

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

จากการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด คีอรา รีเซิร์ฟ ของ บริษัท ลายัน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการ เติมนตรวจสอบพื้นที่โครงการซึ่งอยู่ในช่วงการก่อสร้าง และสอบถามจากตัวแทนเจ้าของโครงการ พบว่า โดยตลอด ระยะการก่อสร้าง บริษัท ลายัน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้กำชับและควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้แก่ บริษัท เวสท์คอน จำกัด ต้องยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 แสดงดังตารางที่ 2.1-1

ตารางที่ 2.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ

- โครงการ : อาคารชุด คีอรา ริเวิร์ฟ
- เจ้าของโครงการ : บริษัท ลายัน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
- ที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 6 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
- จัดทำรายงานโดย : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
- ช่วงเวลาที่ยางาน : ประจำเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566
- ประเภทโครงการ : โครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ มาตรการทั่วไป	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด คีอรา ริเวิร์ฟ ของบริษัท ลายัน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด จำนวน 25 ห้องชุด โดยเป็นห้องชุดเพื่อการอยู่อาศัยทั้งหมด ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินจำนวน 1 ฉบับ คือ โฉนดที่ดินเลขที่ 70703 เลขที่ดิน 125 มีขนาดเนื้อที่โครงการ 5-2-67.4 ไร่ หรือคิดเป็น 9,069.60 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ซึ่งจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้		-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1.โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด คีอารา รีเซิร์ฟ ของบริษัท ลายัน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด 2.โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามข้อเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-
	ดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการและจัดทำรายงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาต คือ องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล ทุก 6 เดือน	-
	3.ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดหากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3.1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามกฎหมายอื่น และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้ทำการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>		

