

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการ ศาลาขาว ของบริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยอาศัยข้อมูล จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงพร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ ศาลาขาว (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ ศาลายวัน ของบริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการ ศาลายวัน ของบริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ซอยบ้านดั่งสิน ถนนศาลายา นครชัยศรี (ทางหลวงชนบท นธ.4006 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม มีขนาดที่ดิน 3 ไร่ 61.1 ตารางวา หรือ 5,046.4 ตารางเมตร อาคารโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 257 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 2 ห้อง มีที่จอดรถ จำนวน 75 คัน (แบ่งเป็นที่จอดรถปกติ 71 และที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 4 คัน) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ทดดา สิ่งแวดล้อม จำกัด ดังนั้นโครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศาลาขาว ของบริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศาลาขาว ของบริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้จัดส่งรายงานต่อหน่วยงานผู้อนุญาต (เทศบาลตำบลศาลาขาว) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งล่าสุด ณ บัณฑิตประจำเดือน พฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือ อนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อน ดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงาน ผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการ แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้อธิบายว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ไร้ค่าจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยรอบข้างโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยได้รวบรวมและตรวจสอบ พร้อมทั้งได้มีการแก้ไขและแจ้งต่อหน่วยงานราชการสำนักงานเทศบาลสาละวินทราบเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้จัดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน คัดป้ายชื่อ-เบอร์โทรเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และติดป้าย QR code สำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการก่อสร้างของทางโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์ และ เผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและ มาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการ ระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชา งานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลศาลาชา และ สถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ ชุมชน	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและ มาตรการต่างๆ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการฯ โครงการ	<p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่ชุมชนที่ ทำการสำรวจให้ชัดเจน หรือพิจารณาจัดทำ QR Code บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้าง ไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร ในการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้า โครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ ศาลาชาวัน จำนวน 2 อาคาร สูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น โดยระบุน้อยดังนี้</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>1.4 สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวัน สิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถ ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</p> <p>1.10 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณด้านหน้าโครงการ ติดกับถนนการะจำยอม เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ ศาลาชาวัน จำนวน 2 อาคาร สูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ตามรายละเอียดของมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนซอยบ้านดั่งสิน (ถนนการะจำยอม) ให้เห็นอย่างชัดเจนบริเวณด้านหน้าโครงการ และทุกทิศทางด้านที่มีประชาชนหรือยานพาหนะใช้สัญจร โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอน การชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชา และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนซอยบ้านดั่งสิน (ถนนการะจำยอม) โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชา และติดป้าย QR Code ด้านหน้าโครงการสำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียน ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p> <p>- ภาคผนวก ข-3</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการ โครงการ (ต่อ)	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็น หลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ 3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3.2 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและ แอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่ง ไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และ การเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงาน โครงการ	- โครงการได้มีการคิดป้ายประชาสัมพันธ์ มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณแนว รั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนซอยบ้านตั้งสิน (ถนนการะจำยอม) โดยมีรายละเอียดดังนี้ 3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3.2 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 3.3 ระบุชื่อ เบอร์โทรของผู้รับผิดชอบในการควบคุม การก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเทศบาลตำบล ศาลาขาน และติดป้าย QR Code ด้านหน้าโครงการ สำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียน ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>4.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง โครงสร้างอาคาร ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วประมาณ 60 เปอร์เซ็นต์ หากทางโครงการได้มีการเปิดใช้อาคารทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ก-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	โครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กม. รอบที่ตั้งโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็น ของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูลโครงการอย่าง ต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะ นำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้อง กับสภาพชุมชน ดังนั้นในระยะก่อสร้างและดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะ ต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างโครงสร้าง ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วประมาณ 60 เปอร์เซ็นต์ ทางโครงการยังไม่มีการจัดกิจกรรมการ มีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในปัจจุบัน อย่างไรก็ตามทางโครงการได้แจกเอกสาร ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการตั้งแต่ขั้นตอน การศึกษาจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการสำรวจความคิดเห็นของ ประชาชน และได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ ประชาชนที่พักอาศัยอยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ได้รู้จักโครงการและสามารถเสนอแนะต่อโครงการ เพื่อการพัฒนาโครงการต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิอากาศ	<p>1) จัดให้มีรั้วทึบแผ่นเมทัลชีท (Metal sheet) ความสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ</p> <p>2) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>3) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>4) จัดตั้งป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 ม. ไว้บริเวณหน้าโครงการติดกับถนน ซอยบ้านตั้งสิน โดยต้องมีรายละเอียดให้ชัดเจนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ - ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชาที่มีหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง - แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 	<p>- โครงการได้ทำรั้วทึบแผ่นเมทัลชีท (Metal sheet) โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยปรับเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการได้มีการติดป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการติดกับถนนซอยบ้านตั้งสิน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ - ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง - แผนงานก่อสร้างโครงการ - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	5) กำหนดระบบป้องกันดินพัง โดยใช้ Sheet Pile ในบริเวณที่ขุดดินลึก	- โครงการได้มีการใช้ระบบป้องกันดินพังโดยใช้ Sheet Pile ในบริเวณที่ขุดดินลึก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	6) ก่อนก่อสร้างโครงการให้ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของโครงการ เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ในกรณีเจ้าของบ้านอาศัย/อาคารข้างเคียงที่อยู่ติดกับโครงการ ไม่ยินยอมให้เข้าไปถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพง บ้านและตัวอาคารเพื่อเป็นหลักฐานก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ ให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาบันทึกวัน เวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ซึ่งขออนุญาตเข้าไปถ่ายภาพและให้มีพยานยืนยันพร้อมกันให้รับแจ้งให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย	- ก่อนการก่อสร้างโครงการให้ผู้รับเหมาแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร รวมทั้งได้ให้ชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียง อาคารโดมราเคิล ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ซึ่งได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของทางโครงการ ในช่วงงานตอกเสาเข็มและงาน Sheet Pile ซึ่งทางผู้รับเหมาได้เข้าไปเริ่มดำเนินการซ่อมแซม และประเมินค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	7) จัดให้มีผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี เพื่อควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้เลือกผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี เพื่อควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	8) มีการควบคุมการกำกับให้ผู้รับจ้าง/ผู้รับเหมาในการก่อสร้างดำเนินโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดที่เสนอในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท ซีแพคคอนสตรัคชั่นโซลูชั่น จำกัด ให้ควบคุมกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดที่เสนอในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6
	9) ก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงาน การก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบด้านต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบรับทราบข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบด้านต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบรับทราบข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	10) จัดให้มีการประกันภัยต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัดเจน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดส่งสำเนากรมธรรม์ดังกล่าวให้กับบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียง (หากได้รับการร้องขอ)	- โครงการได้จัดทำประกันภัยต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u> 1) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และสำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชา ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่ชุมชนที่ทำการสำรวจให้ชัดเจน หรือพิจารณาจัดทำ QR Code	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณหน้าโครงการติดกับถนนซอยบ้านตั้งสิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นเสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้จัดทำ QR Code และป้ายติดชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการติดกับซอยบ้านตั้งสิน หากมีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นเสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง สามารถแจ้งให้ทางโครงการทราบ ทางโครงการจะทำการแก้ไขปัญหาโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้มีการเฝ้าระวัง และบันทึก หากเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยต้องระบุสาเหตุ และเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> 4) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีการวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีเสียงดัง และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงมากที่สุด รวมทั้งได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-8
