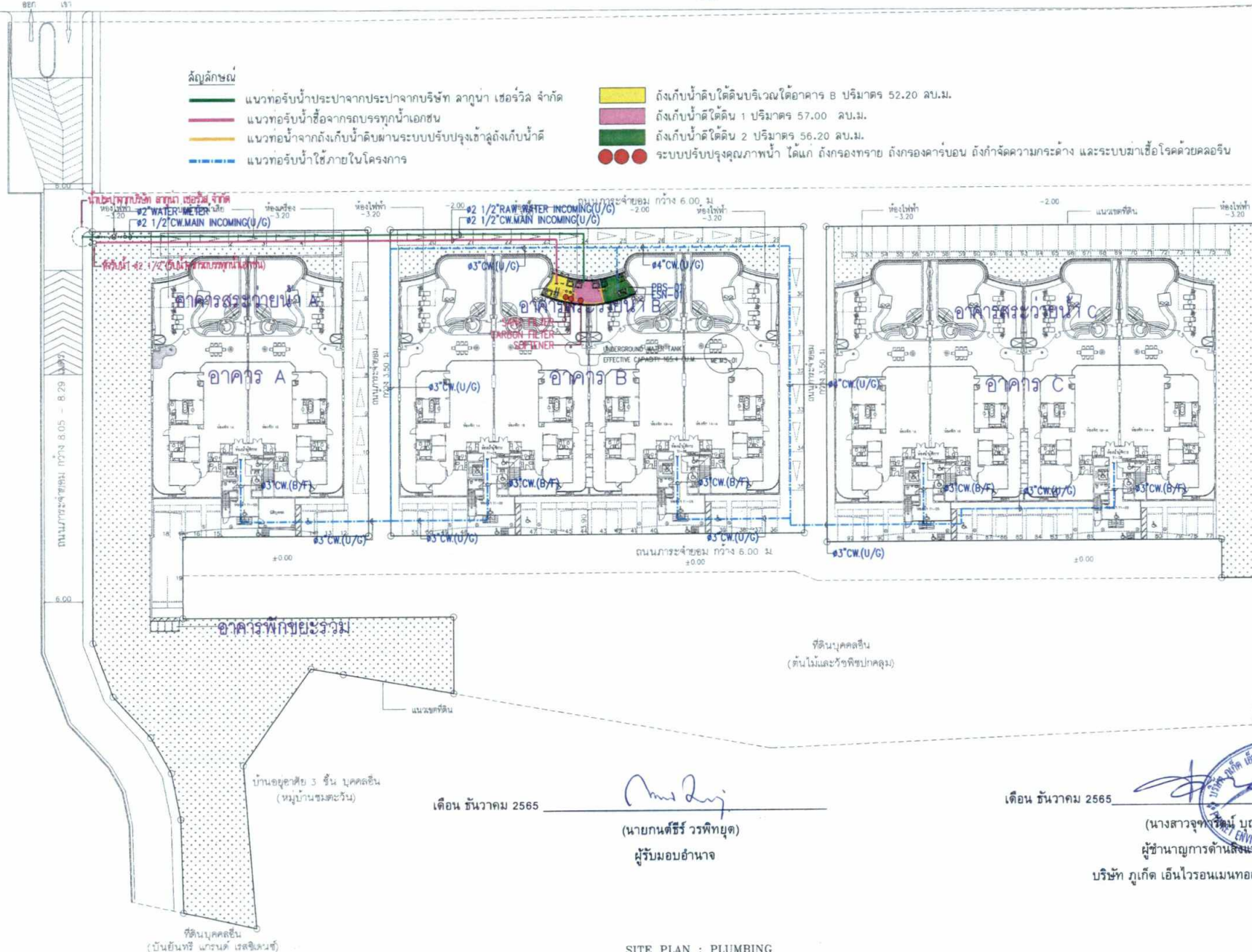
ถนนสายชุมชนบ้านท่าศาลา (ถนนสีเหลือง) ระยะทาง 5 กม.

ລົງລັກະນີ

- แนววากอร์บันท์ปาร์คปาร์คจากบริษัทเรซิช ลากูน่า เซอร์วิส จำกัด
  - แนววากอร์บันท์รีสอร์ฟชาบูร์กัน้ำเงินชาน
  - แนววากอร์บันท์กับบันดีพานะระบบทรัพย์บอร์บปูลเข้าสู่บันได
  - แนววากอร์บันท์ใช้ภาษาในโครงการ

-  ถังเก็บน้ำดับเพลิงนิรภัยได้มาตรฐาน A B บริษัทฯ 52.20 ลบ.ม.  
 ถังเก็บน้ำดับเพลิง 1 บริษัทฯ 57.00 ลบ.ม.  
 ถังเก็บน้ำดับเพลิง 2 บริษัทฯ 56.20 ลบ.ม.  
 ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ ถังกรองทางยา ถังกรองการบ่อบ

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ ถังกรองทราย ถังกรองเคมาร์บอน ถังกำจัดความกรดด่าง และระบบฆ่าเชื้อโดยวิธีคลอร์เจน



รูปที่ 12 ผังระบบนำใช้ของโครงการ

ເດືອນ ພັນວາຄມ 2565

(นายกนต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

ເດືອນ ຜັນວາຄມ 2565

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ขอขอบคุณ

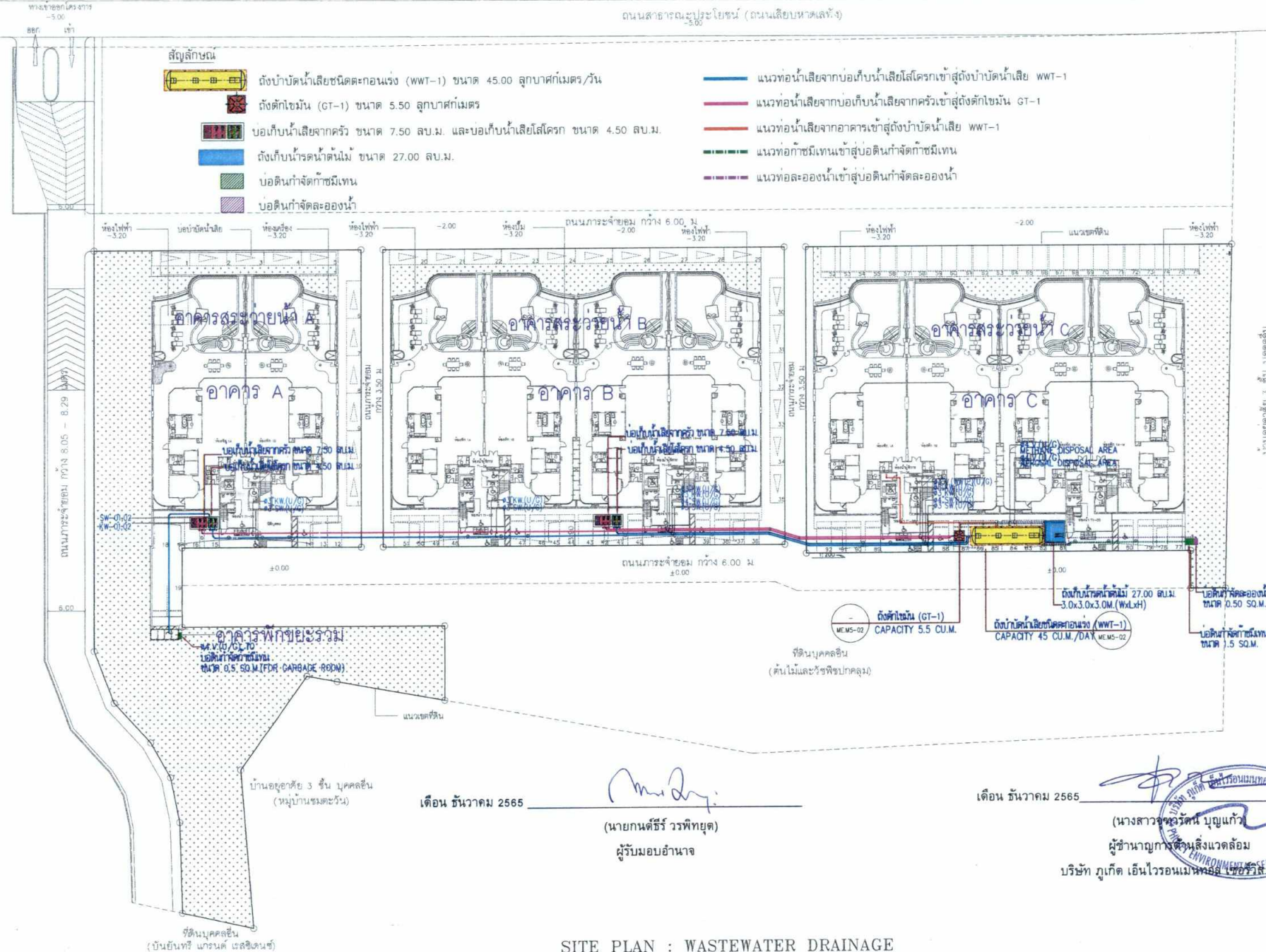
2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

SITE PLAN : PLUMBING

SCALE

DRAWING NO.	SUB TOTAL
FA2042-BT-ME.M2-01-E3	777770000 TOTAL
DATE : 12-09-2022	SCALE : A1 1:300 A3 1:600

ถนนสาคราณะประਯศาน (ถนนเลียบหาดเจ้าพระยา)