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งนิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างอาคาร</p> <p>โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
สภาพภูมิประเทศ	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็น	ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็นตามแผนที่กำหนดเท่านั้น	-
	ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น	โครงการควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างของผู้รับเหมาให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยมีรั้วรอบโครงการทั้ง 4 ด้าน	-
	โครงการใช้วิธีงานขุดแบบลาดเอียง (Cut Slope) บริเวณอาคาร A อาคาร B และอาคาร C และจัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมภายในโครงการ ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 4.80, 6.00 และ 9.00 เมตร	ผู้รับเหมามีการขุดแบบลาดเอียงตามมาตรการที่กำหนด และอยู่ระหว่างจัดทำกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมแต่ละอาคาร	-
ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคารและการขุดถึงเก็บน้ำจะมีการถมกลับในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นสวนหย่อมภายในโครงการ	ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคารและการขุดถึงเก็บน้ำจะมีการถมกลับในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นสวนหย่อมภายในโครงการในช่วงปลายปี 2567 เมื่อแผนงานก่อสร้างโครงการอยู่ในขั้นตอนงาน landscape	-
	ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	โครงการควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยมีรั้วรอบโครงการทั้ง 4 ด้าน	-
	โครงการใช้วิธีงานขุดแบบลาดเอียง (Cut Slope) บริเวณอาคาร A อาคาร B และอาคาร C และจัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมภายในโครงการ ขนาดความสูงของกำแพงกันดิน 1.00, 2.00, 3.00, 4.00, 4.80, 6.00 และ 9.00 เมตร	ผู้รับเหมามีการขุดแบบลาดเอียงตามมาตรการที่กำหนด แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-1 และอยู่ระหว่างจัดจัดทำกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมแต่ละอาคาร	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	จัดให้มีท่อระบายน้ำใยมินขั้วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ ดักตะกอน/บ่อหนองน้ำ ปริมาตร 210 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักตะกอนดิน กรวด หทราย และเศษขยะ ก่อน ปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการระจ่ายอม และ ระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำบริเวณพื้นที่การระจ่ายอมด้านทิศใต้ของ พื้นที่โครงการต่อไป	ผู้รับเหมาจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน พร้อมมี บ่อดักตะกอน 2 ชั้น ก่อนระบายน้ำใส่ออกสู่สาธารณะ สำหรับตะกอนที่ตกได้ จัดให้ มีคางนาคอยดัักออกเป็นประจําอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง หรือตามปริมาณตะกอนที่ กำหนด แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-14	-
	ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการ ช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุม และรองรับน้ำฝน	ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำในช่วงแรกๆ ของแผนการ ก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน	-
	ดินที่ขุดออกจากากการก่อสร้างฐานรากอาคารและการขุดถึงเก็บน้ำจะมีการกลับใน พื้นที่ที่จะมีการถมกลับในพื้นที่ที่เป็นสวนหย่อมภายในโครงการในช่วงปลายปี ทำเป็นสวนหย่อมภายในโครงการ	ดินที่ขุดออกจากากการก่อสร้างฐานรากอาคารและการขุดถึงเก็บน้ำจะมีการกลับใน พื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นสวนหย่อมภายในโครงการในช่วงปลายปี 2567 เมื่อแผนงานก่อสร้างโครงการอยู่ในขั้นตอนงาน landscape	-
	จัดเตรียมบ้าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลา ทำงาน	ผู้รับเหมาจะมีนโยบายห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก โดยทำการอบรมคนงานก่อนเข้าทำงาน	-
	เร่งดำเนินการปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่ทำการปรับพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัด เซาะหน้าดิน	ผู้รับเหมาเ้าดินที่ขุดออกจากากการก่อสร้างฐานรากอาคารและการขุดถึงเก็บน้ำจะมี การถมกลับในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นสวนหย่อมภายในโครงการ ตามแบบงาน landscape ต่อไป	-
	ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น.-17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก	ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา และห้ามคนงานทำงานใน เวลาที่ฝนตกหนัก	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข
ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินผู้ปฏิบัติงานก่อนสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการขุสุมุนเตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อนสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างจัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากจึงหวังให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารออกนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในระดับ V เมอร์คัลลี คือ เกือบทุกคนรู้สึกว่ามีแผ่นดินไหวเกิดขึ้น หลายคนๆ ตื่นตระหนก ถ้วยชามตกแตก หน้าต่างพัง สิ่งของที่ตั้งไม่มั่นคง ล้มคว่ำ นาฬิกาที่ใช้ลูกตุ้มอาจหยุดเดิน (กรมทรัพยากรธรณี, 2555) และโครงการอยู่นอกเขตรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ซึ่ง เป็นรอยเลื่อนที่วางตัวอยู่ในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ และพังงา โดยห่างจากพื้นที่โครงการเป็นระยะทางประมาณ 2.50 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 21.90 กิโลเมตร ทั้งนี้ ผู้รับเหมามีแผนดำเนินการซ้อมอพยพกรณีเกิดภัยพิบัติพร้อมอพยพหนีไฟในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567	-
	จัดให้มีการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภากีตวรรับรอง โดยมีวิศวกรควบคุมการทำงานหน้างานตลอดเวลาคตามแผนงานที่กำหนด	โครงการมีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภากีตวรรับรอง โดยมีวิศวกรควบคุมการทำงานหน้างานตลอดเวลาคตามแผนงานที่กำหนด	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธา ธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภา วิศวกรรับรอง	ผู้รับเหมาออกแบบอาคารต่างๆ ให้สามารถต้านทานแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ กฎหมายบังคับใช้ในการออกแบบและก่อสร้างอาคารในพื้นที่เสี่ยงภัย โดย กฎกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทน ของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	-
	โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของ ท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของการบริหารส่วนตำบลเชิง ทะเลอย่างเคร่งครัด	-
คุณภาพอากาศ	จัดให้มีรั้วที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคารที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน วัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจ่ายของฝุ่น ละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ สัญจรผ่านไปมา	ผู้รับเหมาจัดให้มีรั้วที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัว อาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-2	-
	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่มีตึก มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้ง กระจาย	ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีตึก มีหลังคาคลุมทุก ด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3	-
	จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมายังล่าง	ผู้รับเหมาให้คนงานรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างใส่กระเบาะ bage เพื่อรวบรวมจากชั้น บนลงมายังล่าง และรวบรวมไว้ในโรงเก็บวัสดุก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นเศษไม้ และเศษ วัสดุก่อสร้าง เช่น เศษปูน เป็นต้น แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-4	-
	ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่ โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณ ถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่าน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	ผู้รับเหมาจัดให้ชุดล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการ มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง และทุกครั้งเมื่อมีรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลด ฝุ่นละอองจากเศษดินออกจากพื้นที่ก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-5	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ และวัชพืชภายในพื้นที่ก่อสร้าง หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่ออาคารข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจากหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ลายัน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล)	ผู้รับเหมาควบคุมห้ามคนงานเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด โดยมีการอบรมก่อนทำงานช่วง morning talk และมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรคอยควบคุมตลอดเวลา เดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศบริเวณโดยรอบโครงการแต่อย่างใด โดยไม่ได้รับเรื่องเรียนจากบริเวณโดยรอบโครงการ และจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่โครงการ ในเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด ทั้งนี้ หากเกิดกรณีกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่อบริเวณโดยรอบโครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด แสดงดังบทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- -