	5) จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารตามระดับความสูงของอาคารที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามคลุม โดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารตามระดับความสูงของอาคารที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	6) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>7) มาตรการในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ มีดังนี้</p> <p>- โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ เช่น ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือให้มีการหยุดดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างเป็นต้น</p> <p>- ในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เาะเจาะ ขุดแต่งผิวคอนกรีตหรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p>	<p>- ในระหว่างการก่อสร้างของโครงการ ไม่มีปัญหาค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน และทางโครงการมีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ (PM_{2.5}) จากกรมควบคุมมลพิษ สถานีจุดตรวจวัด นครปฐม - อ่างเก็บน้ำประปา (81T) โดยหากเกิดปัญหาฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กทันที</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u> 8) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างไม่เดินเครื่องจักร ขณะไม่ใช้งาน โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	9) ลดการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง แต่เป็นไปได้อย่างเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วย ไฟฟ้า	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาลดการใช้เครื่องจักร ที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ให้เลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่อง ด้วยไฟฟ้าให้เป็นส่วนใหญ่	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6
	10) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงาน จราจรในพื้นที่	- โครงการได้เลือกใช้เส้นทาง และช่วงเวลาในการขนส่ง วัสดุก่อสร้าง ที่ไม่ใช่เวลาเร่งด่วน และมีการปิดคลุมด้วย ผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 11) หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นพร้อมกัน	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุด และได้จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจจะเกิดฝุ่นตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในโครงการ และบริเวณข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	12) จัดให้มีการฉีดสเปรย์น้ำตามบริเวณขอบรั้ว และ ด้านในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการดักฝุ่น และทำ ความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกัน ฝุ่นที่เกิดจากการก่อสร้าง มิให้ฟุ้งกระจายสู่ด้านนอก พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดสเปรย์น้ำตามบริเวณขอบรั้ว โดยฉีดทุก 3 ชม. ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้ คนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างด้วยเพื่อเป็นการ ดักฝุ่น และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในโครงการและ บริเวณข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	13) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	14) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการได้จัดให้มีคนงานพร้อมทั้งอุปกรณ์ทำความสะอาดพร้อมใช้งานประจำไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อม ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น อีกทั้งยังจัดให้มีการฉีดสเปรย์น้ำตามบริเวณขอบรั้ว เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในโครงการและบริเวณข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 15) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการติดป้ายกำหนดกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงานโครงการก่อสร้าง ห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษหากฝ่าฝืนกฎระเบียบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-10
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 16) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองทราย และมีการฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	17) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์ผงที่บรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิดเท่านั้น ในการนำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</u> 18) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดจุดล้างล้อรถอยู่บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการ โดยการจัดทำบ่อล้างล้อรถและจัดให้มีพนักงานฉีดล้างล้อด้วยน้ำแรงดันสูง	- โครงการได้มีการกำหนดจุดล้างล้อรถบรรทุก บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกของโครงการ โดยจัดทำจุดล้างล้อรถและจัดให้มีพนักงานฉีดล้างล้อด้วยน้ำแรงดันสูง ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	19) ใช้ผ้าใบปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดิน	- โครงการใช้ผ้าใบคลุมกระบะบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนน และได้จัดให้คนงานก่อสร้างทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	20) ดูแลสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบจุดที่แตกร้าว หรือเป็นหลุมให้รีบดำเนินการซ่อมบำรุงให้พร้อมใช้งานเสมอ	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุด จะรีบดำเนินการซ่อมบำรุงทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	21) จัดเตรียมอาหารบรรทุกน้ำที่ใช้ในการพ่นฉีดบนถนน ถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้งในช่วงเวลาเช้าเย็น หรือ 2 ครั้ง/วัน	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดสเปรย์น้ำตามบริเวณขอบรั้วโดยฉีดทุก 3 ชม. ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้คนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างด้วย เพื่อเป็นการดักฝุ่น เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในโครงการและบริเวณข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	22) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ใช้เส้นทางร่วมกัน สามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	23) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยโครงการไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงซึ่งจะระบุไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาและได้ติดป้ายแจ้งให้ใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	24) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งสินค้าของโครงการกรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา ซ่อมแซมผิวถนนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อเกิดรอยแตก หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งสินค้าของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-11
	25) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่จุดทิ้งดินของโครงการในรัศมี 100 ม. เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาทั้งคืน และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรงพร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่จุดทิ้งดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่จุดทิ้งดินของโครงการเรียบร้อยแล้ว และได้มีการติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	26) การถมดินโดยมีความสูงของเนินดินเกินกว่าระดับที่ดินต่ำเจ้าของที่อยู่ข้างเคียงและมีพื้นที่ของเนินดินเกิน 2,000 ตร.ม. ต้องแจ้งการถมดินนั้นเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นกำหนด 27) การถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันเกิน 2,000 ตร.ม. และมีความสูงของเนินดินตั้งแต่ 2 ม. นับจากระดับที่ดินต่ำเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง ต้องมีผู้ควบคุมงานซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	- โครงการได้มีการควบคุมให้คนขับรถที่นำดินไปทิ้งในพื้นที่ทิ้งดิน ไม่ให้ความสูงของเนินดินสูงเกินกว่าระดับที่ดินต่ำเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง และควบคุมไม่ให้พื้นที่ของเนินดินเกิน 2,000 ตร.ม.เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	28) การถมดิน ส่วนฐานของเนินดินจะต้องห่างจากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่น หรือที่สาธารณะเป็นระยะไม่น้อยกว่าความสูงของเนินดินที่จะถมดิน เว้นแต่จะได้มีการจัดการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างโดยการรับรองจากผู้มีใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ถมดินของโครงการ ซึ่งพื้นที่ถมดินเป็นพื้นที่ส่วนบุคคล ที่ทางโครงการได้มีการติดต่อพื้นที่ถมดินโดยเฉพาะ ซึ่งการขนดินไปทิ้งนั้น ส่วนของฐานของเนินดินห่างจากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	29) การถมดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะ ผู้ถมดินต้องติดป้ายสี่เหลี่ยมแสดเตือนอันตรายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 50 ซม. และยาวไม่น้อยกว่า 1 ม. ทำด้วยวัสดุถาวรไว้บนเนินดินที่ถมด้านที่ติดกับทางสาธารณะในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาทำการถมดินในระหว่างการถมดินและภายหลังการถมดินแล้วเสร็จผู้ถมดิน เจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครองที่ดิน แล้วแต่กรณีต้องตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ			
	<u>มาตรการติดตามตรวจสอบ</u> 30) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัด และบันทึกค่าฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน ประจำวัน โดยจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อเสนอต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	31) ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	- โครงการมีการตรวจสอบการทำงานอยู่เสมอ หากทางโครงการได้รับเรื่องการร้องเรียนจากผู้พักอาศัย โดยรอบโครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการจะรีบค้นหาสาเหตุและทำการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2
2) มลพิษทางอากาศ	1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำชับให้พนักงานก่อสร้างไม่ติดเครื่องยนต์ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-13
	3) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-13
	4) ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และรถส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ โดยโครงการจะไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดาษกรอง หรือไม่เกินร้อยละ 45 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง) มาใช้ในโครงการ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น ติดป้าย QR code พร้อมทั้งติดชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการทำงานที่เกิดเสียงดังรบกวน ซึ่งโครงการได้มีมาตรการควบคุมการทำงานและไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนหลัง 18.00 น. และแจ้งต่อหน่วยงานราชการสำนักงานเทศบาลสาขลา เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3
	2) ติดตั้งกำแพงกันเสียง ดังนี้ - ในช่วงการปรับพื้นที่และทำฐานราก ติดตั้งแผ่นกันเสียงโดยใช้วัสดุ วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ - ช่วงงานโครงสร้าง - ชั้นที่ 1 ติดตั้งแผ่นกันเสียงโดยใช้วัสดุ วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งแผ่นกันเสียงปิดล้อมอาคารที่กำลังก่อสร้างทั้ง 4 ด้าน ผ่นกันเสียงโดยใช้วัสดุ วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มม.	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้ว 6 ชั้น ทางโครงการได้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) สูง 2 ม. ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 ม.</p> <p><u>เพิ่มเติม</u> การติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว สูง 6 ม. วัสดุ Metal Sheetหนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ด้านทิศเหนือใกล้กับ อาคารพักอาศัยมีราเคิล เฟลส สูง 5 ชั้น ห่างจากเขตแนวอาคารไม่เกิน 4 ม.</p> <p><u>เพิ่มเติม</u> การติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว สูง 6 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มม. หรือวัสดุ เทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ด้านทิศใต้ใกล้กับ อาคารพักอาศัย เดอะ เซปเทมเบอร์ ศาลาชา สูง 8 ชั้น ห่างจากเขตแนวอาคารไม่เกิน 5 ม.</p> <p>- ชั้นที่ 2 ขึ้นไป ติดตั้งกำแพงกันเสียง "งานโครงสร้าง" สูง 2.2 เมตร วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มม. หรือวัสดุ เทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคาร ล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร</p> <p>- กิจกรรมก่อสร้าง "งานตกแต่งอาคาร" จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)</p>	<p>- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้ว 6 ชั้น ทางโครงการได้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	3) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์ - เสาร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ การเทปูน และงานฐานรากโครงการ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และกำหนดให้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีกรแจ้งทำงานเกินเวลาที่กำหนดต่อหน่วยงานอนุญาต และแจ้งต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	4) ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้ใช้เสาเข็มกด แบบเครื่องกดเสาเข็ม Jack In Pile ในการก่อสร้างฐานราก ซึ่งในขณะที่เครื่องทำงาน จะมีเสียงรบกวนและแรงสั่นสะเทือนน้อย อีกทั้งยังใช้ระบบไฟฟ้าในการทำงาน ซึ่งสามารถป้องกันผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	5) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมา ไม่ให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	6) เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้มีการเลือกใช้เครื่องกดเสาเข็ม Jack In Pile ซึ่งเป็นระบบไฟฟ้า ที่ทำให้มีเสียงดังรบกวน และสั่นสะเทือนน้อย รวมทั้งได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบโครงการเพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-14
	7) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบรเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการมีการเลือกใช้อุปกรณ์ และมีการกำชับคนงานก่อสร้างให้ดับเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวลงระหว่างการพัก โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	8) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักรอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-13