## SITE PLAN : WASTEWATER DRAINAGE

ESNL

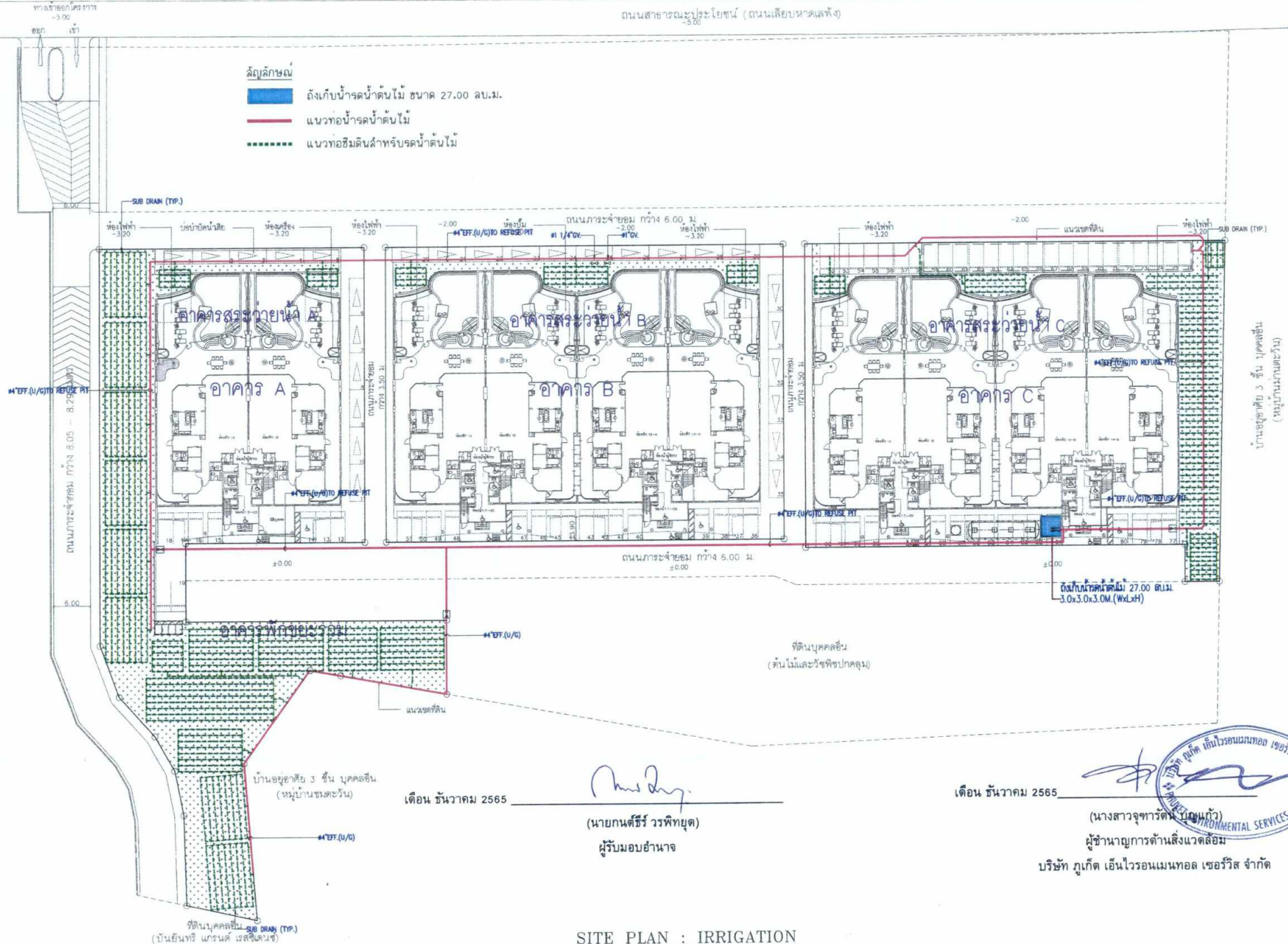
A1 1:300

รูปที่ 13 ผังระบบนำเสียของโครงการ

DRAWING No.	SUB TOTAL
WA2042-BT-ME.M2-02.1-E1	00020001 TOTAL
	A1 5 NOV

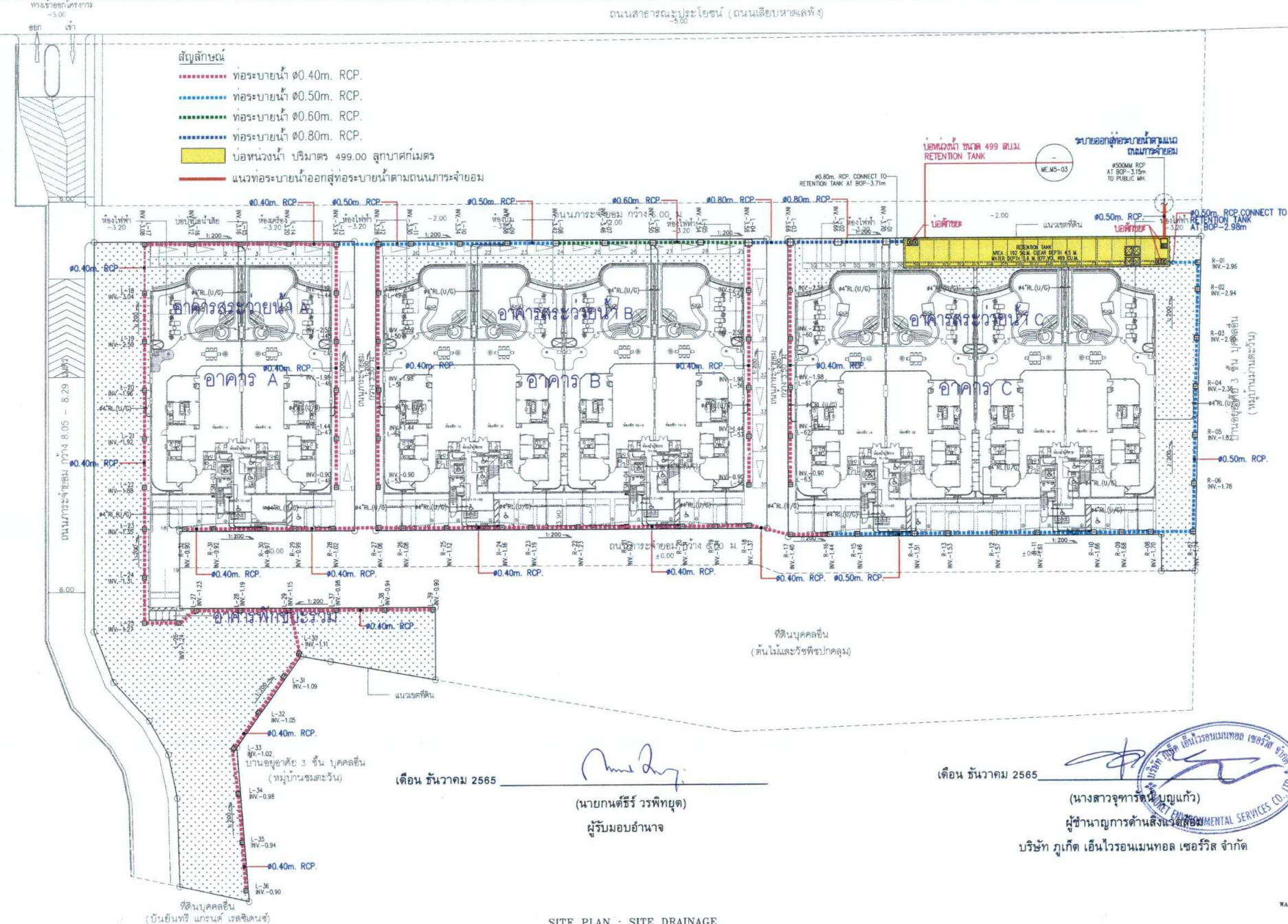
156/176

งานนักช่างและปูร์เช่นเดียวกัน (งานนักดูแลบ้านเด็ก)



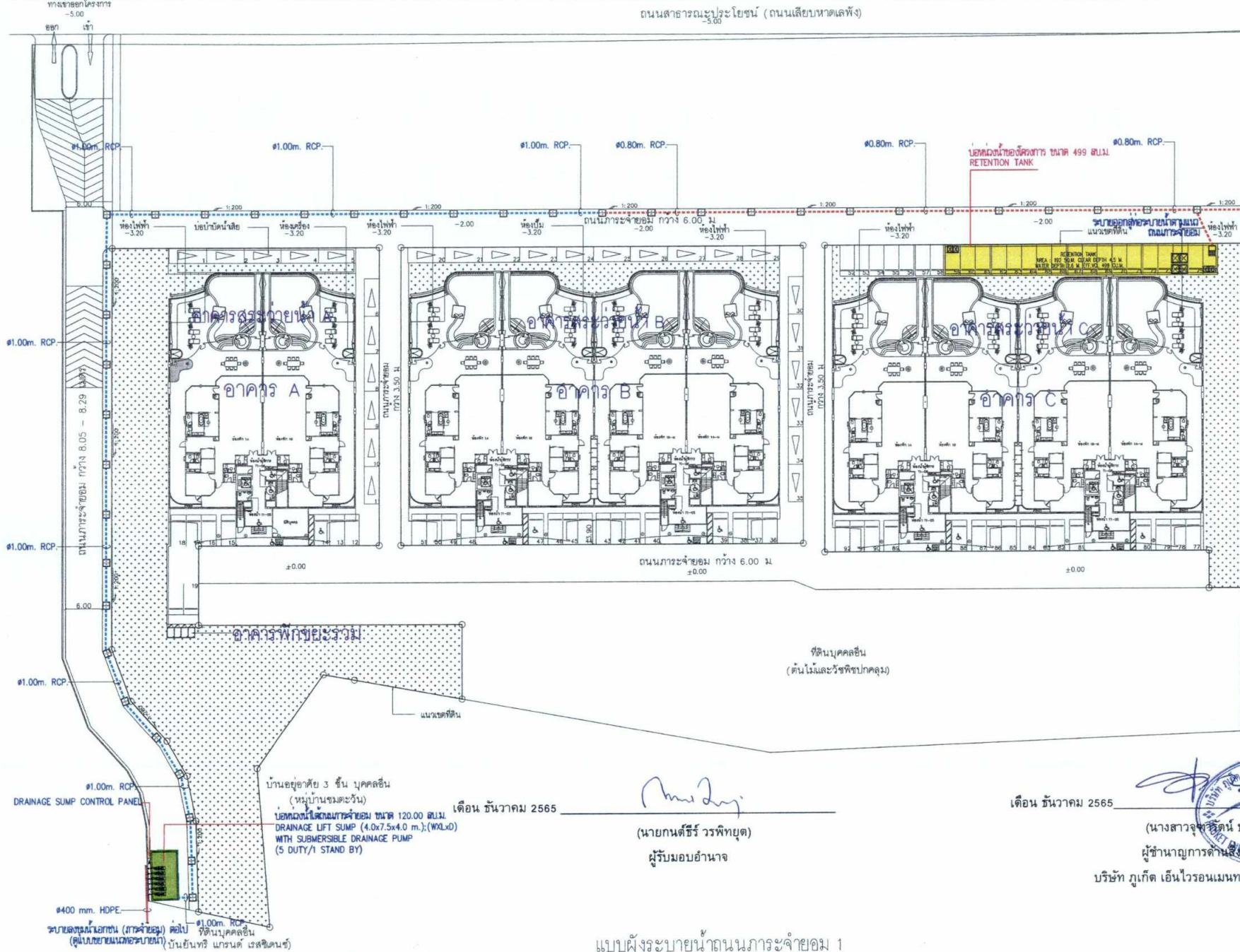
รูปที่ 14 ผังระบบธุรกิจต้นไม้ภายในโครงการ

ถนนสายชานเมือง เชียงใหม่ (ถนนเสียบหาดใหญ่)  
-5.00



รูปที่ 15 ผังระบบระบายน้ำภายในโครงการ

ถนนสายธาระประโยชน์ (ถนนเลียบหาดเลพัง)  
-5.00



รูปที่ 16 ผู้ระบุรายนามผู้นำฝ่ายของโครงการอสังหาริมทรัพย์ของโครงการ แผ่นที่ 1

แบบฝึกหัดภาษาไทย ภาคเรียนที่ 1  
มาตราส่วน A1 1:300  
A3 1:600

ເຈື້ອນ ກັ້ນວາຄມ 2565



(นางสาวจารุวรรณ์ บณეร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES

DRAWING No.	SUB TOTAL
WA2042-BT-ME.M2-06-E2	TOTAL
DATE : 22-08-2022	SCALE : A1:1:300 A3:1:600

เดือน ธันวาคม 2565

นายกานต์ชัย วราพัทธ์  
ผู้รับมอบอำนาจ

บ่อระบายน้ำดึงน้ำด้วยปั๊ม ขนาด 120.00 ลบ.ม.  
DRAINAGE LIFT SUMP (4.0x7.5x4.0 m.); (WxLxD)  
WITH SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMP  
(5 DUTY/1 STAND BY)

Ø400mm. HDPE (U/G) Ø400 mm. HDPE Ø1.00m. RCP.