	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ (1) ทำป้ายขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการแสดงระยะเวลาในการก่อสร้าง ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และชื่อวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยได้จัดทำป้ายสถิติความปลอดภัยพร้อมอัปเดตเป็นประจำวัน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-7	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง <ol style="list-style-type: none"> จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอ หรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิด ฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผล ต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน 	<p>บริษัทผู้รับเหมาจัดทำกล่องรับข้อคิดเห็นและเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณบ่อมรปภ.ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับทราบผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างจากประชาชนบริเวณใกล้เคียง แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-8</p>	-
	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผล ต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน 	<p>โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน ในเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 รายละเอียดผลการตรวจวัด แสดงดังในบทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งทำรายงานส่งแก่องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลทุก 6 เดือน</p> <p>โครงการจัดให้มีผู้จัดการโครงการมีการตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียนตามขั้นตอนปฏิบัติการรับเรื่องร้องเรียน</p>	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง <ol style="list-style-type: none"> การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้อยที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม เร่งรัดให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ 	<p>ผู้รับเหมาให้คนงานรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างใส่กระเบาะ bagge เพื่อรวบรวมจากชั้นบนลงมายังล่าง และรวบรวมไว้ในโรงเก็บวัสดุก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นเศษไม้ และเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษปูน เป็นต้น แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-4</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีมิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-3</p> <p>กิจกรรมการผสมคอนกรีต ผู้รับเหมาเลือกใช้คอนกรีตผสมเสร็จมากกว่าใช้ปูนซีเมนต์ผง และเลือกใช้ไม้ประกอบวัสดุสำเร็จ ดังนั้นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลพิษจึงมีในระดับต่ำ</p> <p>ผู้รับเหมาจะจัดให้มีการสร้างอุปกรณ์เมื่อกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในขั้นตอนงานตกแต่งภายใน เช่น งานฉาบ เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>โครงการจัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ที่จัดเตรียมไปทิ้งยังจุดปรับถมพื้นที่ที่จัดไว้</p>	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร <ol style="list-style-type: none"> (1) ใช้ผ้าไปคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างหินทรายเพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (2) ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน (3) ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้า แทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง (4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ (5) ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆกันหลายคนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง (6) มีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ (7) จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง 	<p>ดินที่ขุดในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับเหมามีการกองเก็บเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ไม่มีการขนดินเข้า-ออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>ผู้รับเหมาควบคุมให้คนงานมีการเดินเครื่องจักรในขณะใช้งานเท่านั้น</p> <p>ผู้รับเหมามีการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง และเครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้าตามความเหมาะสมของลักษณะงาน</p> <p>ผู้รับเหมามีการตรวจสภาพของรถตามระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>ผู้รับเหมาควบคุมให้รถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างตามเส้นทางที่กำหนด โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ตรวจตรา</p> <p>ผู้รับเหมากำหนดให้บริษัทขนส่งวัสดุเข้างานเฉพาะในเวลาราชการ และปฏิบัติตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ พร้อมปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>ผู้รับเหมาจัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างในเวลาเช้าและเย็น เพื่อลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากการใช้เครื่องยนต์</p>	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง <ol style="list-style-type: none"> ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับบริการภายนอกอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำหนัก 5,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในที่ จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษวัสดุที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที <ul style="list-style-type: none"> มาตรการด้านการจัดการของเสีย <ol style="list-style-type: none"> กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมรณรงค์และติดป้าย “ห้ามจุดไฟห้ามเผา มูลฝอยวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง” 	<p>ผู้รับเหมาเลือกอุปกรณ์ในการก่อสร้างตามเหมาะสมของแต่ละงาน</p> <p>ผู้รับเหมามีแหล่งน้ำใช้หลักในโครงการ คือ น้ำบาดาล ซึ่งเพียงพอต่อน้ำที่จะใช้สปรayedเพื่อลดฝุ่น</p> <p>ผู้รับเหมาเลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในที่</p> <p>ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานก่อสร้างคอยทำความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดปริมาณฝุ่นที่เกิดขึ้น</p>	-
	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการด้านการจัดการของเสีย <ol style="list-style-type: none"> กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมรณรงค์และติดป้าย “ห้ามจุดไฟห้ามเผา มูลฝอยวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง” 	<p>ผู้รับเหมาควบคุมห้ามคนงานเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด โดยมีการอบรมก่อนทำงานช่วง morning talk และมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรคอยควบคุมตลอดเวลา</p>	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง <ol style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตอินทรีย์ก่อน การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้อินทรีย์ชั้นเสมอ การนำปุ๋ยเคมีมาฝังเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีมิดชิด ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และรอบอาคาร 	<p>ดินที่ขุดในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับเหมามีการกองเก็บเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ไม่มีการขนดินเข้า-ออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>เดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 ไม่มีการขุดผิวคอนกรีตแต่อย่างใด</p> <p>ผู้รับเหมาเลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในที่</p> <p>ปุ๋ยเคมีชนิดผงนำเข้ามาในถังบรรจุมิดชิด และผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปุ๋ยเคมีชนิดที่มีมิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-3</p> <p>ผู้รับเหมาจัดให้มีรั้วที่บ่งกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และผ้าใบหรือตาข่ายกั้นรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-2</p>	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการเฉพาะด้านการทำงาน <ol style="list-style-type: none"> ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ ใช้น้ำฉีดพ่นถนนก่อนมีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดที่บดตลอดเวลา โดยเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาสีผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดินทรายหรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<p>ผู้รับเหมากำกับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</p> <p>ผู้รับเหมาจัดให้พนักงานฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ทุกครั้ง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-5</p> <p>โครงการจะปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเมื่อถนนมีสภาพชำรุด โดยในเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 ถนนยังมีสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>ผู้รับเหมาจัดให้คนงานมีการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อลดฝุ่นละอองจากเศษดินออกจากโครงการ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-5</p> <p>ผู้รับเหมาจัดทำทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นประตูปิดที่บริหารจัดการให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมประตูบริเวณทางเข้า-ออก ให้ปิดตลอดเวลาการก่อสร้าง ยกเว้น เวลาารถเข้า-ออก และมีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกทุกวันหลังเลิกงาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-9</p>	-