	9) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการได้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	10) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการมีการกำหนดไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราไม่เร็วเกินไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	11) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการติดป้ายห้ามส่งเสียงดัง และได้จัดทำกฎระเบียบต่าง ๆ เพื่อใช้ในการกำกับดูแลคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และได้กำกับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-10
	12) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	13) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนกำชับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6
	14) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ($L_{eq\ 24\ hr}$) 24 ชั่วโมงและระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ($L_{eq\ 24\ hr}$) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันที่มีการทำฐานราก และงานเสาเข็ม รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง ซึ่งผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ระยะก่อสร้าง) พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน	1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ การเทปูนและงานฐานรากโครงการ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และกำหนดให้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีกรแจ้งทำงานเกินเวลาที่กำหนดต่อหน่วยงานอนุญาต และแจ้งต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	2) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกิน 5 มม./วินาที ตามมาตรฐานกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ในกรณีพบว่า มีค่าเกินมาตรฐานดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด ก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป	- โครงการได้มีการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานกำหนดความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3) ก่อนดำเนินงานโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปลงปลุกสร้างอื่นๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จ	- ก่อนการก่อสร้างโครงการได้ให้ผู้รับเหมา เข้าแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร รวมทั้งได้ให้ชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียง อาคารโดมิมราเคิล ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ซึ่งได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของทางโครงการ ในช่วงงานตอกเสาเข็มและงาน Sheet Pile ซึ่งทางผู้รับเหมาได้เข้าไปเริ่มดำเนินการซ่อมแซม และประเมินค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3
	4) จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ กรณีที่ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการได้จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการแจ้งกำหนดการกวดเส้าเข็ม โดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจนพร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ แจ้งกำหนดการกวดเส้าเข็ม โดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และมีวิศวกรดูแลการควบคุมการก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-6
	6) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดการก่อสร้างฐานรากและงานเส้าเข็มของโครงการก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง ในกรณีที่ ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ อย่างไรก็ดีตามเนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างฐานรากและงานเส้าเข็มของโครงการ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเส้าเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการได้จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>7) มีการควบคุมการกำกับให้ผู้รับจ้าง/ผู้รับเหมาในการก่อสร้างดำเนินโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดที่เสนอในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด</p> <p>นอกจากนี้ได้กำหนดให้มีมาตรการเชิงรุกต่อแหล่งรับผลกระทบด้านทิศใต้ เป็นอาคารพักอาศัยสูง 8 ชั้น จะได้รับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด 2.8 มม./วินาที ซึ่งมีค่าเกิน 2.5 มม./วินาที ดังนี้</p> <p>- บริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อนุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบ รับทราบข้อมูลรวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการ ได้มีการกำกับให้ผู้รับเหมาดำเนินก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และได้จัดให้มีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อนุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจได้รับผลกระทบ รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-5</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11</p> <p>- ภาคผนวก ข-6</p>
	<p>- จัดให้มีวิศวกรโครงการดูแลบ้าน/อาคารที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ที่มีความสั่นสะเทือนเกินกว่า 5 มม./วินาที อย่างใกล้ชิดเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ และหลังจากช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ ให้เข้าพบเพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารโครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรของโครงการเข้าสำรวจอาคารข้างเคียง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและวิศวกรของโครงการ ได้เข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียง อาคารโดมิมราเลิ์ ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ซึ่งได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของทางโครงการ ในช่วงงานตอกเสาเข็มและงาน Sheet Pile ซึ่งทางผู้รับเหมาและวิศวกรได้เข้าไปเริ่มดำเนินการซ่อมแซม และประเมินค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11</p> <p>- ภาคผนวก ก-3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อ สั่นสะเทือน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำงานเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจนพร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ก่อนที่จะดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่ อยู่ใกล้เคียงโครงการ มีการแจ้งกำหนดการกดเสาเข็ม โดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ตลอด 24 ชั่วโมง หากได้รับผลกระทบจากโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	- ติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน Swismometer หรือ เครื่องวัดความสั่นสะเทือนที่เป็นไปตามมาตรฐาน ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ ซึ่งมีระยะที่ใกล้กับ ตำแหน่งเสาเข็มมากที่สุด หากค่าความสั่นสะเทือนเกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที ให้หยุดการก่อสร้างทันที และ ดำเนินการแก้ไขลดขยเขี่ยหาผลกระทบต่ออาคาร ข้างเคียงอย่างทันท่วงที	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดความ สั่นสะเทือนที่เป็นไปตามมาตรฐาน บริเวณทิศเหนือ ของโครงการ ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก และมีการตรวจวัดทุกเดือน ที่มีการทำโครงสร้างอาคาร พบว่า ค่าความสั่นสะเทือน ไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	<p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานฐานราก ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสิ่งกั้นตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณนั้น รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอหรือไฟสัญญาณเตือนอันตรายจำนวนพอสมควรในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นตลอดระยะเวลาขุดดินและถมดิน ในกรณีการขุดดินและถมดินในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าให้แสงสว่าง ต้องทาสีสิ่งกั้นตกหรือราวกันด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน - กำหนดให้วิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่ขออนุญาตอย่างเคร่งครัดประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<p>- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยจัดให้มีรั้วกันตกที่มีความมั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณพื้นที่ขุดดินตลอดระยะเวลาในการขุดดินและถมดิน รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้งานออกมาตามที่ได้ออกแบบไว้ และแก้ไขปัญหาน้ำงานที่อาจจะเกิดขึ้นได้โดยทันที</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	<p>2) กำหนดให้ติดตั้งระบบป้องกันการพังทลายของดินโดยใช้ Sheet Pile ส้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก และในส่วนที่ต้องทำถังเก็บน้ำใต้ดินโดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งระบบป้องกันการพังทลายของดินโดยใช้ Sheet Pile ส้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง และได้จัดให้วิศวกรควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	3) ก่อนก่อสร้างโครงการให้ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้างเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้โครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปให้ตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้ทราบและดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง ในกรณีในกรณีเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงที่อยู่ติดกับโครงการไม่ยินยอมให้เข้าไปถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพง บ้านและตัวอาคารเพื่อเป็นหลักฐานก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ ให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาบันทึกวันเวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ซึ่งขออนุญาตเข้าไปถ่ายภาพและให้มีพยานยืนยันพร้อมกับให้รับแจ้งให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย	- ก่อนการก่อสร้างโครงการให้ผู้รับเหมาเข้าแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร รวมทั้งได้ให้ชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียง อาคารโดมริเคล ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ซึ่งได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของทางโครงการ ในช่วงงานตอกเสาเข็มและงาน Sheet Pile ซึ่งทางผู้รับเหมาได้เข้าไปเริ่มดำเนินการซ่อมแซม และประเมินค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4) จัดให้มีผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดีเพื่อควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการ ได้จัดให้มีผู้ควบคุมการก่อสร้างที่ดีเพื่อควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6
	5) บริษัท มีน้ำ ดีเวลลอปमेंท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จ้างบริษัท ซีแพคคอนสตรัคชั่น โซลูชั่น จำกัด ให้ควบคุมกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดที่เสนอในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6
	6) จัดให้มีการประกันภัยต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดส่งสำเนากฎมธรรม์ดังกล่าวให้กับบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียง (หากได้รับการร้องขอ)	- โครงการได้จัดให้มีประกันภัยต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-7
	7) จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวนอกสุด ด้านทิศเหนือ หากมีผลกระทบต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง ต้องหาแนวทางเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงาน เพื่อให้ความสั่นสะเทือนลดลงทันที และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการได้มีการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณโครงการด้านทิศเหนือทุกวันที่มีการทำฐานราก และตรวจวัดทุกเดือนหลังจากขึ้นโครงการอาคารแล้ว หากค่าความสั่นสะเทือนเกินค่ามาตรฐาน ทางโครงการจะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงาน เพื่อให้ความสั่นสะเทือนลดลงทันที และจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	8) กำหนดให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน Inclinometer ที่ติดตั้งไว้ใน Sheet Pile ด้านทิศเหนือ โดยกำหนดค่าระดับการเตือนภัยเพื่อควบคุมงานที่ระดับ 56.1 มม. โดยจะต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานและ ผู้ออกแบบทราบ และต้องอ่านค่าทุกๆ 3 วัน โดยต้อง เตรียมแผนหรือมาตรการที่จะใช้แก้ไขหากค่าเคลื่อนตัว เกินกว่า 60.00 มม. จะต้องหยุดการขุดดิน และทบทวน แผนการดำเนินงานหรือมาตรการที่ได้รับการอนุมัติ จากนั้นดำเนินการตามแผนและเฝ้าระวัง จนกว่าอัตราการ เคลื่อนตัวไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน Inclinometer ที่ติดตั้งไว้ใน Sheet Pile ด้านทิศเหนือ เพื่อใช้วัดการเคลื่อนตัวของดินเรียบร้อยแล้ว หากมีการ เคลื่อนตัวของดินผิดปกติ โครงการจะหยุดกิจกรรม และ ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-27