Ø400mm. HDPE (U/G)

เดือน ธันวาคม 2565

(นายกานต์ชัย วราพัทธ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท กูเก็ต เอ็นจิเนียริ่ง อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

Ø400mm. HDPE (U/G)

Ø400mm. HDPE (U/G)

Ø400mm. HDPE (U/G)

Ø400mm. HDPE (U/G)

GARBAGE MH.

Ø400mm. HDPE (U/G)

Ø400mm. HDPE (U/G)

Ø400 mm. HDPE

Ø1.00m. RCP.

ARCHITECTS : DESIGN DISTRICT STUDIO CO.LTD  
บริษัท ดีไซน์ ดิสทริกต์ ส튜ดิโอ จำกัด  
ผู้ออกแบบ : สถาปัตยกรรมชั้นนำ ที่มีความเชี่ยวชาญ  
ในด้านสถาปัตยกรรมและภายใน  
สำนักงาน : ชั้น 4 ห้อง 401 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ : 02-000-0000  
โทรสาร : 02-000-0000  
อีเมล : info@ddstudioc.com  
เว็บไซต์ : www.ddstudioc.com

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : Stonehenge Co., Ltd.  
บริษัท สโตนเฮนจ์ จำกัด  
143 ถ.ธรรมศาสตร์ ตึก 1 ชั้น 10  
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ : 02-000-0000  
โทรสาร : 02-000-0000  
อีเมล : info@stonehenge.co.th  
เว็บไซต์ : www.stonehenge.co.th

W. AND ASSOCIATES Designs Co., Ltd.  
บริษัท เวย์ แอนด์ อโซเชอเรйтส์ จำกัด  
33 ถนนห้วยขวาง 18 แขวง Khan 3  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ : 02-000-0000  
โทรสาร : 02-000-0000  
อีเมล : info@wayassociates.com  
เว็บไซต์ : www.wayassociates.com

MECHANICAL ENGINEERS :  
บริษัท วี.แอนด์.เอช. อาร์.จำกัด  
33 ถนนห้วยขวาง 18 แขวง Khan 3  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ : 02-000-0000  
โทรสาร : 02-000-0000  
อีเมล : info@vahar.com

ELECTRIC ENGINEERS :  
บริษัท วี.แอนด์.เอช. อาร์.จำกัด  
33 ถนนห้วยข ragazzi แขวง Khan 3  
เขตห้วยข ragazzi กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ : 02-000-0000  
โทรสาร : 02-000-0000  
อีเมล : info@vahar.com

ENVIRONMENTAL ENGINEERS :  
บริษัท วี.แอนด์.เอช. อาร์.จำกัด  
33 ถนนห้วยข ragazzi แขวง Khan 3  
เขตห้วยข ragazzi กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ : 02-000-0000  
โทรสาร : 02-000-0000  
อีเมล : info@vahar.com

INTERIOR DESIGNERS :  
บริษัท วี.แอนด์.เอช. อาร์.จำกัด  
33 ถนนห้วยข ragazzi แขวง Khan 3  
เขตห้วยข ragazzi กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ : 02-000-0000  
โทรสาร : 02-000-0000  
อีเมล : info@vahar.com

LANDSCAPE DESIGNERS : TECTONIX  
บริษัท ทีค็อกซิค จำกัด  
101 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์ : 02-000-0000  
โทรสาร : 02-000-0000  
อีเมล : info@teconix.com  
เว็บไซต์ : www.teconix.com

JOB CAPTAIN : DRAWN : REVISION

No. DATE DESCRIPTION

1 10-07-2022 ISSUED FOR EA REV01

2 05-08-2022 ISSUED FOR EA REV01

3 31-08-2022 ISSUED FOR EA REV02

DRAWING TITLE : แบบผังระบบบำบัดน้ำเสียชั้นที่ 2

DRAWING NO. 0A2042-BT-ME.M2-09-E2 TOTAL

DATE : 31-08-2022 SCALE : A1 1:300

A3 1:600

## ถนนสาธารณะประจำชุมชน (ถนนเสียบหาดเจพัง)

เดือน ธันวาคม 2565

Mrs. Day:

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565\_

(นางสาวจุฑารัตน์ ชัยภูมิแก้ว)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม ENVIRONMENTAL SERVICES  
ภเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์ จำกัด



ARCHITECTS :  
  
 DESIGN DISTRICT STUDIO CO., LTD.  
 ๙๗๒๘ ถ.รามคำแหง แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๐๒  
 โทรศัพท์ ๐๘๔-๖๔๘๔๐๐๐๐ | โทรสาร ๐๘๕-๙๙๙๑๕๐๐๐  
 T. ๐๒-๒๓๐๐๑๙๘ E. [info@ddst.com](mailto:info@ddst.com)

ผู้ดูแล	ผู้ออกแบบ	เบอร์
นายวิวัฒน์	นายวิวัฒน์	เบอร์ 3177
นางสาวนันดา	นางสาวนันดา	เบอร์ 6456
นางสาวอรอนงค์	นางสาวอรอนงค์	เบอร์ 17012

---

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS 1

**Stonehenge Co., Ltd.**  
  
 163 Soi Chokchaleam  
 (Ratchadaphisek) 10  
 Chaweng Bangkok 10400  
 Tel +66-2-2690-7480 Fax +66-2-2690-7481

**W. AND ASSOCIATES Design Co., Ltd.**  
 บริษัท วี.แอนด์ อะโซซิエตี้ จำกัด  
 55 ถนนพหลโยธิน 18 (แยก\_Khlong 3),  
 แขวงลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230  
 Fax. + 66 2 318 5530  
 E-mail : [info@wanda.co.th](mailto:info@wanda.co.th)  
 Website : [www.wanda.co.th](http://www.wanda.co.th)  
 Tel. + 66 2 318 5533

<b>MECHANICAL ENGINEERS :</b>	
นาย วีระพงษ์ จันทร์สกุล	ที่ปรึกษาฯ ณ. 3030
บริษัท พานาโซนิค	ณ. 40753
<b>ELECTRICAL ENGINEERS :</b>	
ดร. สมชาย ประเสริฐ	ที่ปรึกษาฯ ณ. 3030
บริษัท บลูเบอร์รี่	ณ. 40702
<b>ENVIRONMENTAL ENGINEERS :</b>	
นาย ภานุพงษ์ ธรรมรงค์	ที่ปรึกษาฯ ณ. 3030

---

INTERIOR DESIGNERS:

LANDSCAPE DESIGNERS :  
**TECTONIX**  
UNIT 34-35, FIFTH FLOOR, CHARTERED SQUARE BUILDING,  
101 NORTH BROAD STREET, BANGKOK 10100  
TEL : 02-266-1000-19  
E-mail : [info@tectonix.com](mailto:info@tectonix.com)

JOB CAPTAIN :

DRAWN 2

## **REVISION**

---

RECEIVED  
1 NOV 2006 20022

—

DRAWING TITLE :  
พื้นที่สีของลูกฟูก  
การสอนคณิตศาสตร์ชั้น 1  
(๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐)

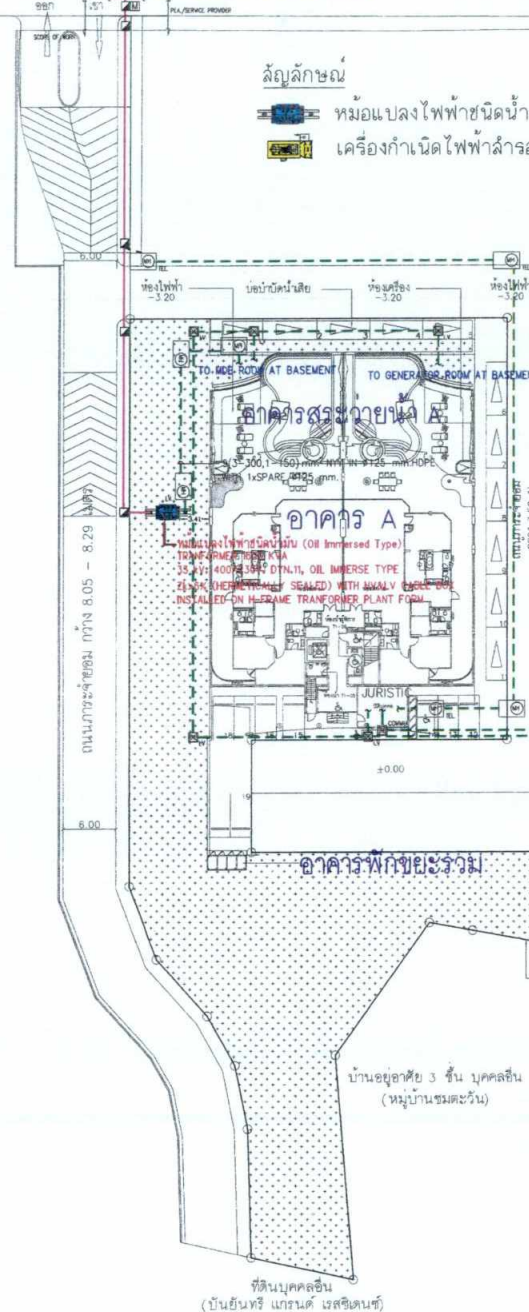
DRAWING NO. 42-22

TOTAL

DATE : SCALE : 1:300

---

ກາງຊ່າຍກຳໄດ້ໃຫ້ໄພ້ທ່າງການໄປ້ພໍາລັງນິ້ມການ ລາຍລຸກຄາວ  
-5.00 CONNECT TO PEA/TELEPHONE SERVICE PROVIDER



ເດືອນ ພັນຍາມ 2565

ໝໍ່ມອແບລງໄຟຟ້າຂື້ນດັ່ງນ້ຳນັ້ນ (Oil Immersed Type)

ເຄື່ອງກຳເນີດໄຟຟ້າລໍາຮອງ ຂັາດ 240 kVA

ທະນາຄາරນະໂລຢີຍານ (ຄະນະເສີມປາກົດເລື່ອຖື)  
-5.00

(ນາຍກົດທີ່ຫົວໜ້າ ວິໄລທີ່ຫົວໜ້າ)

ຜູ້ຮັບມອບຍ້ານາຈາ

ເດືອນ ພັນຍາມ 2565

(ນາງສາວຸຫາກົມ ນຸ້ມກັວ)