เสียงและความสั่นสะเทือน	<p><u>เสียง</u></p> <p>โครงการจะจัดให้มีรั้วเมทัลลิค โดยรอบเขตที่ดินโครงการ ความสูงประมาณ 2.40 เมตร</p>	<p>ผู้รับเหมาจัดให้มีรั้วที่บึกบึนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวอาคารและลดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-2</p>	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
เสียงและควมสั่นสะเทือน (ต่อ)	โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ เป็นเมทัลชีท 2.40 เมตร โดยรอบอาคารโดยปิดตลอดแนว แต่ระดับด้านทิศใต้ ช่วงขึ้นโครงสร้าง	ผู้รับเหมาจัดให้มีผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่ กำลังก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-2	-
	เวลาการก่อสร้างอยู่ ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. และให้อยู่เก็บงานได้ไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้กรณีที่ต้องทำงานต่อเนื่อง เฉพาะการเทพื้นฐานราก ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น และแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อนอย่างน้อย 3 วัน โดยให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างในช่วงเวลา 08:00-17:00 น. ตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งกรณีที่มีกิจกรรมก่อสร้างนอกเวลากที่กำหนด ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบทางด้านอากาศเป็น ประจำ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง ได้จัดให้เจ้าหน้าที่ตัวแทนโครงการเข้าพบผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการที่อาจได้รับผลกระทบ ก่อนโครงการดำเนินการก่อสร้าง	-
	เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียว หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	ผู้รับเหมาเลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียว หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน เช่น Texca wall เป็นผนังคอนกรีตมวลเบาสำเร็จรูปที่มีเมตเซรามิกมวลเบาคุณภาพสูง เป็นผนังของห้องพักโครงการ	-
	อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องมีให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	ผู้รับเหมาจัดให้อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก โดยเฉพาะในเวลากลางวัน	-
	ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	ผู้รับเหมาใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ตามคู่มือกำหนด	-
	ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องยนต์ที่ใช้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เช่น การตรวจสอบตู้และแผงควบคุมระบบไฟฟ้า การตรวจสอบ Tower Crane เป็นต้น แสดงดังเอกสารแนบที่ 4 เอกสารตรวจสอบไฟฟ้า เอกสารตรวจสอบ Tower Crane	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด คีอารา ริเวิร์ฟ ของบริษัท ลาโยน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
เสียงและควมสั่นสะเทือน (ต่อ)	ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	ผู้รับเหมาใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ตามคู่มือกำหนด	-
	จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ให้หันไปทางทิศตะวันออก เพื่อลดผลกระทบต่อบ้านที่ใกล้เคียง	ผู้รับเหมาใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์คู่มือกำหนด ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับแผนงานก่อสร้างแต่ละกิจกรรม	-
	ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	ผู้รับเหมาใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์คู่มือกำหนด ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับแผนงานก่อสร้างแต่ละกิจกรรม	-
	กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	ผู้รับเหมากำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน ส่วนงานในเวลากลางคืน (บางครั้ง) เป็นกิจกรรมการเทคอนกรีตซึ่งไม่ใช้เครื่องจักรในการทำงาน	-
	จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสกับระดับเสียงดังตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549	ผู้รับเหมาทำอาชีพให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อให้เกิดเสียงดังทุกครั้ง	-
	จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะบริเวณเขตชุมชนและพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพบพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	ผู้รับเหมาจัดพื้นที่สำหรับขนส่งวัสดุ โดยเมื่อรถขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ จะทำการขนวัสดุเข้าสู่พื้นที่จัดเก็บโดยทันที ไม่ได้ใช้ความเร็วในการขั้รถเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง สำหรับเขตพื้นที่นอกโครงการ รถขนส่งวัสดุต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-
	ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้มีปริมาณควันไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด เพื่อลดเสียงความสั่นสะเทือนและเพื่อความปลอดภัยสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ	ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามแผนงานตรวจสอบสภาพระยะที่กำหนด	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
เสียงและความสะดวกสบาย สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลา กลางคืน	ผู้รับเหมาจำกัดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและหลีกเลี่ยงการชนสิ่งใน ช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	-
	จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบให้น้อยที่สุด	ผู้รับเหมาจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	-
	ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุ สถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและ ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปัญหา	โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการแสดงระยะเวลา ในการก่อสร้าง ซึ่งบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และชื่อวิศวกรผู้ควบคุม งาน โดยได้จัดทำป้ายสถิติความปลอดภัยพร้อมอัปเดตเป็นประจำวัน แสดงตั้ง ภาพถ่ายที่ 2.1-7	-
	ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการ ประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อ เจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท ลายัน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (องค์การบริหาร ส่วนตำบลเชิงทะเล)	ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 ทั้ง 2 ฝ่าย ระหว่างโครงการและผู้อาศัย ข้างเคียงทำข้อตกลงร่วมกันได้ นอกจากนี้ บริษัทผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบทางด้านเสียงและความ สนับสุนนเป็นประจำ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตัวแทนโครงการเข้าพบผู้ อาศัยโดยรอบโครงการที่อาจได้รับผลกระทบก่อนโครงการดำเนินการก่อสร้าง	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
เสียงและควมสั่นสะเทือน (ต่อ)	<u>ความสั่นสะเทือน</u> เลือกใช้ฐานรากชนิดแผ่แทนการตอกเสาเข็มซึ่งจะลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	โครงการเลือกใช้ฐานรากชนิดแผ่ และดำเนินการช่วงเดือนสิงหาคม-พฤศจิกายน 2566 แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-1	-
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการทำฐานราก ระบวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้ ซึ่งดำเนินการเมื่อเดือนมิถุนายน 2566	ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยแจ้งกำหนดการทำฐานราก รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้ ซึ่งดำเนินการเมื่อเดือนมิถุนายน 2566	-
	จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อยังเคียงให้น้อยที่สุด	ผู้รับเหมาจัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อยังเคียงให้น้อยที่สุด	-
	อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดการทำงานดังกล่าวในเวลาดึก	ผู้รับเหมาจัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดาเท่านั้น และงดการทำงานดังกล่าวในเวลากลางคืน	-
	ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบเครื่องจักรและเครื่องยนต์ที่ใช้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เช่น การตรวจสอบตู้และแผงควบคุมระบบไฟฟ้า การตรวจสอบ Tower Crane เป็นต้น แสดงดังเอกสารแนบที่ 4 เอกสารตรวจสอบไฟฟ้า เอกสารตรวจสอบ Tower Crane	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิด ความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	ผู้รับเหมาตระหนักและหลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนพร้อม กันในเวลาเดียวกัน	-
	ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักร	ผู้รับเหมาใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ตามคู่มือกำหนด	-
	จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพบพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	ผู้รับเหมาจัดพื้นที่สำหรับบรรทุก โดยเมื่อรถบรรทุกเข้าสู่พื้นที่โครงการ จะทำ การชนวัสดุเข้าสู่พื้นที่จัดเก็บโดยทันที ไม่ได้ใช้ความเร็วในการขับรถเกิน 30 กิโลเมตรชั่วโมง สำหรับเขตพื้นที่นอกโครงการ รถบรรทุกวัสดุต้องปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัด	-
	หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลา กลางคืน	ผู้รับเหมาจำกัดพื้นที่พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและหลีกเลี่ยงการขนส่งใน ช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	-
	จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	บริษัทผู้รับเหมาจัดทำกล่องรับข้อคิดเห็นและเรื่องร้องเรียนติดตั้งไว้บริเวณบ่อม รปภ.ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับทราบผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างจาก ประชาชนบริเวณใกล้เคียง แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-8	-
	โครงการจะมีการตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่มีการก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายจาก ความสั่นสะเทือน โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่ เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ใน สภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	โครงการมอบหมายให้ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้างเมื่อ เดือนมิถุนายน 2566	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข
นิเวศวิทยาทางบก	ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
นิเวศวิทยาทางน้ำ	จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิม อากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนนการจ่ายอม จากนั้นจะระบายออกสู่อ่างเก็บน้ำด้านทิศใต้ต่อไป	ผู้รับเหมาจัดให้มีห้องส้วมพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ไว้เพียงพอกับความต้องการของตงงานทั้งบริเวณพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-12	-
	จัดให้มีท่อระบายน้ำโยยหินชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน/บ่อหน่วงน้ำ ปริมาตร 210 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับรับตกตะกอนดิน กรวด หทราย และเศษขยะ ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจ่ายอม และระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำบริเวณพื้นที่การจ่ายอมด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการต่อไป	ผู้รับเหมาจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอน พร้อมมีบ่อตกตะกอน 2 บ่อ ก่อนระบายน้ำใส่ออกสู่สาธารณะ สำหรับบ่อตะกอนที่ตกได้ จัดให้มีคนงานคอยดัักออกเป็นประจําอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง หรือตามปริมาณตะกอนที่กำหนด แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-14	-
	จัดให้มีการขุดลอกบ่อตกมูลฝอย/ตกตะกอนเป็นประจำ	ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ โดยได้ติดต่อบริการสูบล้างปริมาณสูบล้างไปกำจัดต่อไป	-
	จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดตั้งรถสูบล้างปริมาณสูบล้างไปกำจัดต่อไป	ผู้รับเหมาสูบล้างไปกำจัดเมื่อถึงปริมาณที่กำหนด แสดงดังเอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จสูบล้างปริมาณ	-
	เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างปริมาณสูบล้างไปกำจัดต่อไป	เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-
	ชะลอการก่อสร้างในช่วงที่ฝนตก	ผู้รับเหมา มีนโยบายห้ามคนงานทำงานในวันที่ฝนตกหนัก	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
การใช้ น้ำ	รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อเก็บน้ำใช้ ปริมาตร 25 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ สำหรับบ้านพักคนงาน	ผู้รับเหมาได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-10 ผู้รับเหมาจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และถังเก็บน้ำสำรองใน บ้านพักคนงาน ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้มากกว่า 1 วัน แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-11	-
	จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่า ประโยชน์	ผู้รับเหมาจะจัดให้มีกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์เมื่อกิจกรรมการก่อสร้างอยู่ในขั้นตอน งานตกแต่งภายใน เช่น งานฉาบ เพื่อ ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง	-
	จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกต้องหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 14 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจำนวน 20 ห้องสำหรับ บ้านพักคนงาน	ผู้รับเหมาจัดให้มีห้องส้วมพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ไว้เพียงพอกับความ ต้องการของคนงานทั้งบริเวณพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน แสดงถึงภาพถ่าย ที่ 2.1-12	-
การจัดการน้ำเสีย	จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียรวมได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสีย ที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำบริเวณถนน การจราจร จากนั้นจะระบายออกสู่อ่างเก็บน้ำด้านทิศใต้ ต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 25.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับบ้านพักคนงาน	ผู้รับเหมาจัดให้มีห้องส้วมพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ไว้เพียงพอกับความ ต้องการของคนงานทั้งบริเวณพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน แสดงถึงภาพถ่าย ที่ 2.1-12	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
การจัดทำน้ำเสีย (ต่อ)	จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หาก น้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบ สิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดต่อไป	ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ โดยได้ติดต่อรถสูบ สิ่งปฏิกูลมาสูบไปกำจัดเมื่อถึงปริมาณที่กำหนด แสดงตั้งเอกสารแผนที่ 5 ใบเสร็จ สูบล้างสิ่งปฏิกูล	-
	จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำจัดน้ำให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ พร้อมหมั่นกำจัด คนงานให้รักษาความสะอาด แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-13	-
	เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบ สิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และ ปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะกำจัดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-
	จัดให้มีท่อระบายน้ำโยนหินชั่วคราว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ ดักตะกอน/บ่อหนองน้ำ ปริมาตร 210 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับดักตะกอนหิน กรวด หทราย และเศษขยะ ก่อน ปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำตามแนวถนนการจราจรจ่ายอม และ ระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำบริเวณพื้นที่การจ่ายอมด้านทิศใต้ของ พื้นที่โครงการต่อไป	ผู้รับเหมาจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน พร้อมมี บ่อดักตะกอน 2 ชั้น ก่อระบายน้ำใส่ออกสู่สาธารณะ สำหรับตะกอนที่ได้จัดให้ มีคนงานคอยดักออกเป็นประจําอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง หรือตามปริมาณตะกอนที่ กำหนด แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-14 นอกจากนี้ ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานคอย ตรวจสอบระบบระบายน้ำของโครงการ โดยตรวจสอบท่อระบายน้ำตามแนวถนน การจ่ายอม และคอยดักตะกอนดินทรายที่ลงสู่อ่างเก็บน้ำบริเวณพื้นที่การจ่ายอม ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์ แสดงถึงภาพถ่าย	-
	โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อตกผลผลย/ดักตะกอนเป็น ประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ	จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุตกก่อสร้าง ยุติต้นหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ แสดงถึง ภาพถ่ายที่ 2.1-5	-
	จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุตกก่อสร้าง ยุติต้น หรือกีดขวางทางไหลของน้ำ		