	9) กำหนดให้มีมาตรการจัดเงินทุนสำหรับเยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบจากโครงการเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอ การดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความ เสียหายเป็นวงเงิน จำนวน 5,000,000 บาท โดยได้กำหนด ขั้นตอนการจ่ายเงินสำรองโครงการดังนี้ 1. เมื่อได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการ ตรวจสอบความเสียหายทันที 2. ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้นภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบและหาข้อตกลง ร่วมกัน ในขณะเดียวกันจะต้องประสานบริษัทประกัน พิสูจน์ความเสียหายที่เกิดขึ้น	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยของโครงการ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเงินทุนสำหรับเยียวยาสำหรับ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความรวดเร็วใน ระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกัน ความเสียหายเป็นวงเงิน จำนวน 5,000,000 บาท โดยมีขั้นตอนการจ่ายเงินสำรองตามแผนผังการรับเรื่อง ร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของ โครงการ พร้อมทั้งมีการติดสำเนาประกาศ บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อแจ้งให้กับประชาชนที่อาศัยใน บริเวณใกล้เคียงทราบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>3. กรณีตกลงร่วมกันได้ ในการชดเชยค่าสินไหมทดแทน โดยมีแนวทางในการชดเชยค่าสินไหมทดแทนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การชดเชยเป็นตัวแทน โครงการจัดให้มีเงินสำรองเยียวยา จำนวน 5,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัท ประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าสินไหมที่เกิดขึ้นจริง ภายใน 7 วันส่วนที่เหลือรอจากบริษัทประกันภัย - การซ่อมแซม ปัญหาที่เกิดขึ้นหากสามารถแก้ไขได้ จะดำเนินการแก้ไขทันทีหรือภายใน 3 วัน - การจัดหาทรัพยากรสินทดแทน จะดำเนินการแก้ไขทันทีหรือภายใน 3 วัน - การทำให้คืนกลับสภาพเดิม จะดำเนินการแก้ไขทันทีหรือภายใน 3 วัน - กรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 	<p>- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยของโครงการ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเงินทุนสำหรับเยียวยาสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัท ประกันความเสียหายเป็นวงเงิน จำนวน 5,000,000 บาท โดยมีขั้นตอนการจ่ายเงินสำรองตามแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมทั้งมีการติดสำเนาประกาศ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อแจ้งให้กับประชาชนที่อาศัยใน บริเวณใกล้เคียงทราบ</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราวจนได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป	- โครงการได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ ที่สามารถบำบัดน้ำเสียจนได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ค-4
	2) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม เพื่อรักษาความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	3) ประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเทศบาลตำบลศาลาฯ หรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตมาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการได้มีการประสานงานกับสำนักงานเทศบาลตำบลศาลาฯแล้ว แต่ในปัจจุบันยังมีปริมาณน้อยมาก หากพบว่ามีสิ่งปฏิกูลปริมาณมาก จะดำเนินการให้สำนักงานเทศบาลตำบลศาลาฯเข้ามาดูด เพื่อนำไปกำจัดทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	4) กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	5) ตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้น้ำท่วมขัง ป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้มีการตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้น้ำท่วมขัง เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	6) จัดให้มีบ่อพักน้ำสุดท้ายเพื่อให้เศษดิน เศษปูนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ที่ระบายน้ำด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดทำบ่อพักน้ำสุดท้าย เพื่อให้เศษดิน เศษปูนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ที่ระบายน้ำด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	7) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างปลักภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและโครงการต้องขนาน้ำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการไปทิ้ง โดยจ้างบริษัทเอกชนที่รับกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้าง โครงสร้างอาคารหากก่อสร้างเสร็จแล้ว จะดำเนินการสูบล้างปลักภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก และชุดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	8) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราวจนได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป	- โครงการได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ ที่สามารถบำบัดน้ำเสียจนได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ค-4
	9) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็นรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม เพื่อรักษาความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	10) ประสานให้รถสูบล้างปลักของสำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชา หรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตมาสูบล้างปลักไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการได้มีการประสานงานกับสำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชาแล้ว แต่ในปัจจุบันยังมีปริมาณน้อยมาก หากพบว่ามีปลักปริมาณมาก จะดำเนินการให้สำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชาเข้ามาสูบล้างเพื่อไปกำจัดทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	11) จัดสร้างห้องส้วมชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ในโครงการเพียงพอต่อการใช้งานของคนงาน	- โครงการได้จัดสร้างห้องส้วมชาย-หญิงสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยจัดให้มี ห้องน้ำ 10 ห้อง โถปัสสาวะชาย 2 โถ ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานของคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	12) ติดตั้งป้ายออกกฏการใช้ห้องน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องทำการกิจส่วนตัวภายในห้องน้ำเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบต่อการส่งกลิ่นเหม็น	- ผู้รับเหมาได้มีการกำชับคนงานให้ทำการกิจส่วนตัวภายในห้องน้ำเท่านั้น โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	13) กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	14) ผู้รับเหมาต้องกำชับกฎระเบียบในการใช้ห้องน้ำให้ถูกที่และไม่ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	- ผู้รับเหมาได้มีการกำชับคนงานและติดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงานโครงการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-10
	15) ตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้มีน้ำท่วมขังป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบไม่ให้มีน้ำท่วมขัง และทำความสะอาดบริเวณโดยรอบห้องส้วม เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียงเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	16) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างปฏิภูมิกายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และโครงการต้องขุดนำถังบำบัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคาร หากก่อสร้างเสร็จแล้ว จะดำเนินการสูบล้างปฏิภูมิกายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก และขุดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออก โดยให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมและลานซักล้าง ให้เพียงพอต่อความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 32 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	- ผู้รับเหมาได้มีการสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมและลานซักล้าง ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของแรงงาน รวมทั้งได้จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นที่บ้านพักคนงาน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่อง	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงาน และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียที่บ้านพักคนงาน ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีคนงาน จำนวน 1 คน คอยดูแลรักษา ทำความสะอาดในพื้นที่บ้านพักคนงาน ให้มีความสะอาด และไม่มีกลิ่นรบกวนบริเวณพื้นที่ข้างเคียงอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	-	-	-	-
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	<p>1) รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ของคนงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาตรรวม 14 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>3) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงานบริเวณบ้านพักคนงาน ปริมาตรรวม 40 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p>	<p>- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการใช้น้ำบาดาลของทางโครงการที่อยู่ในพื้นที่โครงการ และได้จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง บริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งมีปริมาณเพียงพอสำหรับการสำรองน้ำไว้ใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49</p>
3.2 น้ำเสีย	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำโดยจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย ทั้งในพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ	1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจุดท้ายสุดของรางระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อพัก ระบายน้ำเพื่อให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนซอยบ้านดั่งสิน (ถนนการะจำยอม)	- โครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง ซึ่งจุดท้ายสุดของรางระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อ พักระบายน้ำเพื่อให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำริมถนนซอยบ้านดั่งสิน (ถนนการะจำยอม) เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	2) ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำ ชั่วคราวและบ่อพักระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ไม่ส่งผล กระทบต่อระบบระบายน้ำบริเวณ โดยรอบพื้นที่ โครงการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบและขุดลอกตะกอนที่สะสม ในรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อพักระบายน้ำบริเวณ โดยรอบโครงการ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบาย น้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50
	3) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ			
	4) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจาก โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออก จากโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	5) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อยตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง			
	1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	2) ฉีดพรมน้ำบริเวณก่อสร้างหรือบริเวณเกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดสเปรย์น้ำตามบริเวณขอบรั้วโดยฉีดทุก 3 ชม. ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้คนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างด้วย เพื่อเป็นการดักฝุ่น และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในโครงการและบริเวณข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	3) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกเวลารุ่งควัน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกเวลารุ่งควัน เวลา 10.00 - 15.00 น.	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	4) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้ติดป้ายควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และมีการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	5) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-13
	6) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งไว้ในพื้นที่โครงการ หากมีปริมาณมาก ทางโครงการจะจ้างให้บริษัทเอกชนมารับไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	7) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์	- ผู้รับเหมามีการแยกเศษวัสดุก่อสร้าง จัดเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ของโครงการ และจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ในส่วนที่สมารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	8) โครงการจะกำหนดรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้าง ไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา โดยโครงการต้องติดต่อประสานงานให้สำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชา หรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย และกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษหินและเศษปูนไปกำจัดต่อไป	- ผู้รับเหมาได้มีการติดต่อประสานงานให้สำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชา เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอย สัปดาห์ละ 3 วัน เพื่อไม่ให้มีปริมาณขยะมูลฝอยคั่งค้างและส่งกลิ่นรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และได้มีการจัดพื้นที่ไว้สำหรับการกองวัสดุจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้แล้ว แต่ในปัจจุบันยังมีปริมาณน้อยมาก หากพบว่ามีปริมาณมาก จะดำเนินการให้บริษัทเอกชน มารับไปกำจัดทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-15