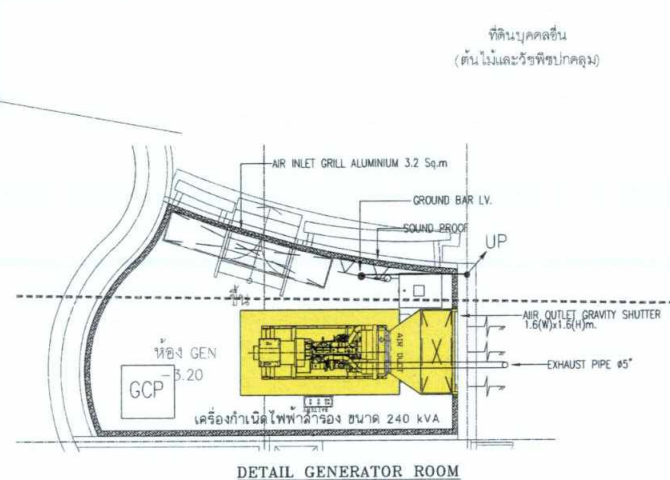
ຜູ້ໜ້າໝູກາຍການດ້ານສະເພດລ້ອມ

ບໍລິສັດ ຖະໜາກ ເລີນໄວຮອນນັກອລ ເຊຍວິສ ຈຳກັດ



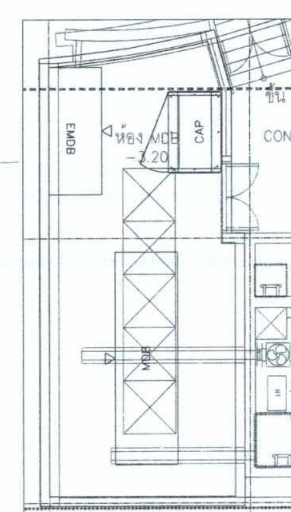
ປະເທດຫຼວງຫຼັງວິໄລ 3 ພະຍານ ປະເທດຫຼວງ

162/176



SITE PLAN : HV AND COMMUNICATION INCOMING ROUTE LINE

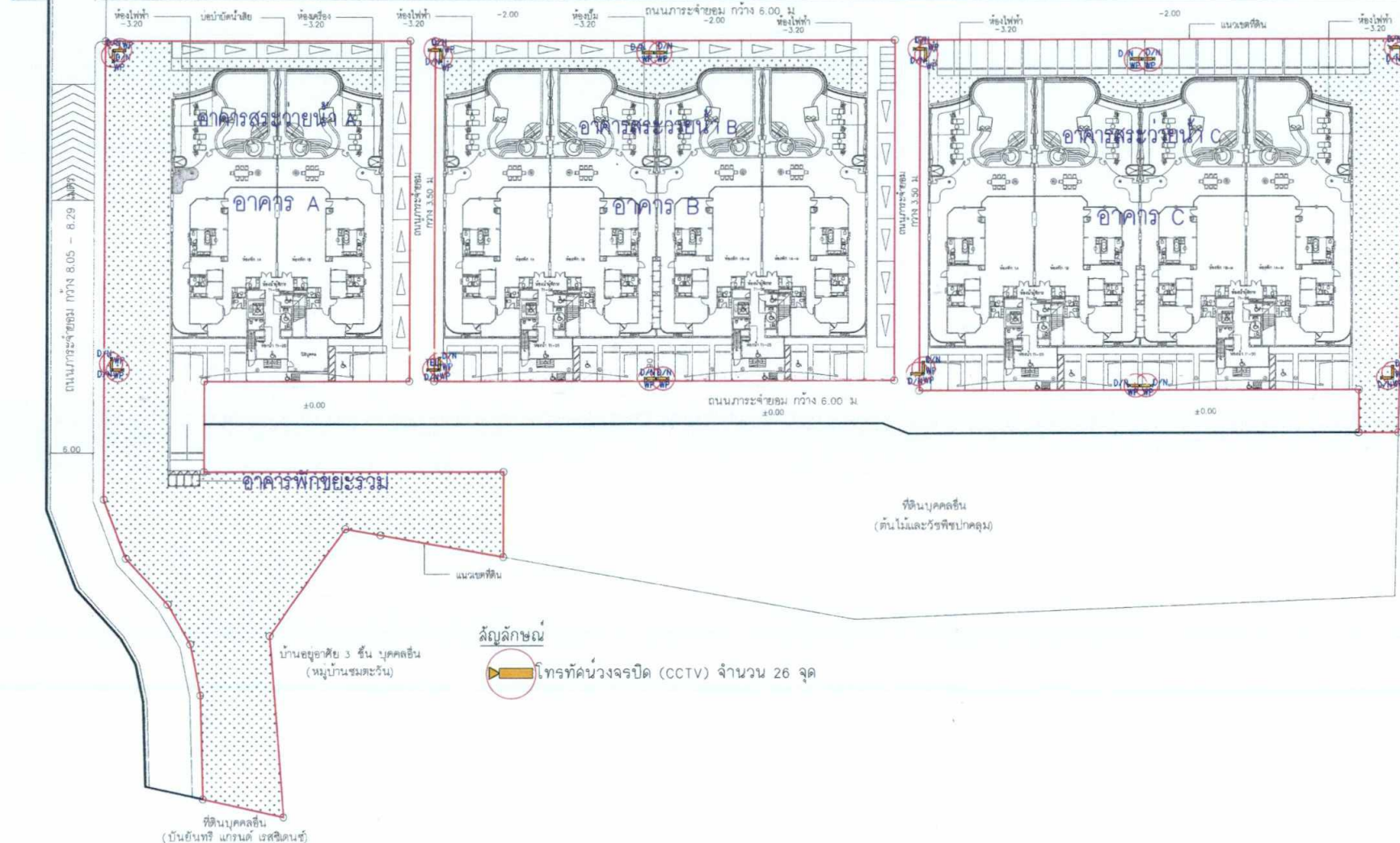
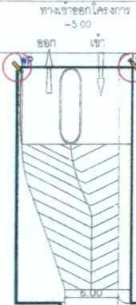
SCALE A1:1:300 A3:1:600



DETAIL MDB ROOM

SCALE A1:1:150 A3:1:600

ARCHITECTS :  
DESIGN DISTRICT STUDIO CO.,LTD.  
ສະຖາວິທະຍາ ສະຖາວິທະຍາ ແລ້ວ 1000  
1,00-204/18 E. Infor@ddstudiol.com  
ເອົາ : ໂຮມ ສັນຕະກິດ  
ເອົາ : ສັນຕະກິດ ໂຮມ  
ເອົາ : ສັນຕະກິດ  
ເອົາ : ສັນຕະກິດ  
CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :  
Stonehenge Co., Ltd.  
163 ໂຮມ ໂຮມ  
ເອົາ : ໂຮມ  
W. AND ASSOCIATES Design Co., Ltd.  
ເອົາ : ໂຮມ  
ເອົາ : ໂຮມ  
ເອົາ : ໂຮມ  
ເອົາ : ໂຮມ  
MECHANICAL ENGINEERS :  
Stonehenge Co., Ltd.  
ເອົາ : ໂຮມ  
ເອົາ : ໂຮມ  
ELECTRICAL ENGINEERS :  
Stonehenge Co., Ltd.  
ເອົາ : ໂຮມ  
ເອົາ : ໂຮມ  
ENVIRO ENGINEERS :  
Stonehenge Co., Ltd.  
ເອົາ : ໂຮມ  
ເອົາ : ໂຮມ  
INTERIOR DESIGNERS :  
T E C T O N I X  
ເອົາ : ໂຮມ  
Landscape Designers :  
T E C T O N I X  
ເອົາ : ໂຮມ  
JOB CAPTAIN :  
DRAWN :  
REVISION :  
No. DATE DESCRIPTION  
1 09-07-2022 ISSUED FOR DA REVO  
2 05-08-2022 ISSUED FOR DA REV1  
3 22-08-2022 ISSUED FOR DA REV2  
DRAWING TITLE :  
SITE PLAN :  
HV AND COMMUNICATION INCOMING  
ROUTE LINE  
DRAWING No. SUB TOTAL  
WA2042-BT-EE.R1-E2 77777.00  
DATE : 22-08-2022 SCALE : A1:1:300  
A3:1:600



ARCHITECTS : DESIGN DISTRICT STUDIO CO.,LTD.  
www.designdistrictstudio.com th 1-2  
Incorporated 1999  
T.09-3341191 E. info@ddstudi.co.th

Engineer : *[Signature]* No. 3177  
Section : *[Signature]* No. 8458  
Graduate : *[Signature]* No. 17012

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : Stonehenge Co., Ltd.  
163 ถ. Chakkraphet Road  
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย 10110  
Dr. Deewin Rattanaporn  
*[Signature]* No. 10837  
Eng. Suparat : No. 49377  
Engr. Suparat : No. 15470  
Engr. Suparat : No. 75991  
Engineering Services Association of Thailand Member No. 1483  
License No. 1483  
License No. 1483  
License No. 1483

Mechanical Engineers : JAEKUN TEEUW No. 3239  
Electrical Engineers : ELECTRICAL ENGINEERS CO., LTD.  
นาย นันท์ พัฒนาวงศ์ No. 306  
นายนันท์ พัฒนาวงศ์ No. 49370  
Environmental Engineers : ดร. ธรรมนัส ธรรมนัส No. 107  
ดร. ธรรมนัส ธรรมนัส No. 2017

INTERIOR DESIGNERS :

LANDSCAPE DESIGNERS : TECTONIX  
087 11-01 100 โทร. 087 11-01 100  
10 หมู่ 1 ถนน หมู่ 1 บ้านท่าฯ บ้านท่าฯ 8310  
E-mail : tectonix@tectonix.com  
สถาปัตยกรรมภายนอกและภูมิทัศน์  
ผู้ออกแบบ : *[Signature]* วันที่ 64

JOB CAPTION : DRAWN : REVISION :

No.	DATE	DESCRIPTION
1	01-01-2022	ISSUED FOR EA REVIEW
2	22-06-2022	ISSUED FOR EA REVIEW

DRAWING TITLE : SITE PLAN : CCTV SYSTEM FOR PLAN

DRAWING NO. : WA2042-BT-E1-E1-C1  
DRAWN :  
DATE : 22-06-2022 SCALE : A1 1:300  
A3 1:600



ทางลาดเดินทาง  
-5.00  
กก.  
เมตร.