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และดัชนีค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
การจัดการขยะมูลฝอย	กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก และยิปซัมบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า จัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 9 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ 4 ถัง ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะทั่วไป อย่างละ 2 ถัง สำหรับถังขยะอันตราย จำนวน 1 ถัง และมีถังขยะบริเวณบ้านพักคนงาน จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 15 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ จำนวน 7 ถัง ถังขยะรีไซเคิล จำนวน 4 ถัง ถังขยะทั่วไป จำนวน 3 ถัง และถังขยะอันตราย จำนวน 1 ถัง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะแจ้งบริษัทเก็บขยะมูลฝอยเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลให้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมส่งศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเฉพาะไม้ และกระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก และยิปซัมบอร์ด ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ โดยมีโรงจัดเก็บวัสดุก่อสร้างแบ่งเป็นวัสดุไม้ และวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษคอนกรีต เป็นต้น แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-4 ผู้รับเหมาถังขยะรองรับขยะมูลฝอย ติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-15 ผู้รับเหมาได้ประสานให้เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัด ทั้งนี้ มีการผูกมัดขยะให้มิดชิด ไม่ตกหล่น ในปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีขยะอันตราย เมื่อมีขยะอันตรายเกิดขึ้นทางโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่อยู่เสมอ	ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย และดูแลรักษาให้มีสภาพดี ไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึม และมีฝาปิดมิดชิด พร้อมกำกับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-
	กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ผู้รับเหมากำกับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ได้อย่างเคร่งครัด	-
	คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	ผู้รับเหมาจัดให้มีจุดทิ้งขยะแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้าง โดยขยะทั่วไปได้ประสานให้เอกชนที่ซื้ขยะเปียกกับองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเลเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัด และคัดแยกขยะที่สามารถขายได้ เช่น พลาสติค ขวดแก้ว ขวดกระป๋อง กระดาษ เป็นต้น	-
	ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	ปัจจุบันยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่	-
	รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	ผู้รับเหมาพิจารณาตรวจสอบและจัดให้มีถังขยะรองรับขยะมูลฝอย ติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-
ไฟฟ้า	สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	ผู้รับเหมาได้เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟฟ้าชนิด LED เครื่องปรับอากาศประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 เป็นต้น แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-16	-
	เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน	ผู้รับเหมาทำการติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-17	-
	การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	ผู้รับเหมาณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดพร้อมติดป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงานเพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-16	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
การจราจร	ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถ ว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรด แจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	ผู้รับเหมาจัดพื้นที่สำหรับรถบรรทุก โดยเมื่อรถบรรทุกเข้าสู่พื้นที่โครงการ จะทำ การขนวัสดุเข้าสู่พื้นที่จัดเก็บโดยทันที ไม่ได้ใช้ความเร็วในการขั้บรถเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง สำหรับเขตพื้นที่นอกโครงการ รถบรรทุกวัสดุต้องปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัด	-
	โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง โดยระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่ง ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วง เย็น 16.00-17.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หาก มีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่งคอนกรีต ผสมเสร็จ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะ จัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขอ อนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร สำหรับวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	ผู้รับเหมาทำขั้บให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและหลีกเลี่ยงการขนส่งใน ช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน โดยมีบริษัทผู้รับเหมามาเป็นผู้รับผิดชอบการขนส่ง ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-
	เส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางใน เขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง	ผู้รับเหมาทำขั้บให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและหลีกเลี่ยงการขนส่งใน ช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน โดยมีบริษัทผู้รับเหมามาเป็นผู้รับผิดชอบการขนส่ง ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
การจราจร (ต่อ)	รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	ผู้รับเหมาได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดตลอดเส้นทาง การขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-6	-
	ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการทำงานของวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	ผู้รับเหมาทำซ้ำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน โดยมีบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบการขนส่ง ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และจะซ่อมแซมถนนด้านหน้าโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ	-
	ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการคมนาคมทางด้านหน้าโครงการและภายในโครงการ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-9	-
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออก จากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ		
	จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นเพื่อเชิญเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	ผู้รับเหมาจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงเขตก่อสร้างบริเวณเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนแสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-9	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
การจราจร (ต่อ)	ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนน สาธารณะ	ผู้รับเหมาจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงเขตก่อสร้างบริเวณเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนแสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-7	-
	จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	ผู้รับเหมาจัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง แสดงดัง ภาพถ่ายที่ 2.1-5	-
	ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัด ให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้างด้วย สายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ	ผู้รับเหมาทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เพื่อลดฝุ่นละอองจาก เศษดินออกจากโครงการ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-5	-
	หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการขนย้ายดิน ผู้รับเหมาขนย้ายจะรับผิดชอบซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุด โดย กำหนดเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาจ้างการขนย้ายดิน	หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการขนย้ายดิน ผู้รับเหมาขนย้ายจะ รับผิดชอบซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุด โดยกำหนดเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาจ้างการขน ย้ายดิน โดยระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่เกิดกรณีถนนสาธารณะ ชำรุด	-
การระบายอากาศ	ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
การใช้ประโยชน์ที่ดินใน ปัจจุบัน	โครงการไม่มีการกระทำใดๆ ที่เป็นการทำลายพืชพันธุ์ไม้ที่ อยู่ใต้พื้นดิน ระดับพื้นดิน หรือไม้ผลพื้นดิน ทั้งนี้ ในการ ก่อสร้าง หากพบหินดานในบริเวณพื้นที่โครงการจะไม่ เคลื่อนย้ายหรือทำลายหินดานทั้งที่อยู่ใต้พื้นดิน ระดับพื้นดิน และไม้ผลพื้นดิน	โครงการไม่มีการกระทำใดๆ ที่เป็นการทำลายพืชพันธุ์ไม้ที่ อยู่ใต้พื้นดิน ระดับพื้นดิน หรือไม้ผลพื้นดิน หากพบหินดานในบริเวณพื้นที่ โครงการจะไม่เคลื่อนย้ายหรือทำลายหินดานทั้งที่อยู่ใต้พื้นดิน ระดับพื้นดิน และไม้ ผลพื้นดิน	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอย สอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พัก อาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิด ต้องมีการกล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดย พิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้าง ความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรวม	ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการพักอาศัยพร้อมหัวหน้าคนงานเพื่อควบคุมให้ คนงานอยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พัก อาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-18	-
	จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้าง ความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรวม	ผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบและไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรวม	-
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความ เดือดร้อน	บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการเพื่อสอบถาม ถึงผลกระทบทางคุณภาพชีวิตเป็นประจำ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตัวแทน โครงการเข้าพบผู้อาศัยโดยรอบโครงการที่อาจได้รับผลกระทบก่อนโครงการ ดำเนินการก่อสร้าง	-
	หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจาก การก่อสร้าง โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบใน การแก้ไข	โครงการยินดีปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 การ ดำเนินการก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียง	-
	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ และคุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียง โครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รับผิดชอบโครงการ ได้แก่ ผู้จัดการโครงการของบริษัทรับเหมา รับผิดชอบประสาน ผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	ผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ	พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการ เข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	-
		กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่าง ถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียน แรงงานต่างด้าวเพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้	-
		ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และ กำหนดรูปแบบเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้ อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อนามสกุล รหัสของ คนงานก่อสร้าง	-
	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านสุขภาพอนามัยและการ บริการด้านสาธารณสุข	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงาน ก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	ผู้รับเหมาได้จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-18	-
	จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	ผู้รับเหมากำหนดเวลาทำงานของคนงานและอยู่ในบ้านพักเวลา 22.00-06.00 น. โดยห้ามบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่บ้านพัก และห้ามคนงานนำคนนอกเข้ามาใน บ้านพักโดยเด็ดขาด	-
	วางมาตรการกักบริเวณและความปลอดภัยบริเวณรอบหรือกรก พื้นที่นอกโครงการ		
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยใน การก่อสร้าง	ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพรับผิดชอบในเรื่องการดูแลความ ปลอดภัยในการก่อสร้าง	-
	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้ในหัวข้อ 4.1.4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อการ สาธารณสุข อย่างเคร่งครัด	-
	<u>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</u>		-
	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้ในหัวข้อ 4.1.4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อการ ป้องกันอัคคีภัย	-
	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้ในหัวข้อ 4.1.4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชน ใกล้เคียง)	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อความ ปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อ ชุมชนใกล้เคียง)	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
การสาธารณสุข	โรคระบบทางเดินหายใจ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.1.1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อเรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด
	โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค	ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	-
	จัดหาเพิ่มเติมน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค	ผู้รับเหมาได้มีการตรวจสอบประวัติและมีการให้คนงานตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงานเพื่อป้องกันโรคติดต่อและการเป็นแรงงานต่างด้าวจะรับเฉพาะคนงานที่มีบัตรอนุญาตทำงานเท่านั้น	-
	ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ	ผู้รับเหมาได้จัดให้มีระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ	-
	ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	ผู้รับเหมาได้จัดให้คนงานทำความสะอาดที่พักรับประทานอาหารเป็นประจำทุกวัน	-
	ฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม	ผู้รับเหมาจัดให้มีการใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณที่พักทุก 1 เดือน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-19	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
การสาธารณสุข	โรคเครียด จัดทำที่กักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรอบงานหรือบริเวณ พื้นที่นอกโครงการ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการ ลัดขังไม่ยกยักทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พัก อาศัยอย่างสม่ำเสมอสัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียา เสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทฯ ผู้รับเหมายจะต้องลงโทษตามกฎหมายระเบียบอย่างเคร่งครัด 	<p>ผู้รับเหมาได้จัดให้มีระบบสุขภาพภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ</p> <p>ผู้รับเหมา มีการทำซีบและออกกฎระเบียบให้กับคนงานเพื่อป้องกันการสร้างความ เดือนร้อนและปัญหาต่างๆ</p>	-
	อุบัติเหตุ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 4.1.4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด	ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อเรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	การป้องกันอัคคีภัย	ผู้รับเหมาจัดพื้นที่ไว้สำหรับสูบบุหรี่ ซึ่งเป็นเขตปลอดสารก่อประกายไฟ และจัดให้มีป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่อาจก่อประกายไฟได้ เช่น บริเวณสโตร์ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-20	-
	ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ผู้รับเหมาควบคุมห้ามคนงานเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด โดยมีการอบรมก่อนทำงานช่วง morning talk และมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรคอยควบคุมตลอดเวลา	-
	ห้ามเผายขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	ผู้รับเหมาได้มีการติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายในพื้นที่ก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-21	-
	ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	ผู้รับเหมาจัดทำกฎระเบียบความปลอดภัยเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และมีการอบรมความปลอดภัยทุกวันพฤหัสบดี เวลา 07.30-08.00 น.	-
	ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	ผู้รับเหมาทำการติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-17	-
	ให้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	ผู้รับเหมาทำให้คนงานก่อสร้างตรวจเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติ ก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	-
	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	ผู้รับเหมาทำให้คนงานเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกหลักวิชาการและมีการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนดังองค์กระทำ	-
	ให้งานอย่างสม่ำเสมอ	ผู้รับเหมาทำให้คนงานเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกหลักวิชาการและมีการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนดังองค์กระทำ	-
	การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนดังองค์กระทำ	ผู้รับเหมาทำให้คนงานเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกหลักวิชาการและมีการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนดังองค์กระทำ	-
	อย่างถูกหลักวิชาการ	ผู้รับเหมาทำให้คนงานเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกหลักวิชาการและมีการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนดังองค์กระทำ	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	ผู้รับเหมาจัดให้มีถังดับเพลิงมือถือไว้บริเวณโดยทั่วไปในพื้นที่ก่อสร้าง และในจุดที่มีกิจกรรมก่อให้เกิดประกายไฟ พร้อมตรวจสอบสภาพให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-
	จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-22 บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-9	-
	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง</p> <p>(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย</p> <p>สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุกรอบถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 	ทางบริษัทผู้รับเหมา ได้แก่ บริษัท เวสต์คอน จำกัด ได้จัดให้มีความปลอดภัยซึ่งระบุกรอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการตามมาตรการที่กำหนด และจัดทำรายงานความปลอดภัยประจำเดือนเพื่อให้บริษัท ลายัน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้รับทราบเอกสารแนบที่ 8 ตัวอย่างรายงานความปลอดภัยประจำเดือน	-
	จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ พร้อมมีการอบรมความปลอดภัยทุกวันพฤหัสบดี เวลา 07.30-08.00 น. แสดงดังเอกสารแนบที่ 7 กิจกรรม morning talk	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข
<p>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>เวลาการก่อสร้างอยู่ ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. และให้อยู่กับงานได้ไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้กรณีที่ต้องทำงานต่อเนื่อง เฉพาะการเทปูนฐานราก ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น และแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อนอย่างน้อย 3 วัน โดยให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการ ก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</p>	<p>ผู้รับเหมาดำเนินงานก่อสร้างในช่วงเวลา 08:00-17:00 น. ตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งกรณีที่มีกิจกรรมก่อสร้างนอกเวลาที่กำหนด นอกจากนี้ บริษัทผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นประจำ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ขอเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลโครงการเข้าพบผู้อาศัยโดยรอบโครงการที่อาจได้รับผลกระทบก่อนโครงการดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพประจำโครงการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน แสดงตงเอกสารแนบที่ 7 กิจกรรม morning talk</p> <p>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีรั้วที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทางเข้า-ออกชัดเจน แสดงตงภาพถ่ายที่ 2.1-2</p>	-
	<p>กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ</p>		
	<p>ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น</p>	<p>ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กั้นลำกล้องก่อสร้าง แสดงตงภาพถ่ายที่ 2.1-2 ส่วนด้านล่างกันด้วยผ้าใบคลุมกันวัสดุร่วงหล่น</p>	