	9) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งมูลฝอยจากการก่อสร้าง โดยจะพิจารณาให้สอดคล้องกับกฎหมายการห้ามรถบรรทุกขนาดใหญ่สัญจรในช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับการขนส่งมูลฝอยไปกำจัด โดยกำหนดให้การขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ใช้บริการของสำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชา ทำให้ไม่มีผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งทางสำนักงานเทศบาลศาลาชาจะเข้ามาเก็บขนขยะ ในช่วงเวลา 22.00 - 23.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ไม่วุ่นวาย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	10) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุ ก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนการจราจร ยอม (ซอยบ้านตั้งสิน) ที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่ง และเพื่อช่วยลดผลกระทบต่อการเดินทางและการจราจร	- โครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการ ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบน ถนนการจราจรยอม (ซอยบ้านตั้งสิน) ที่ใช้เป็นเส้นทางในการ ขนส่ง เพื่อช่วยลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	11) ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ- ส่งคนงานบน บริเวณถนนด้านหน้าโครงการ (ถนนการจราจรยอม) โดยเด็ดขาด	- โครงการได้มีการติดป้าย “ห้ามจอด” บริเวณด้านหน้า โครงการ (ถนนการจราจรยอม) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	12) กำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบรอยแตก รอยร้าวของ ถนนการจราจรยอม หากเกิดการชำรุดเสียหาย ตั้งรับ ดำเนินการซ่อมแซม	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถนน ให้อยู่ในสภาพดี ไม่มีรอยแตก รอยร้าวของถนนการ จราจรยอมอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดการชำรุด จะรีบแก้ไขโดย ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-11
	13) กำหนดน้ำหนักรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ ไม่เกินค่ามาตรฐาน เพื่อลดผลกระทบต่อการรับหนัก ของถนนการจราจรยอม	- โครงการได้มีการติดป้ายกำหนดน้ำหนักรถบรรทุกขนส่ง วัสดุก่อสร้างให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อการรับน้ำหนักของถนน การจราจรยอม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	14) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความ เสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจาก กิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา ซ่อมแซมผิวถนน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อเกิดรอยแตก หรือความ เสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-11
	15) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 25 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และกำชับให้ผู้ ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทาง บก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้มีการติดป้ายกำหนดน้ำหนักรถบรรทุกขนส่ง วัสดุก่อสร้างให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน และจำกัดความเร็วของ รถไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรม คนงานก่อสร้าง</u> 1) จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 200 ล. จำนวน 4 ถัง มีปริมาตรรวม 800 ล. วางบริเวณพื้นที่บ้านพัก คนงานก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถ เก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลตำบลศาลา ที่เกี่ยวข้องมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ผู้รับเหมาได้จัดตั้งถังขยะบริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งเพียงพอต่อ การใช้งาน และได้จัดให้มีที่พักขยะ ทางสำนักงานเทศบาลตำบล ศาลาฯ เข้ามาเก็บขน เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ซึ่งจะเข้ามา สัปดาห์ละ 2 วัน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการติดป้ายกฎระเบียบให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียม และมีการกำหนดบทลงโทษ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78 - ภาคผนวก ข-11
	3) ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเทศบาล หรือ บริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทั่วไปทุกวัน	- ผู้รับเหมาได้มีการติดต่อให้ทางสำนักงานเทศบาลตำบล ศาลาฯ เข้ามาเก็บขน เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ซึ่งจะเข้ามา เก็บที่พื้นที่ก่อสร้าง สัปดาห์ละ 3 วัน และที่บ้านพักคนงานเข้ามา เก็บสัปดาห์ละ 2 วัน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-15
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของ ที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง กรณีที่ พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดที่ตั้งถังขยะและ ตรวจสอบสภาพถังขยะมูลฝอยเป็นประจำ หากพบว่า ถังขยะมูล ฝอยเกิดการชำรุดจะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	5) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็น ประจำเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้ เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะ รองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 ไฟฟ้า	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่า ชำรุดเสียหาย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-16
3.6 การจราจร	1) คัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งสินค้าได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกจากการขนส่งสินค้า	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าของรถขนส่งสินค้า โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรที่ใช้เส้นทางร่วมกัน สามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกจากการขนส่งสินค้า	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งสินค้า เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งสินค้า	- โครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	3) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ พร้อมรายละเอียดต่างๆ ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยให้บริการ สำหรับรถเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อการเข้าพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งได้จัดให้มีไฟสัญญาณแจ้งเตือน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้รถที่เข้า-ออก จากโครงการให้สามารถเข้า-ออก ได้โดยสะดวกและปลอดภัย ทั้งบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะ บริเวณใกล้เคียงโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	5) จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ สำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63
	6) ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบน บริเวณถนนด้านหน้าโครงการ โดยเด็ดขาด	- โครงการมีการติดป้าย “ห้ามจอด” บริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนเกาะจำยอม) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	7) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้มีการติดป้ายควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน และมีการกำชับให้ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	8) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง ใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และในกรณีขนส่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน แจ้งเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้แต่ทั้งนี้ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุ-ก่อสร้าง เข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ โดยให้ขนถ่ายในตอนเช้า เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งจะระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดป้ายแจ้งช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	9) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63
	10) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ดินล้อรถยนต์ออกไปร่วงหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการได้มีการกำหนดจุดล้างล้อรถบรรทุกทุก บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกของโครงการ โดยจัดทำจุดล้างล้อรถ และจัดให้มีคนงานฉีดล้างล้อด้วยน้ำแรงดันสูง ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	11) คิดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสี บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการคิดแผ่นป้ายสะท้อนแสง บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	12) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา ซ่อมแซมผิวถนนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อเกิดรอยแตก หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนบริเวณหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนบริเวณหน้าโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	14) กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของโครงการ	- โครงการได้มีการกำชับให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	15) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-13
	16) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการมีการบันทึกยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกเพื่อวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	17) การขนส่ง เจ้าหน้าที่ที่จะขนส่งเข้าหน่วยงานก่อน เวลา 7.00 น. และออกจากหน่วยงานหลังเวลา 18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน สำหรับการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00 น. - 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาทำงานที่อยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจร ภายนอก	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาและได้ติดป้ายแจ้งเตือนให้ใช้ รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อให้อยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วน และได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในบริเวณ พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	18) ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบน บริเวณถนนด้านหน้าโครงการ (ถนนการะจำยอม) โดยเด็ดขาด	- โครงการมีการติดป้าย “ห้ามจอด” บริเวณด้านหน้า โครงการ (ถนนการะจำยอม) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	19) กำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบรอยแตก รอยร้าวของ ถนนการะจำยอม หากเกิดการชำรุดเสียหาย ตั้งรับ ดำเนินการซ่อมแซม	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา ซ่อมแซมผิวถนน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อเกิดรอยแตก หรือความ เสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-11
	20) กำหนดน้ำหนักรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ ไม่เกินค่ามาตรฐาน เพื่อลดผลกระทบต่อการรับหนัก ของถนนการะจำยอม	- โครงการได้มีการติดป้ายกำหนดน้ำหนักรถบรรทุกขนส่ง วัสดุก่อสร้างให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อการรับน้ำหนักของถนนการะจำยอม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	21) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา ซ่อมแซมผิวถนน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อเกิดรอยแตก หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-11
	22) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจร ตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ สำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจร พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดการดำเนินการก่อสร้าง ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62
	23) ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออก โครงการในระหว่างการก่อสร้าง			
	24) จัดให้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณที่เชื่อมกับซอยบ้านดั่งสิน (ถนนกระจ่ายอม) และสัญลักษณ์เส้นบอกทิศทางเดินรถ ป้ายสัญลักษณ์ ต่อผู้พักอาศัย พร้อมทั้งแสดงเส้นทางการเดินรถเข้า-ออกของโครงการ ศาลาชาวัน และโครงการศาลาชาวัน เรสซิเดนซ์ ให้อยู่ในบริเวณที่ผู้พักอาศัยในโครงการ และผู้ใช้งาน สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณภายในโครงการ ทั้งนี้ทางโครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดการดำเนินการก่อสร้าง ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟทุกชั้นตอนอย่างถูกหลักวิชาการ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-16
	2) กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- โครงการได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ไว้เป็นสัดส่วน และมีการติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งมีการกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67 - ภาคผนวก ข-10
	3) ให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย โดยเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.)	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืนเพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. ตลอด 24 ชั่วโมง โดยเน้นย้ำในช่วงไม่มีงานก่อสร้างและเวลากลางคืน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	6) โครงการจะติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิด ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) โดยติดตั้งไว้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง 1 เครื่อง การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบ มือถือนี้ต้องติดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจาก ระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.50 ม. ในที่มองเห็น สามารถ อ่านคำแนะนำการใช้ได้และสามารถเข้าใช้สอยได้ สะดวกและต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟ ที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้ง ป้ายเตือนอันตราย	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิด ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) ไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของโครงการ สามารถมองเห็นได้ง่าย และมีการติดป้าย แนะนำการใช้อุปกรณ์ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่ อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที พร้อมทั้งโครงการได้มีการ กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟ ที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง โดยจัดให้มีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>7) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิดเหตุอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดี มีประสิทธิภาพ โดยแผนก่อนเกิดเหตุ มีรายละเอียดที่สำคัญดังนี้</p> <p>- ต้องทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ซึ่งการฝึกดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ และหัวหน้างาน รวมทั้งคนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจและสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิดอัคคีภัย</p> <p>- รมรงค์ป้องกันอัคคีภัย เพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการ ได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาสาสมัครและความปลอดภัย อบรบและรณรงค์เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เป็นประจำ และมีการติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการ ในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้กับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงาน</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97</p> <p>- ภาคผนวก ข-17</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	8) ฝึกเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69