ถนนสาธารณะโดยรอบ (ถนนสีเขียวพาดเฉียง)

SITE PLAN : FIRE PROTECTION

SCALE

A1 1:300

A1 1:600

เดือน มีนาคม 2565

*(นายกนกธิร์ วรพิทยุ)*

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน มีนาคม 2565

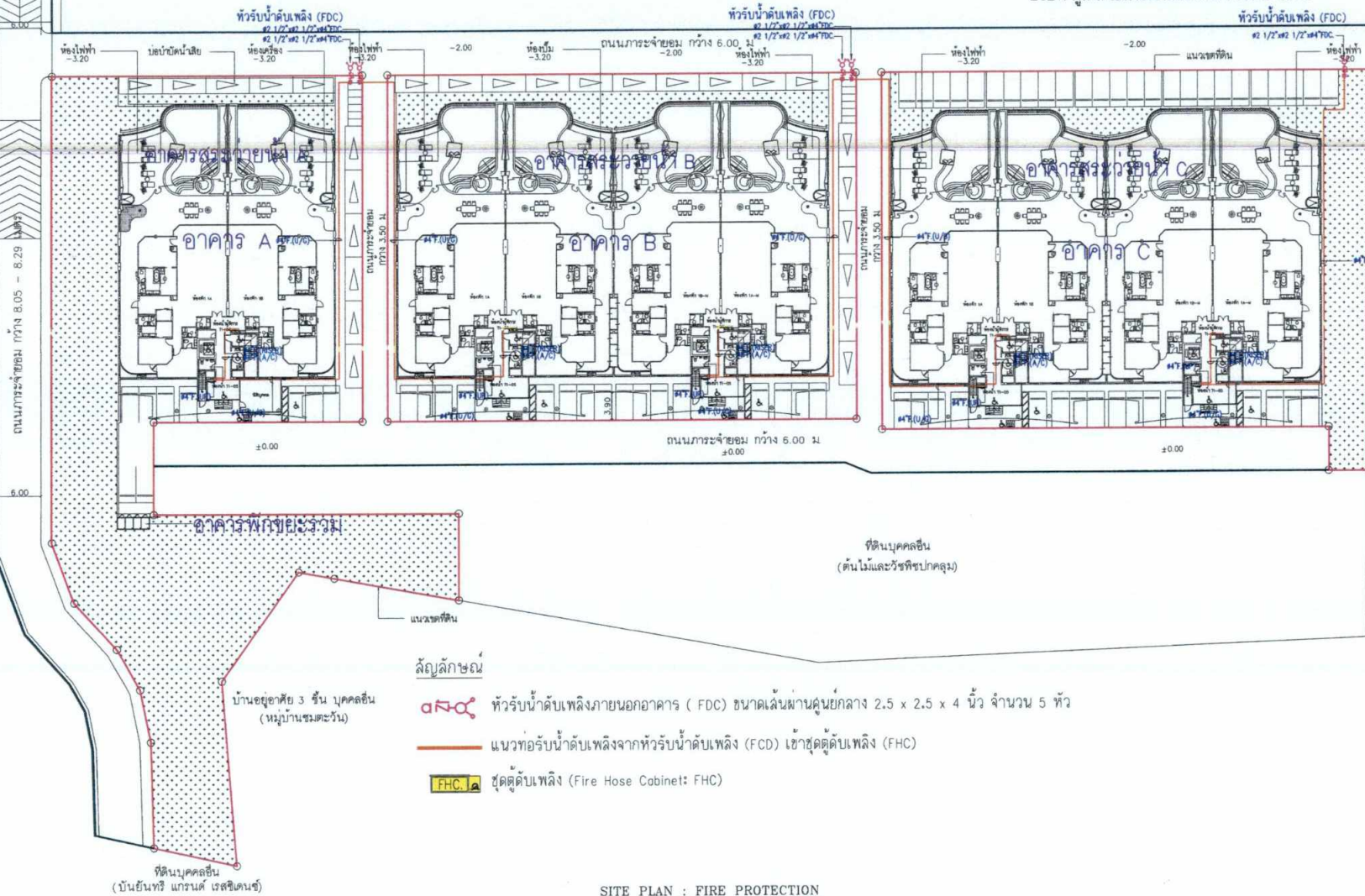


(นางสาวอรุณารักษ์ บัญชากุ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กุเก็ต เอ็นไวน์เมเนจเม้นท์ จำกัด

หัวรับน้ำดับเพลิง (FDC)



ARCHITECTS : DESIGN DISTRICT STUDIO CO., LTD.  
设计区工作室有限公司  
总部：中国北京市朝阳区三里屯路 1 号 2 层  
地址：北京市朝阳区三里屯路 1 号 2 层  
T: 010-59415150 E: info@ddstudio.com  
联系人：项目经理  
姓名：王工  
电话：1377  
联系人：设计师  
姓名：李工  
电话：0458  
联系人：施工员  
姓名：张工  
电话：17012

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :  
Stonehenge Co., Ltd.  
斯通亨吉有限公司  
总部：中国北京市朝阳区三里屯路 1 号 2 层  
地址：北京市朝阳区三里屯路 1 号 2 层  
T: 010-59501488 Fax: 010-59501481  
联系人：项目经理  
姓名：王工  
电话：1377  
联系人：设计师  
姓名：李工  
电话：0457  
联系人：施工员  
姓名：张工  
电话：17012

W. AND ASSOCIATES Design Co., Ltd.  
W. 和 Associates 设计有限公司  
总部：中国北京市朝阳区三里屯路 1 号 2 层  
地址：北京市朝阳区三里屯路 1 号 2 层  
T: 010-59501488 Fax: 010-59501481  
E-mail : Wassociates.com.cn  
联系人：项目经理  
姓名：王工  
电话：1377  
联系人：设计师  
姓名：李工  
电话：0453

MECHANICAL ENGINEERS :  
WATT, 项目  
联系人：项目经理  
姓名：王工  
电话：1377  
联系人：设计师  
姓名：李工  
电话：0453  
ELECTRICAL ENGINEERS :  
WATT, 项目  
联系人：项目经理  
姓名：王工  
电话：1377  
联系人：设计师  
姓名：李工  
电话：0453  
ENVIRONMENTAL ENGINEERS :  
联系人：项目经理  
姓名：王工  
电话：1377  
联系人：设计师  
姓名：李工  
电话：0453  
INTERIOR DESIGNERS :  
联系人：项目经理  
姓名：王工  
电话：1377  
联系人：设计师  
姓名：李工  
电话：0453

LANDSCAPE DESIGNERS :  
TECTONIX  
总部：中国北京市朝阳区三里屯路 1 号 2 层  
地址：北京市朝阳区三里屯路 1 号 2 层  
T: 010-59501488 Fax: 010-59501481  
E-mail : Tectonixgroup.com  
联系人：项目经理  
姓名：王工  
电话：1377  
联系人：设计师  
姓名：李工  
电话：0453  
JOH CAPTAIN :  
联系人：项目经理  
姓名：王工  
电话：1377

DRAWN :  
REVISION :  
No. DATE DESCRIPTION  
1 05-08-2022 ISSUED FOR DA REVIEW  
2 22-08-2022 ISSUED FOR DA REVIEW  
  
DRAWING TITLE :  
SITE PLAN : FIRE PROTECTION

DRAWING NO. : WA2042-BT-MB.M2-01.1-K1 ????/????????  
SHEET TOTAL :  
DATE : 22-08-2022 SCALE : A1 1:300  
DRAWING NO. : WA2042-BT-MB.M2-01.1-K1 ????/????????  
SHEET TOTAL :  
DATE : 22-08-2022 SCALE : A1 1:600

## ถนนสายธารณะประโยชน์ (ถนนเลียบหาดเหลือง) -5.00

เดือน ธันวาคม 2565

Paula Dugay

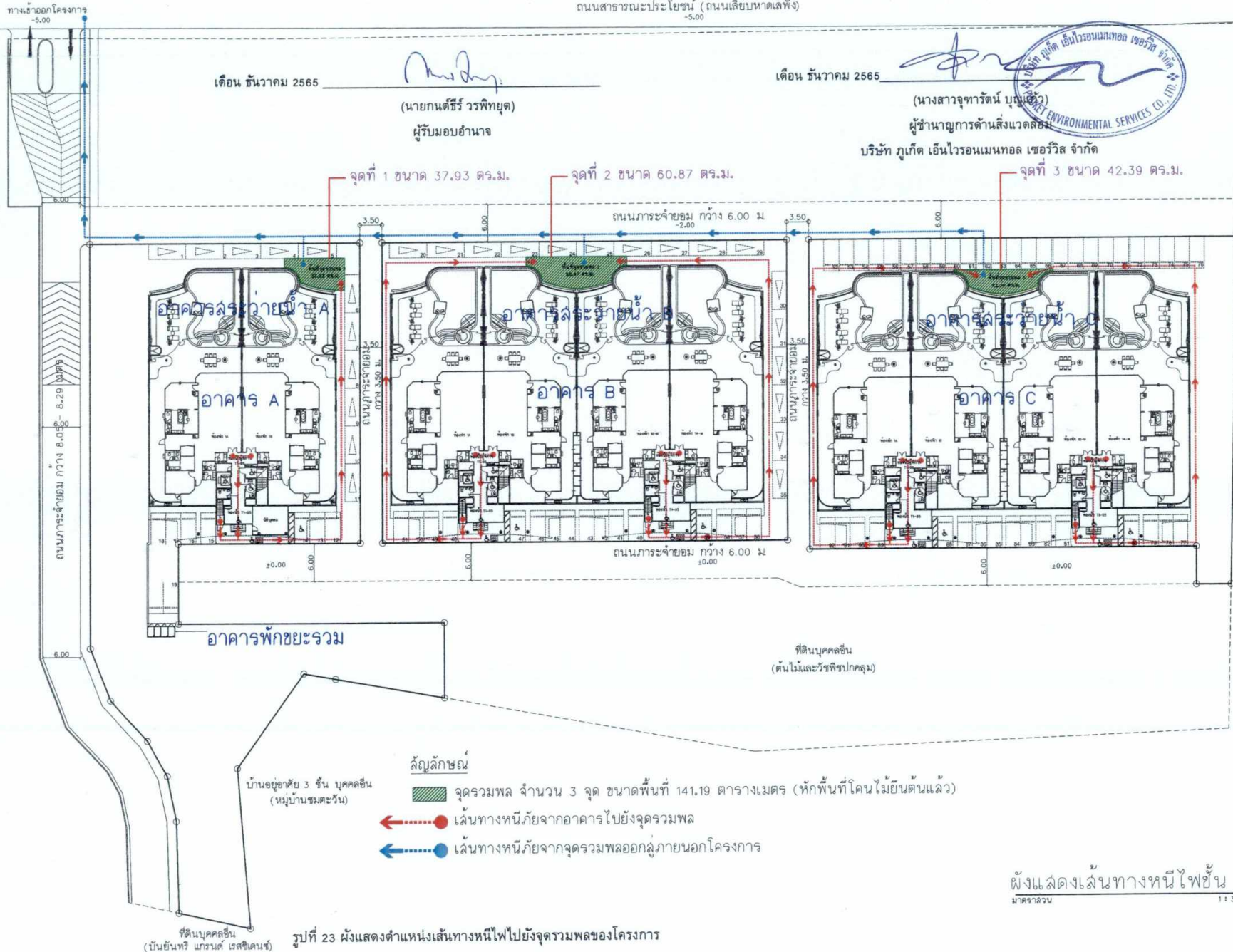
ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565\_

A photograph showing a handwritten signature in blue ink over a circular official stamp. The stamp contains text in Thai and English, identifying it as the 'National Museum of Thailand' and indicating its location in Bangkok. The signature appears to be that of the Director.