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
<p>อาศัยความ ปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควรดูแลโดยเฉพาะใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและ ทรัพย์สินของผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>จัดเตรียมอุปกรณ์อุปบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตาบริกซ์ เป็นต้น</p>	<p>ผู้รับเหมาจัดให้ Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควรดูแลโดยเฉพาะในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยที่ อยู่ข้างเคียงโครงการ แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-23</p>	-
		<p>ผู้รับเหมาติดตั้งป้ายเตือนเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง แสดงถึง ภาพถ่ายที่ 2.1-21</p>	-
		<p>ผู้รับเหมาได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการ ทำงานพร้อมกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง แสดงถึงเอกสารแนบที่ 7 กิจกรรม morning talk</p>	-
	<p>ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยใน บริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น</p>	<p>ผู้รับเหมา มีการติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายในพื้นที่ก่อสร้าง แสดง ถึงภาพถ่ายที่ 2.1-21</p>	-
	<p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</p>	<p>ผู้รับเหมาจัดให้มีวิศวกรโครงการตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพประจำโครงการคอยตรวจสอบ สภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย พร้อมรายงาน ความปลอดภัยประจำวัน เอกสารแนบที่ 8 ตัวอย่างรายงานความปลอดภัย ประจำวัน</p>	-
	<p>กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่าง เป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>ผู้รับเหมาจัดให้มีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยมีพื้นที่กองวัสดุ แยกประเภทและห่อใส่ไว้เป็นส่วน</p>	-
	<p>จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อให้มี บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแล ความปลอดภัยในพื้นที่</p>	<p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้ดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง แสดงถึงภาพถ่ายที่ 2.1-9</p>	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด คีอรา ริเวิร์ฟ ของบริษัท ลายัน บายเทา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
<p> อาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) </p>	<p> หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข </p>	<p> โครงการยื่นเินปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 การดำเนินการก่อสร้างยังไม่เกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียง </p>	-
	<p> จัดให้มียารักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลสุขภาพตลอด 24 ชั่วโมง </p>	<p> ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรวม </p>	-
	<p> ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง </p>	<p> ผู้รับเหมากำหนดให้คนงานพักนอกพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด โดยบ้านพักคนงานตั้งอยู่ในซอยลาหยัน 7 ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการประมาณ 400 เมตร </p>	-
	<p> จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล </p>	<p> ทางผู้รับเหมาก่อสร้างได้เตรียมที่พักสำหรับคนงานที่ถูกลดสิทธิและแสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-18 </p>	-
	<p> ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน </p>	<p> ผู้รับเหมาจัดให้มีกฎระเบียบการพักอาศัยพร้อมหัวหน้าคนงานเพื่อควบคุมให้คนงานอยู่ในระเบียบ แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-18 </p>	-
	<p> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง </p>	<p> โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโครงการ ได้แก่ ผู้จัดการโครงการของบริษัทรับเหมา รับผิดชอบประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง </p>	-
	<p> จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด </p>	<p> ผู้รับเหมากจัดให้คนงานที่รับเข้าทำงานต้องตรวจสอบสุขภาพเบื้องต้นก่อนเข้าทำงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด ทั้งนี้ เดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่มีคนงานที่ขาดงานจากโรคติดต่อร้ายแรง </p>	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ ทัศนียภาพ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข
ทัศนียภาพ	จัดให้มีรั้วเมทัลลิคที่ชั่วคราวสูง 2.4 เมตร ตามแนวเขตที่ดินโครงการ กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	ผู้รับเหมาจัดให้มีรั้วที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และผ้าใบหรือตาข่ายกั้นรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง แสดงดังภาพถ่ายที่ 2.1-2 โดยวัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ตาข่ายกันฝุ่น นังร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีเทา เป็นต้น	-
	โครงการใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ตาข่ายกันฝุ่น นังร้าน ที่มีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีน้ำตาล สีเทา เป็นต้น		
	เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	ในอนาคตเมื่อทำการก่อสร้างแล้วเสร็จทางโครงการจะขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	-