	1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข-16
	2) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73
	3) มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69
3.8 การขนส่งดิน	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศและการจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศและการจราจรอย่างเคร่งครัด โดยจัดให้มีการฉีดสเปรย์น้ำตามบริเวณขอบริ้ว และให้คนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการดักฝุ่น และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในโครงการและบริเวณข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1) ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์ โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานหรือถนน เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	- ก่อนการก่อสร้างโครงการได้ให้ผู้รับเหมา เข้าแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร รวมทั้งได้ให้ชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียง อาคารโคมิราเคิล ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ซึ่งได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของทางโครงการ ในช่วงงานตอกเสาเข็มและงาน Sheet Pile ซึ่งทางผู้รับเหมาได้เข้าไปเริ่มดำเนินการซ่อมแซม และประเมินค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3
	2) จัดให้มีการดูแลป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการติดตั้งป้ายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนซอยบ้านดั้งลิน (ถนนการะจำยอม) ให้เห็นอย่างชัดเจนและสภาพที่ดีอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้างโดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนซอยบ้านดั้งลิน (ถนนการะจำยอม) ให้เห็นอย่างชัดเจนและสภาพที่ดีอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนซอยบ้านดั้งลิน (ถนนการะจำยอม) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	5) จัดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบ เบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาต เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/หน่วยงานอนุญาตได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างมีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการที่ชัดเจน	- โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยรอบข้างโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยได้รวบรวมและตรวจสอบ พร้อมทั้งได้มีการแก้ไข และแจ้งต่อหน่วยงานราชการสำนักงานเทศบาลสาขลา เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้จัดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน ติดป้ายชื่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และติดป้าย QR code สำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการก่อสร้างของทางโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	6) เมื่อได้รับแจ้งร้องเรียนเรื่องความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ จะส่งช่างหรือหัวหน้างานผู้รับผิดชอบเข้าไปให้การช่วยเหลือซ่อมแซม แก้ไขตามความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นการเฉพาะหน้าก่อน (ไม่คิดค่าใช้จ่าย) ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของบ้านและนัดหมายเวลาที่สะดวก	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมา เข้าแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร รวมทั้งได้ให้ชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียง อาคารโดมราเคิล ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ซึ่งได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของทางโครงการ ในช่วงงานตอกเสาเข็มและงาน Sheet Pile ซึ่งทางผู้รับเหมาได้เข้าไปเริ่มดำเนินการซ่อมแซมและประเมินค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3
	7) กรณีมีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการขึ้นจะชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยให้เป็นการเจรจาตกลงของทั้งสองฝ่าย คือเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ หากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้มีการทำประกันภัยคุ้มครองและรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	8) ทำประกันภัยคุ้มครองและรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	9) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ ของโครงการหรือผู้รับเหมาจะขออนุญาตเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อเข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพ และทำบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเก็บเป็นข้อมูลเปรียบเทียบ กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และแจ้งผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคารรับทราบในกรณีที่เจ้าของอาคารไม่อนุญาตหรือไม่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการ ให้บันทึกวัน เวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ขออนุญาตเข้าไปถ่ายภาพ และให้มีพยานยืนยันเก็บไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง พร้อมกับให้รับแจ้งให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย	- ก่อนการก่อสร้างโครงการได้ให้ผู้รับเหมา เข้าแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร รวมทั้งได้ให้ชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียง อาคารโดมริเคล ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ซึ่งได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของทางโครงการ ในช่วงงานตอกเสาเข็มและงาน Sheet Pile ซึ่งทางผู้รับเหมาได้เข้าไปเริ่มดำเนินการซ่อมแซม และประเมินค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3
	10) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ การเทปูน และงานฐานรากโครงการ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และกำหนดให้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการ และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีมีการแจ้งทำงานเกินเวลาที่กำหนดต่อหน่วยงานอนุญาต และแจ้งต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	11) กำหนดระเบียบให้พนักงานยึดถือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและไม่สร้างปัญหาหรือละเมิดต่อบุคคลภายนอกควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อเหตุทะเลาะวิวาท หรือก่อเรื่องเดือดร้อน รำคาญขัดแย้งกับผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงาน โครงการก่อสร้างและมีการกำหนดบทลงโทษห้ามทะเลาะวิวาทในหน่วยงานเด็ดขาด หากพบจะดำเนินการส่งให้ทางเจ้าหน้าที่ตำรวจทันที ทั้งนี้เพื่อให้พนักงานยึดถือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและไม่สร้างปัญหาหรือละเมิดต่อบุคคลภายนอก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-10
	12) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นคนงานที่รับผิดชอบดูแลความปลอดภัยหรือทรัพย์สินของบริษัท กรณีจำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากวิศวกรหรือผู้ควบคุมงาน	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นคนงานที่รับผิดชอบดูแลความปลอดภัยหรือทรัพย์สินของบริษัทเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6
	13) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ทางกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ทางกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	14) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัยทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกันภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักการประกันภัยและพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน)	- โครงการได้จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โดยจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสมในแต่ละกรณี พร้อมทั้งได้จัดทำแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	บริเวณบ้านพักคนงาน 1) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- ผู้รับเหมาได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74
	2) จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- ผู้รับได้จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงาน และได้จัดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด คือ บริเวณด้านหน้าติดกับถนนภาระจำยอม สามารถตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้างได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76
	3) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีหัวหน้าบ้านพักคนงาน ซึ่งหัวหน้าบ้านพักคนงาน จะเป็นคนควบคุมดูแลทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77
	4) กำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน	- ผู้รับเหมาได้มีการกำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	5) จัดระเบียบคนงานภายใน บริเวณบ้านพักคนงาน ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง เช่น ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามจุดไฟหรือก่อไฟในบริเวณบ้านพักคนงาน เป็นต้น และให้หัวหน้าคนงานควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีหัวหน้าบ้านพักคนงาน คอยควบคุม และได้ติดป้ายกฎระเบียบ ให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	6) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	- ผู้รับเหมาได้ติดตั้งไฟฟ้าในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79
	7) จัดให้มีถังรองรับขยะอย่างเพียงพอ แยกเป็นถังรองรับขยะเปียกและถังรองรับขยะแห้ง	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีถังขยะรองรับขยะมูลฝอยและขยะเปียกซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานของคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	8) จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ลานซักผ้า เพื่ออำนวยความสะดวกแก่คนงาน	- ผู้รับเหมาได้จัดทำห้องน้ำ-ห้องส้วม ลานซักผ้า ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานของคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	9) จัดให้มีทางระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งอย่างเพียงพอ และก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำหน้าโครงการจะต้องมีตะแกรงดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดให้มีทางระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดทำตะแกรงดักขยะที่บ่อน้ำก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำ ด้านหน้าบ้านพักคนงานติดกับถนนการะจำยอม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	10) ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการได้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73
	11) จัดให้มีบ่อเก็บหรือถังเก็บน้ำ ก้อนน้ำให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน เช่น การอาบน้ำ และซักล้างเสื้อผ้า	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีถังเก็บน้ำและก้อนน้ำอย่างเพียงพอสำหรับการใช้งาน เช่น การอาบน้ำ และซักล้างเสื้อผ้า ที่บ้านพักคนงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	12) การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม จะต้องเป็นไปโดยถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำหน้าโครงการและให้เข้มงวดด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ผู้รับเหมาได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม ให้ถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแลคนงาน	มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นคนงานที่รับผิดชอบดูแลความปลอดภัยหรือทรัพย์สินของบริษัทเท่านั้น ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมบ้านพักคนงานที่ได้มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-6
	2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
	3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที	- โครงการได้กำหนดจุดรับ-ส่งคนงาน ให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และมีการกำชับคนขับรถเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63
	4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	- ผู้รับเหมาได้มีการกำหนดให้คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมาเท่านั้น เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82