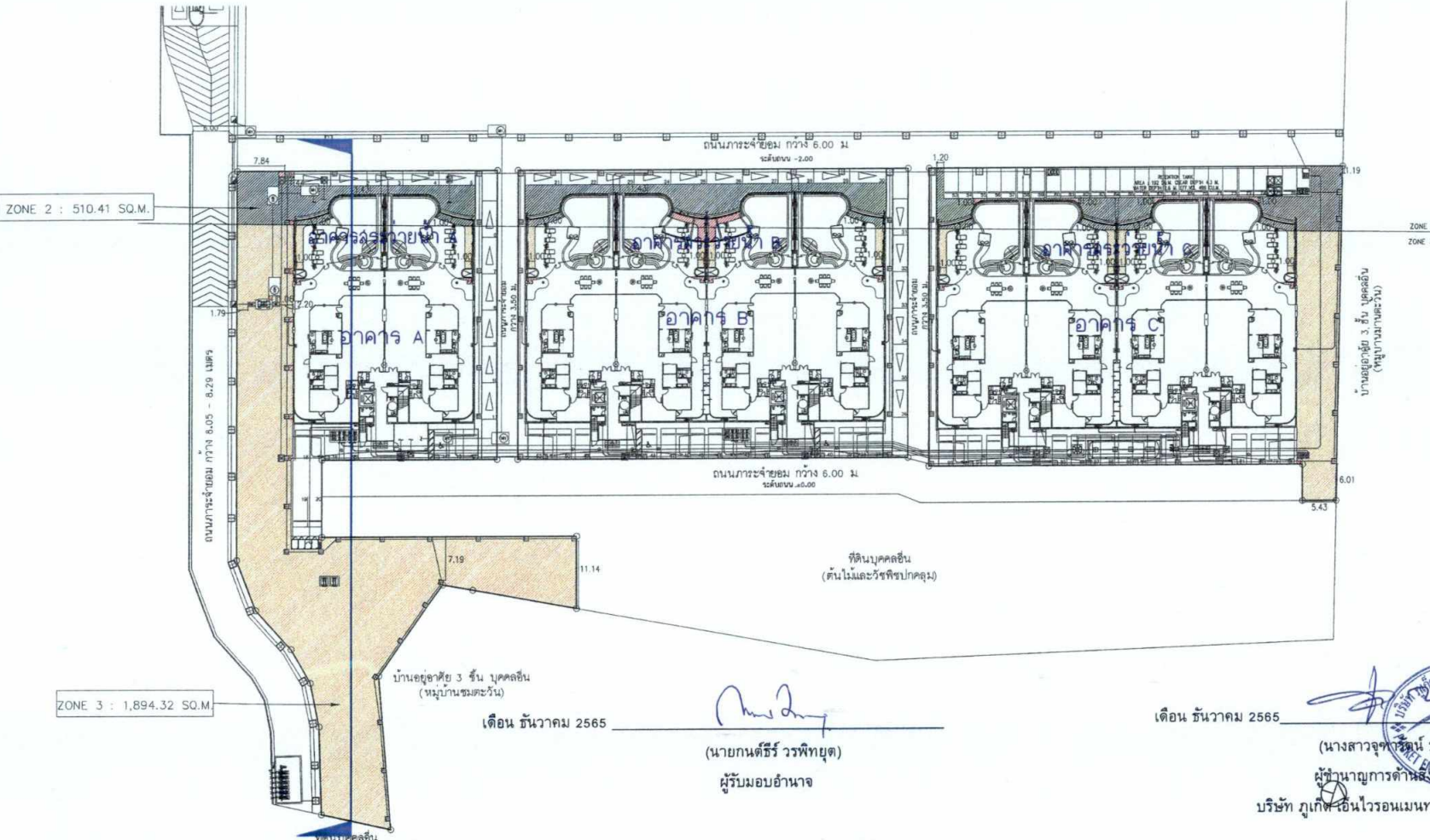
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

— ວຸດທີ 3 ຂະໜາດ 42.39 ຕຣ.ມ.



รูปที่ 23 ผังแสดงตำแหน่งเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลของโครงการ





คำขอแสดงรายการค่านวนที่นี่ที่สืบเชิญภายในโครงการ (บันยันทร์ ภารตะ เสรีสุขวน)

(1) ตามแนวทางกรุงฯ ดู ก้านเดินไม้ที่นี่ที่สืบเชิญในสัดส่วนที่นี่ที่สืบเชิญต่อผู้ที่ก่ออาชญากรรมอย่างรุนแรงกว่า 1 ครั้ม/1 คืน และห้องซั่งให้ที่นี่ที่สืบเชิญบริเวณที่นี่ที่สืบเชิญในเขตห้ามก่ออาชญากรรม 50 ชั่วโมงซึ่งได้มีความกางหน้าที่ ห้องนี้ ต้องเป็นไม้อินตันน้ำในอุปกรณ์ห้องน้ำ 50 ของห้องที่สืบเชิญนี้ลักษณะห้องน้ำที่ไม่มีความกางหน้าที่

	พื้นที่สืบเชิญที่ต้องการ	พื้นที่สืบเชิญที่โครงการจัดให้มี
จำนวนผู้ใช้งานทั้งหมด		220 คน
* พื้นที่สืบเชิญ 1 คน 1 ห้อง		220 ห้อง
จำนวนผู้ใช้งานที่ต้องการ	220 คน	2,846.81 ตร.ม.
พื้นที่สืบเชิญ ชั้น 1 (ห้องที่ปลูกต้นไม้อินตัน+ห้องที่ปลูกไม้ต้น)	110 ห้อง	2,404.73 ตร.ม.
พื้นที่สืบเชิญที่อื่น	55 ห้อง	1,726.08 ตร.ม.
พื้นที่ปลูกไม้ต้นคุณคิด (ไม่ว่าจะเป็นที่ปลูกต้นไม้อินตัน)		1,120.73 ตร.ม.

(2) ตามแผนปฏิบัติการเชิงนโยบายด้านจัดการที่นี่ที่สืบเชิญชุมชนมีของยังยืน ก้านเดินไม้ที่นี่ที่สืบเชิญยังยืนในที่ - ที่ว่าฯ ที่ คานภัยกระหงฉบับที่ 20 แบ่งเป็น 2 บริเวณ ดังนี้

	พื้นที่สืบเชิญที่ต้องการ	พื้นที่สืบเชิญที่โครงการจัดให้มี
ขนาดที่ดินของโครงการ 1,683.95 ตร.ม.		
ที่ว่าด้วย พื้นที่ดินที่ต้องการ (50% ของที่ดิน)	841.98 ตร.ม.	
พื้นที่สืบเชิญยังยืน (50% ของพื้นที่ที่ว่าฯ)	420.99 ตร.ม.	500.08 ตร.ม.
บริเวณที่ 3	พื้นที่สืบเชิญที่ต้องการ	พื้นที่สืบเชิญที่โครงการจัดให้มี
ขนาดที่ดินของโครงการ 8,119.65 ตร.ม.		
ที่ว่าด้วย พื้นที่ดินที่ต้องการ (30% ของที่ดิน)	2,435.90 ตร.ม.	
พื้นที่สืบเชิญยังยืน (50% ของพื้นที่ที่ว่าฯ)	1,217.95 ตร.ม.	1,226.00 ตร.ม.

รูปที่ 25 ผังแสดงพื้นที่สืบเชิญของโครงการ ชั้นล่าง

เดือน ธันวาคม 2565



บริษัท กูเก็ท เอ็นไพร์ จำกัด

ARCHITECTS : DESIGN DISTRICT STUDIO CO., LTD.  
More สถาปัตยกรรมและงานสถาปัตย์ จำกัด  
ที่อยู่ : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
T.02-204014 E. info@ddstudiobangkok.com  
ผู้ออกแบบ : นายกานต์ธีร์ วราพิทักษ์ รหัส 3177  
ผู้ออกแบบ : นางสาวอรุณรัตน์ บุญแข็ง รหัส 6456  
ผู้ตรวจสอบ : ผู้ออกแบบ รหัส 17012

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : Stonehenge Co., Ltd.  
102 Soi Chonburi 10  
Pratumnak 80250 Bangkok  
Tel: 038-900-1480 Fax: 038-900-1481  
Stonehenge  
ผู้ออกแบบ : นายกานต์ธีร์ วราพิทักษ์ รหัส 1087  
ผู้ออกแบบ : นางสาวอรุณรัตน์ บุญแข็ง รหัส 6337  
ผู้ออกแบบ : นางสาวอรุณรัตน์ บุญแข็ง รหัส 73470  
ผู้ออกแบบ : นางสาวอรุณรัตน์ บุญแข็ง รหัส 73501  
(เอกสารประกอบด้วยแบบฟอร์มที่ได้รับอนุมัติจากผู้ออกแบบ  
102 หมู่ 20 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110  
เอกสารที่ได้รับอนุมัติ : แบบฟอร์มที่ 1)

W. AND ASSOCIATES Design Co., Ltd.  
16/1 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 3  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 1880  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 1881  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 2320  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 2321  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 2322  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 2323  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 2324  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 2325

MECHANICAL ENGINEERS : ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 3620  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 49153  
ELECTRICAL ENGINEERS : ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 2858  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 49201  
ENVIRONMENTAL ENGINEERS : ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 107  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 2017  
INTERIOR DESIGNERS : ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 2494

LANDSCAPE DESIGNERS : TECTONIX  
101-102 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
E-mail : info@tecnix.com

สถาปัตยกรรมและงานภายนอกโดยสถาปัตย์  
ผู้ออกแบบ : ดร. วิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ รหัส 64

JOB CAPTION : DRAWN :  
REVISION :