ภาพถ่ายที่ 2.1-1 การขุดแบบลาดเอียงและการใช้ฐานรากชนิดฐานแผ่



ภาพถ่ายที่ 2.1-2 รั้วที่บั่นรอบพื้นที่โครงการพร้อมตาข่ายกันรอบอาคาร



อาคาร A



อาคาร A

ภาพถ่ายที่ 2.1-2 รั้วทึบกันรอบพื้นที่โครงการพร้อมตาข่ายกันรอบอาคาร



ภาพถ่ายที่ 2.1-3 โรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่
มิดชิด



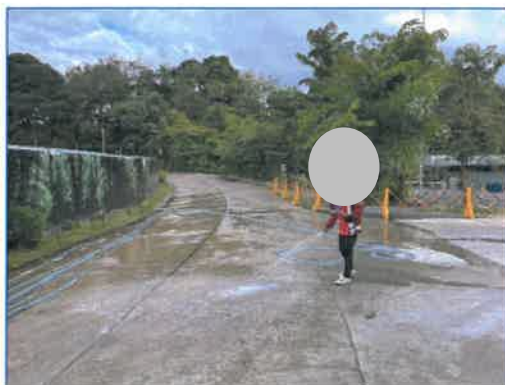
ภาพถ่ายที่ 2.1-4 โรงเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง



ภาพถ่ายที่ 2.1-5 จุดล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการ การฉีดพรมน้ำ
และล้างทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.1-5 จุดล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการ การฉีดพรมน้ำ
และล้างทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.1-5 จุดล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการ การฉีดพรมน้ำ
และล้างทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพถ่ายที่ 2.1-6 ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด คิอรา รีเซิร์ฟ ของบริษัท ลายัน บางเทา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ระยะก่อสร้าง)



ภาพถ่ายที่ 2.1-7 ป้ายสถิติความปลอดภัย



ภาพถ่ายที่ 2.1-8 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



ภาพถ่ายที่ 2.1-9 ประตูทางเข้า-ออกและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพถ่ายที่ 2.1-10 ป้ายรณรงค์ใช้น้ำประหยัด



ในพื้นที่ก่อสร้าง



ในบ้านพักคนงาน

ภาพถ่ายที่ 2.1-15 ถึงขยะ



ภาพถ่ายที่ 2.1-16 อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัด
พลังงานพร้อมป้ายรณรงค์



ภาพถ่ายที่ 2.1-17 อุปกรณ์ไฟฟ้าตามมาตรฐาน



ภาพถ่ายที่ 2.1-18 บ้านพักคนงานก่อสร้างพร้อมป้ายกฎระเบียบ



ภาพถ่ายที่ 2.1-19 การฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์



ภาพถ่ายที่ 2.1-20 พื้นที่สูบบุหรี่และป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่กำหนด



ภาพถ่ายที่ 2.1-21 ป้ายเตือนในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพถ่ายที่ 2.1-22 ถังดับเพลิงและการตรวจสอบความพร้อมใช้งาน



ภาพถ่ายที่ 2.1-23 Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง



ภาพถ่ายที่ 2.1-24 ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV)



ภาพถ่ายที่ 2.1-25 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น