	5) จัดให้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณที่เชื่อมกับซอยบ้านคังสิน (ถนนการะจำยอม) และสัญลักษณ์เส้นบอกทิศทางเดินรถ ป้ายสัญลักษณ์ ค่อผู้พักอาศัยพร้อมทั้งแสดงเส้นทางการเดินรถเข้า-ออกของโครงการ ศาลาชาวัน และโครงการ ศาลาชาวัน เรสซิเดนซ์ ให้อยู่ในบริเวณที่ผู้พักอาศัยในโครงการและผู้ใช้งาน สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณภายในโครงการ ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดการดำเนินการก่อสร้าง ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	8) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุดเพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 2 จุดคือ ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น และทางเข้า-ออกของคนงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการ จะมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออกตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84
	9) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงานโครงการก่อสร้างและมีการกำหนดบทลงโทษเพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-10
	10) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่ พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการได้มีการใช้ระบบผู้ควบคุมการผ่านเข้า-ออกของคนงาน และบุคคลภายนอกที่จะเข้าพื้นที่โครงการต้องมีการลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบบุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้าง และมีการติดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงานห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	<p>11) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด คืบสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุทะเลาะวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันความหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>12) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p> <p>13) โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการคอยควบคุม และมีการติดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงานโครงการก่อสร้าง และมีการกำหนดบทลงโทษ สำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของทางโครงการ เพื่อป้องกันความหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนบริเวณใกล้เคียง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21</p> <p>- ภาคผนวก ข-10</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแลงาน (ต่อ)	มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน 1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม "มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน" (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
	2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน และหากได้รับเรื่องร้องเรียนขึ้นจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- ผู้รับเหมาได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74
	3) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิด เพื่อป้องกันหนูแมลงสาบ และแมลงวัน	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะวางบริเวณโดยรอบพื้นที่บ้านพักคน และได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดถังขยะอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	4) จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ	- โครงการได้จัดทำห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	5) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำแล้ว และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	6) ติดต่อสำนักงานเทศบาลที่เกี่ยวข้อง ให้เข้ามาเก็บขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- ผู้รับเหมาได้มีการติดต่อสำนักงานเทศบาลสาขาสมาคมเข้ามาเก็บขยะของคนงาน สัปดาห์ละ 2 วัน ทำให้ไม่มีขยะตกค้างในพื้นที่บ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	7) จัดให้มีการฉีดพ่นสารกำจัดแมลง และพาหะนำโรคภายในอาคารทุกๆ 1 เดือน	- ผู้รับเหมา ยังไม่ได้ฉีดพ่นสารกำจัดแมลง ในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามทางผู้รับเหมาได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	8) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีหัวหน้าบ้านพักคนงาน โดยหัวหน้าบ้านพักคนงานมีการตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าพื้นที่บ้านพักทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77
	9) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	- ผู้รับเหมาได้รับแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีการทะเบียนแรงงานต่างด้าวตามที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	- ผู้รับเหมาได้มีการติดป้ายกฎระเบียบในการเข้าพักบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
	11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออก บ้านพักคนงานก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาได้จัดให้หัวหน้าบ้านพักคนงานคอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออก บ้านพักคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	12) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน 13) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร 14) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน 15) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักโขมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาได้มีการติดตั้งหัวหน้าบ้านพักคนงาน และออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมดูแลคนงานให้อยู่ในกฎระเบียบ และไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- โครงการไม่ได้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน อย่างไรก็ตามทาง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และ QR code พร้อมทั้งติดชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากโครงการ (ก่อนก่อสร้างโครงการต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพปัจจุบันของบ้าน/อาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นหลักฐานก่อนเริ่มงานก่อสร้าง)	- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพปัจจุบันของบ้าน/อาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นหลักฐานในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการ ได้จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-7
4.2.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากโครงการ (ก่อนก่อสร้างโครงการต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพปัจจุบันของบ้าน/อาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นหลักฐานก่อนเริ่มงานก่อสร้าง)	- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพปัจจุบันของบ้าน/อาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นหลักฐานในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการ ได้จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ 3.1) ผลกระทบทางด้านประชากรและการโยกย้าย - โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของแรงงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงานโครงการก่อสร้าง และได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้ติดป้ายกฎระเบียบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-10
	3.2) ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์ 1) พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก 2) กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการได้จ้างแรงงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก และเลือกรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และได้กำหนดกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงานโครงการก่อสร้างไว้เรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-10 - ภาคผนวก ข-18
	3) โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการสวมใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงตนให้เรียบร้อย และได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างห้ามเสพยาเสพติด พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-10
	4) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ผู้รับเหมาได้รับแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายและมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวตามที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	3.3) สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข			
	1) โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1
	2) กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	- ผู้รับเหมาได้รับแรงงานต่างด้าวที่ถูกกฎหมายและได้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวตามที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	3) กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการไม่ได้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงาน อย่างไรก็ตามทางโครงการได้มีการกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน และดูแลความสะอาดภายในบ้านพัก อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89
	4) โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน			
	5) จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพอนามัยระดับชุมชนใกล้เคียงร่วมกับหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	3.4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1) จัดให้มีถึงดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีถึงดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71
	2) จัดให้มีการตรวจสอบถึงดับเพลิงแบบมือถือให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้ให้เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยตรวจสอบถึงดับเพลิงแบบมือถือให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85
	3) ติดต่อประสานกับสำนักงานเทศบาลตำบลศาลาชา เพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดทำแผน ป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย อบรมและรณรงค์เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-17
	4) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นคนงานที่รับผิดชอบดูแลความปลอดภัยหรือทรัพย์สินของบริษัทเท่านั้น ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมบ้านพักคนงานที่ได้มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-6
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	6) จัดให้มีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณ แนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมี ห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายใน โครงการ	- โครงการได้มีการติดตั้งกล้อง CCTV ทั่วบริเวณแนวรั้ว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้อง วงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและ ความปลอดภัยภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65
	7) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืนส่อง โดยรอบภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งมั่วสุม หรือจุดอับสายตา ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ตลอดจนโครงการ จะต้องควบคุมการส่องสว่างดังกล่าวให้อยู่เฉพาะ ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณแนวรั้วของ โครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารพัก อาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน โดยรอบ พื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งมั่วสุม หรือจุดอับสายตา ตลอดจนทางโครงการได้มีการควบคุมให้ แสงสว่างอยู่ในบริเวณแนวรั้วของพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารพักอาศัยใกล้เคียง และจัดให้ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเดินตรวจ บริเวณโดยรอบ โครงการทั้งกลางวัน-กลางคืน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมข้อ 3.6 ที่ระบุไว้ข้างต้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพ อากาศและการจราจรอย่างเคร่งครัด โดยจัดให้คนงานทำ ความสะอาดบนถนนการะจำยอม หลังจากมีการขนดิน ออกจากพื้นที่โครงการเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
4.2.2 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ ท้องถิ่น	-	-	-	-
4.3 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ - <u>ด้านคุณภาพอากาศ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และ การจราจร อย่างเคร่งครัด - <u>ด้านเสียง</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่าง เคร่งครัด - <u>ด้านคุณภาพน้ำ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด - <u>การจัดการขยะมูลฝอย</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการมูลฝอยในระยะ ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพ อากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และ การจราจร อย่างเคร่งครัด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการมูล ฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี ไม่มี ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ก-4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ผลกระทบในด้านความเครียด			
	1) กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการได้จัดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงานโครงการก่อสร้าง และบทลงโทษในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้งของแรงงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-10
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	3) กำหนดไม่ให้มีการค้างคืนของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตั้งอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
	4) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและอำนวยความสะดวกการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	5) ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณภายในโครงการและทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อความปลอดภัย	- โครงการได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ และทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65