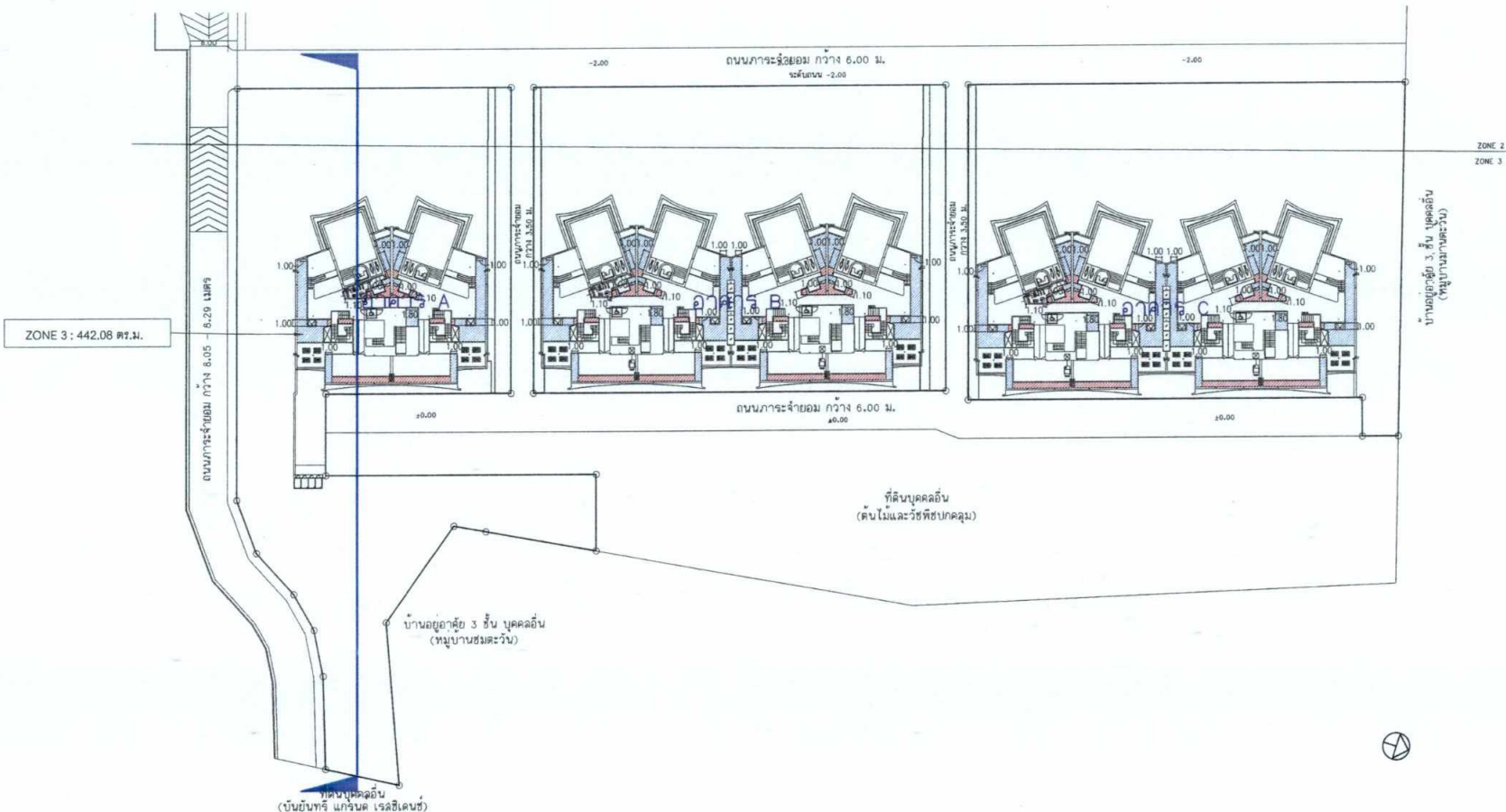
No. DATE DESCRIPTION  
1. 20/09/2022 EIA

DRAWING TITLE :

ผังรวมแสดงพื้นที่สืบเชิญ ชั้นล่าง

DRAWING NO. LA-100 SUR TOTAL  
TOTAL :  
DATE : SCALE : 1:750

ผังแสดงพื้นที่สืบเชิญ ชั้นล่าง  
มาตรฐาน



เดือน ธันวาคม 2565

(นายกานต์ธีร์ วรพิทยุต)

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือน ธันวาคม 2565



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์โรมเม้นท์ จำกัด

#### ตารางพื้นที่ปลูกไม้ทุ่นและไม้ดูดซึมดินบนบ้านอาศัย

ชั้นที่	ZONE	พื้นที่รวม (ตร.ม.)
พื้นที่ใช้สอยชั้นดาดฟ้า		442.08
รวมพื้นที่ใช้สอยชั้นบันดาลทั้งหมด		442.08
รวม พื้นที่ใช้สอยชั้นดาดฟ้า		2,846.81

มาตรฐาน

1:750

ผังรวมแสดงพื้นที่สีเขียว ชั้นดาดฟ้า

DRAWING No. LA-700

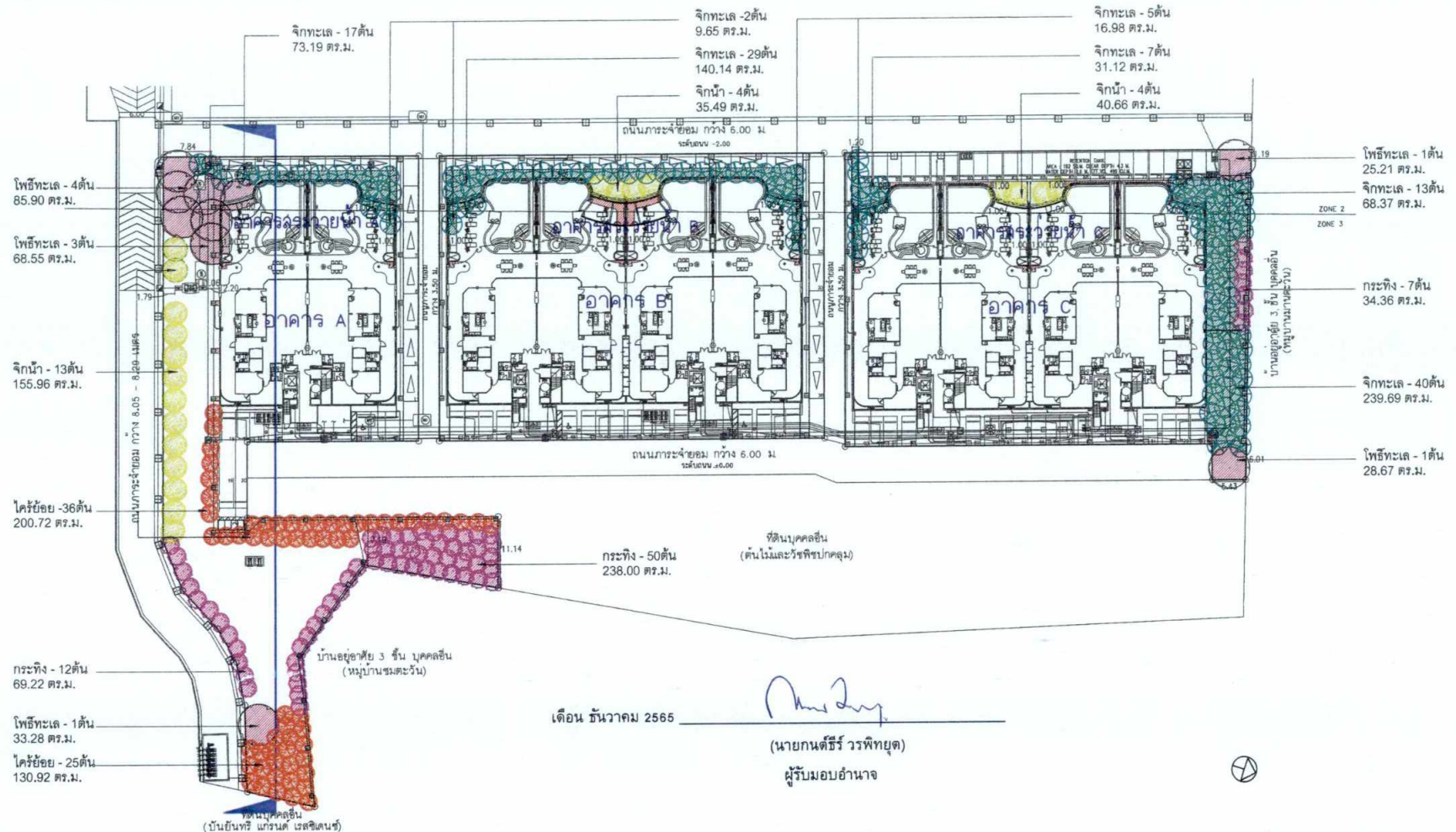
SITE TOTAL

TOTAL

DATE :

SCALE : 1: 750

169/176



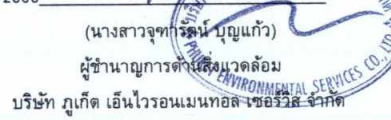
ตารางแสดงรายการไม้ยืนต้นบริเวณที่ 2/ไม้ร่วมพื้นที่งานระบายน้ำ

SYMBOL	NO.	COMMON NAME	THAI NAME	HEIGHT (M.)	SPREAD(M.)	ขนาดคำชี้วัด (INCH)	พื้นที่ใช้ทรงทั่วไป (SQ.M.)	QUANTITY (UNIT)
	A	Elaeocarpus grandiflorus	ใจเขียว	5.00	3.00	6'	-	-
	B	Barringtonia asiatica	จิกหะเล	5.00	3.50	8'	312.82	66
	C	Barringtonia acutangula	จิกน้ำ	7.00	4.00	8'	76.15	8
	D	Thespesia populnea.	โพธิ์ทะเล	6.00	7.00	12'	111.11	5
	E	Calophyllum inophyllum L.	กระถิน	5.00	3.00	8'	-	-
รวมไม้ยืนต้น ชั้น 1							500.08	79

ตารางแสดงรายการไม้ยืนต้นบริเวณที่ 3/ไม้ร่วมพื้นที่งานระบายน้ำ

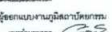
SYMBOL	NO.	COMMON NAME	THAI NAME	HEIGHT (M.)	SPREAD(M.)	ขนาดคำชี้วัด (INCH)	พื้นที่ใช้ทรงทั่วไป (SQ.M.)	QUANTITY (UNIT)
	A	Elaeocarpus grandiflorus	ใจเขียว	5.00	3.00	6'	331.64	61
	B	Barringtonia asiatica	จิกหะเล	5.00	3.50	8'	266.32	47
	C	Barringtonia acutangula	จิกน้ำ	7.00	4.00	8'	155.96	13
	D	Thespesia populnea.	โพธิ์ทะเล	6.00	7.00	12'	130.50	5
	E	Calophyllum inophyllum L.	กระถิน	5.00	3.00	8'	341.58	69
รวมไม้ยืนต้น ชั้น 1							1,226.00	195

เดือน มีนาคม 2565



LANDSCAPE DESIGNERS :  
**TECTONIX**

101 ชั้น 10 ห้องชุด ดีไซน์ ชั้น 10  
 102 หมู่ 1 ถนน บ้านชีว หมู่ 10  
 ต. บ้านชีว อ. แม่จัน จ. เชียงใหม่ 50110  
 E-mail : info@tectonix.com

สถาปนิกและภูมิสถาปนิกอาชีวะ:  
 ภูมิ บุญแก้ว  วันที่ 64

JOB CAPTION :

DRAWN :

REVISION :

NO.	DATE	DESCRIPTION
1.	30/03/2022	EIA

DRAWING TITLE :

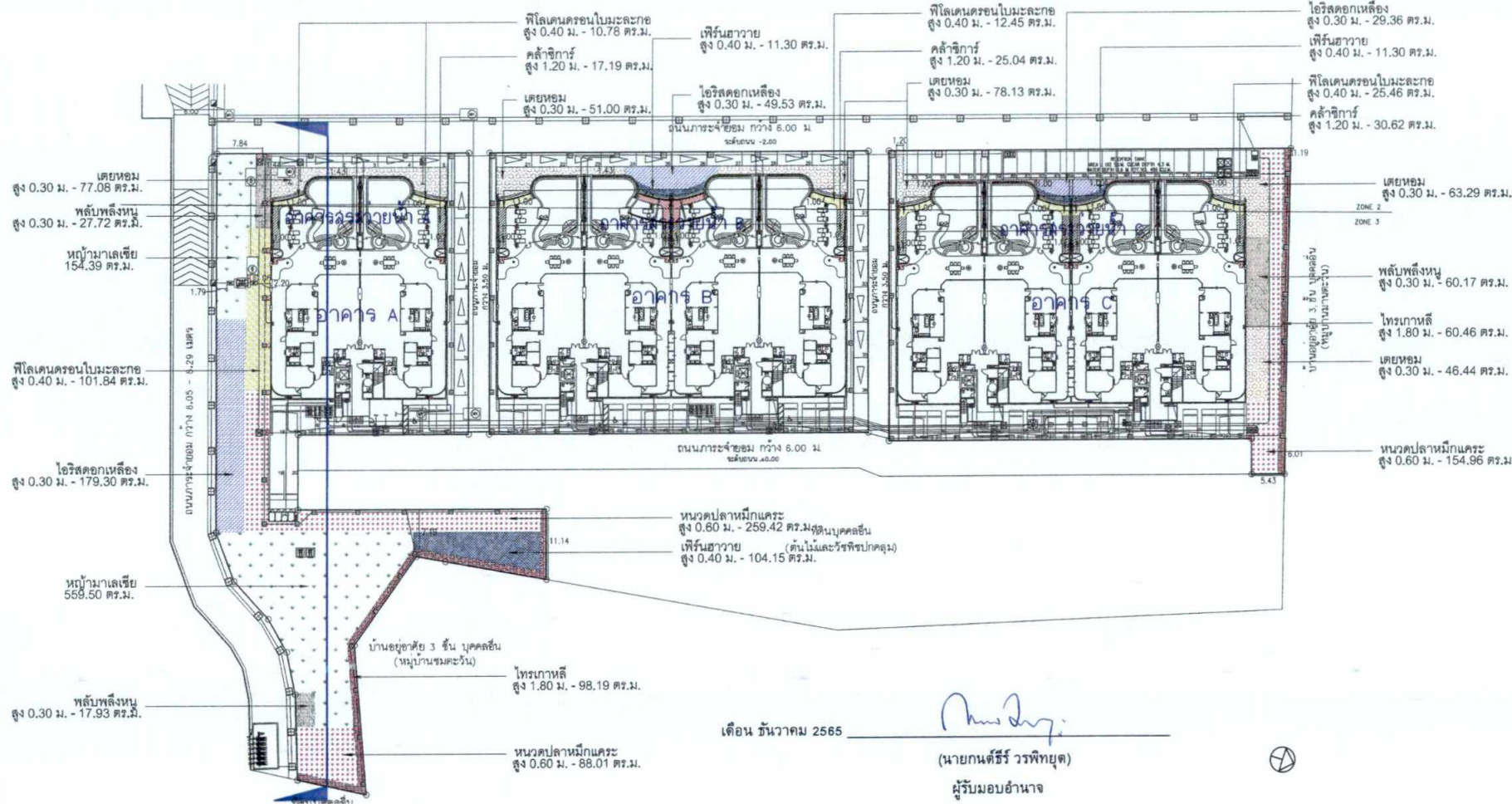
ผังแสดงการปลูกไม้ยืนต้น ชั้น 1

มาตรฐาน

1:750

170/176

รูปที่ 27 ผังแสดงตำแหน่งไม้ยืนต้นของโครงการ



ตารางแสดงรายการไม้พุ่มและไม้คลุมดิน/ไม้รวมพื้นที่งานระบบ

SYMBOL	SCIENTIFIC NAME	THAI NAME	Height (M.)	Spread (M.)	QUANTITY (UNIT)	AREA (SQ.M.)	REMARK
	Pandanus amaryllifolius.	เบย์ห้อง	0.30	0.20	7,898	315.94	25 ต้น/ตร.ม.
	Iris colletii Hook.f.	ไอริสต็อกเกอร์	0.30	0.15	10,327	258.19	40 ต้น/ตร.ม.
	Axonopus compressus (Swartz) Beav.	หญ้าบานเฉียว	-	-	-	713.89	-
	Hymenocallis sp	พหลพาร์สีห์	0.30	0.20	2,645	105.82	25 ต้น/ตร.ม.
	Philodendron sp.	พื้นโถงขนาดในบ้าน	0.40	0.30	2,257	150.53	15 ต้น/ตร.ม.
	Calathea (Aublet) G. Meyer.	คลังของ	1.20	0.50	364	72.85	5 ต้น/ตร.ม.
	Ficus annulata	ไทรแกนดี	1.80	0.40	2,533	158.37	16 ต้น/ตร.ม.
	Schefflera arboricola	หนาดป่าหมีแมคระ	0.60	0.30	7,535	502.39	15 ต้น/ตร.ม.
	Microsorium (Phymatodes) diversifolium.	พื้นที่ทางเดิน	0.40	0.30	1,901	126.75	15 ต้น/ตร.ม.
TOTAL						2,404.73	ตร.ม.

เดือน ธันวาคม 2565

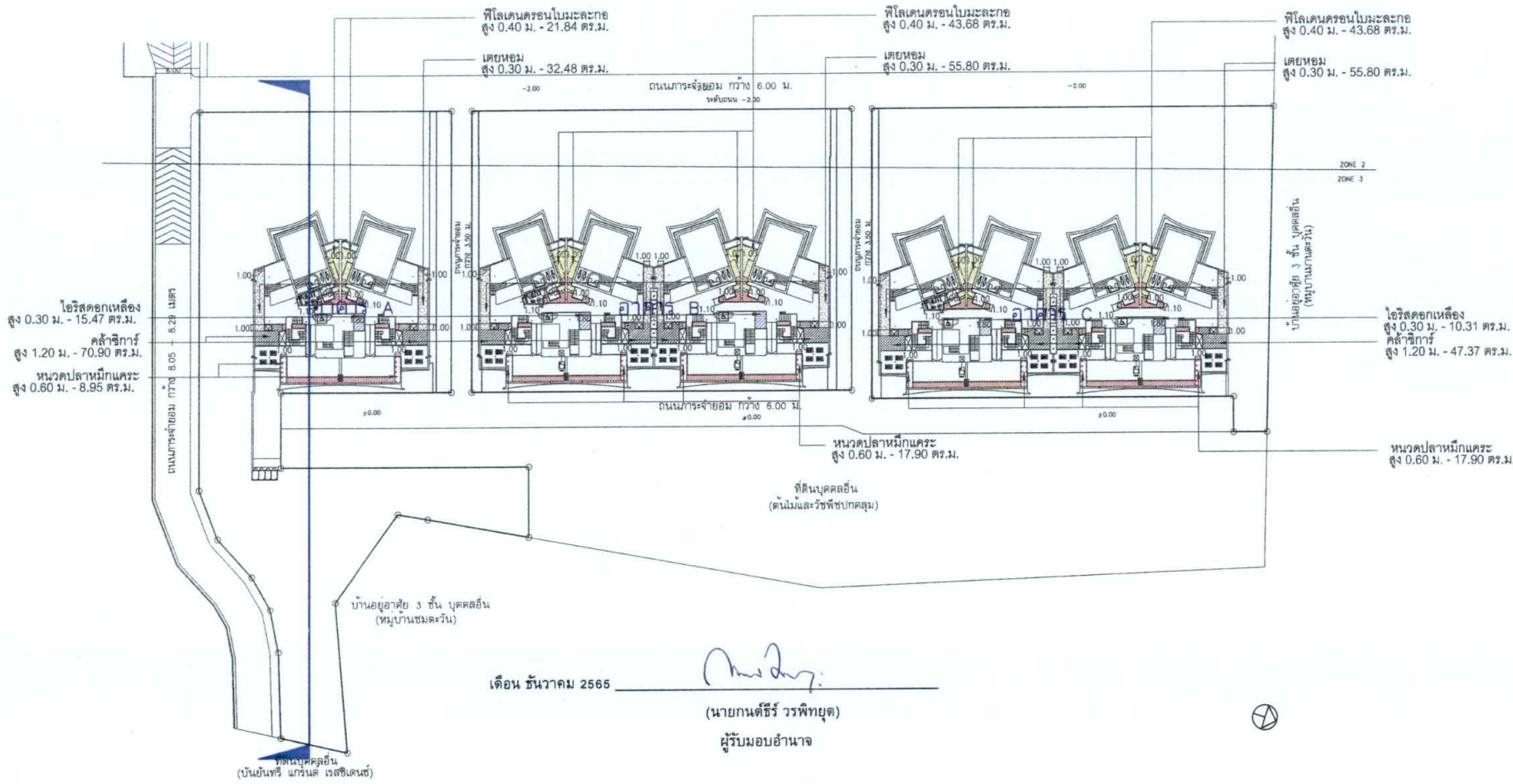
(นางสาวจุฬารัตน์ บุญเข้า)

ผู้อำนวยการด้านสถาปัตยกรรม  
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรัล เซอร์วิส จำกัด



ผังแสดงรายการปลูกไม้พุ่มไม้คลุมดิน ชั้น 1  
มาตราส่วน 1:750

DRAWING No.	SCALE	SIZE TOTAL
LA-103	1: 750	SIZE TOTAL
		SCALE 1 : 750



ตารางแสดงรายการไม้พุ่มและไม้คลุมดิน/ไม้ร่วมพื้นที่งานระบบ

SYMBOL	SCIENTIFIC NAME	THAI NAME	Height (M.)	Spread (M.)	QUANTITY (UNIT)	AREA (SQ.M.)	REMARK
	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	พะยอม	0.30	0.20	3,602	144.08	25 ตress/ตร.กม.
	<i>Iris colletii</i> Hook.f.	ไอริสสีดอกหนาเหี้ยง	0.30	0.15	1,031	25.78	40 ตress/ตร.กม.
	<i>Philodendron</i> sp.	ฟิโลเดนเดนตัลชื่อไม้บังคลาน	0.40	0.30	1,638	109.20	15 ตress/ตร.กม.
	<i>Calathea</i> (Aublet) G. Meyer.	คละทีกาเรีย	1.20	0.50	591	118.27	5 ตress/ตร.กม.
	<i>Schefflera arboricola</i>	หนานดู่/ปลาหมึกเมือง	0.60	0.30	671	44.75	15 ตress/ตร.กม.
TOTAL						442.08	400 ตร.กม.

แสดงการปลูกไม้พุ่มไม้คูลุมดิน ชั้นคาดฟ้า

รูปที่ 29 ผังแสดงตำแหน่งไม้พมและไม้คลอมดินของโครงการ ชั้นบน