	6) ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานรวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานรวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	7) ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีการทำงานเกินเวลาที่กำหนดต่อหน่วยงานอนุญาต และแจ้งต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง พร้อมทั้งสามารถติดต่อได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดของเจ้าหน้าที่ที่ดูแลและเบอร์ติดต่อที่ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และ QR code พร้อมทั้งติดชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้หากมีปัญหาเกิดขึ้น จะรับหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	9) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำกับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	10) จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นทันที	- โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยรอบข้างโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยได้รวบรวมและตรวจสอบ พร้อมทั้งได้มีการแก้ไข และแจ้งต่อหน่วยงานราชการสำนักงานเทศบาลสาขลาเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้จัดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนติดป้ายชื่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และติดป้าย QR code สำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับความสะดวกจากการดำเนินการก่อสร้างของทางโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำหนดในสัญญาว่าจ้างให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6
	2) ติดตั้งรั้วชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง เป็นรั้วทึบสูง 6 เมตรโดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเสียง และฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้าย แสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุจาก งานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีรั้วทึบแผ่นเมทัลชีท (Metal sheet) ความสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. เพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละออง ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อลดอุบัติเหตุจากงาน ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 87
	3) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้าง ทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการจัดทำมาตรฐานงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของ หน่วยงานก่อสร้าง เพื่อกำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและ เครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-19
	4) กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขน ของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการ เท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้มีการใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขน ของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่ ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88
	5) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ เพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน โดยรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เป็นพื้นที่ แหล่งมั่วสุม หรือจุดอับสายตาตลอดจนทางโครงการได้มี การควบคุมให้แสงสว่างอยู่ในบริเวณแนวรั้วของพื้นที่ โครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารพักอาศัย ใกล้เคียง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเดิน ตรวจ บริเวณโดยรอบโครงการทั้งกลางวัน-กลางคืน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	6) กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น - จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมายู่ประจำ เพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และติดป้าย QR code พร้อมทั้งติดชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ทั้งนี้โครงการได้จัดทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบและดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง รวมถึงได้จัดให้มีแผนผังรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-7
	- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของ เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยผู้รับผิดชอบของ เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์สาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไปเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออกตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำโครงการ เพื่อดูแลความปลอดภัยภายในโครงการ และคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	8) จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถ ติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการ ได้มีการติดชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ บริเวณ ด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนภาระจำยอม เพื่อเป็น ช่องทางให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน โครงการ สามารถติดต่อได้โดยตรง หากพบว่า มีเรื่อง ร้องเรียนจะทำการค้นหาสาเหตุ และรีบแก้ไขปัญหาย อย่างทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	9) ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษ วัสดุใดๆภายในบริเวณบ้านพักคนงานและ ในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดป้ายกำหนดกฎระเบียบข้อบังคับภายใน หน่วยงานโครงการก่อสร้าง ห้ามเผาขยะและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนด บทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ			
	1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอต่อคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89
	2) จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดสเปรย์น้ำตามบริเวณขอบรั้ว โดยฉีดทุก 3 ชม. ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้คนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างด้วย เพื่อเป็นการดักฝุ่น และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในโครงการและบริเวณข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	3) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่การกองวัสดุและเศษวัสดุเหลือใช้ไว้เป็นสัดส่วน และจัดให้วัสดุที่มีฝุ่นจัดเก็บใส่ในภาชนะที่ปิดมิดชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	4) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้คนงานทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	5) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอต่อคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89
	6) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงาน และจัดให้ช่องระบายอากาศ ถ่ายเทได้สะดวกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90
	7) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- โครงการกำชับให้คนงานปฏิบัติงานในบริเวณที่โล่ง มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก โดยมีให้ทำงานบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ผลกระทบ ต่อ คนงาน)	<u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u> 1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงาน ให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อม กัน	- โครงการได้วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงาน ให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-5
	2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูใน ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และ ทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อทราบภาวะการ เปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นใน ผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-12
	3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวน คนงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลไว้ให้พนักงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งกำหนดให้ คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตลอดเวลาในการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69
	5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มี การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อน เข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการได้มีการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังพร้อม กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียง ก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลไว้ให้พนักงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งกำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาในการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	7) จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม ค่า NRR 33 เดซิเบลเอ โดยต้องให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 5 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง			
	8) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. ใต้ที่ครอบหูลำ NRR 30 เดซิเบลเอ ตลอดเวลาที่ทำงานเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง			
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	<u>การป้องกันอันตรายจากความเสี่ยง</u> มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความเสี่ยง 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- โครงการได้เลือกใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และใช้เครื่องจักรที่มีเบาะรองสำหรับให้คนขับนั่งเพื่อลดความเสี่ยงจากการใช้งาน รวมทั้งได้กำชับให้คนงานสวมถุงมือสำหรับลดความเสี่ยงตลอดเวลาในการใช้งานอุปกรณ์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 93 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 94
	2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ			
	3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักรอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	<u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</u> 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรที่มีเบาะรองสำหรับให้คนขับนั่งเพื่อลดความเสี่ยงจากการใช้งาน รวมทั้งได้กำชับให้คนงานสวมถุงมือสำหรับลดความเสี่ยงตลอดเวลาในการใช้งานอุปกรณ์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 93
	2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความเสี่ยง			
	3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความเสี่ยงอย่างใกล้ชิดกำหนดให้พัก 20 นาทีทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	- ผู้รับเหมาได้มีการตรวจสอบการทำงานของ ผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความเสี่ยงอย่างใกล้ชิด รวมทั้งได้กำชับให้คนงานพัก 20 นาทีทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม. โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน)	<u>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการ ก่อสร้าง</u> 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้อง ใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจาก สารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงาน ที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกำชับให้ คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคล เพื่อป้องกันอันตราย เมื่อต้องทำงานที่ต้อง สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	2) คิดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการได้คิดป้ายให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดป้าย เตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- โครงการได้มีการกำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมี โดยเฉพาะ และได้ติดป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	<u>การป้องกันอันตรายจากโรคลมแดดที่ใช้ในการก่อสร้าง</u> 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีหลังคาบังแดด และได้จัดให้มีตู้ น้ำดื่มที่สะอาด ในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 95
	2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพักหรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม.	- ผู้รับเหมาได้มีการกำหนดให้มีเวลาหยุดพัก สำหรับคนงานที่ทำงานกลางแจ้งทุก 2 ชม. ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- ผู้รับเหมาได้มีการแจ้งให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	<u>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน</u> 1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการไม่ได้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งปฏิบัติงาน และดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89
	2) จัดระบบสาธารณสุขโลก สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้จัดระบบสาธารณสุขโลก สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น บ้านพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนที่เพียงพอต่อการใช้งาน และได้คุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
	3) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- โครงการได้มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	(2) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง 1) มีกระบวนการให้ความรู้และพฤติกรรมการป้องกันแก่คนงาน ได้แก่ กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือด้วยสบู่ สวมหน้ากากอนามัย จดจับตา จมูก ปาก ขณะที่ไม่ได้ล้างมือ รับประทานอาหารที่ปรุงสุก สะอาด	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้ความรู้แก่คนงาน ได้แก่ กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือด้วยสบู่ สวมหน้ากากอนามัย เป็นประจำ โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-21
	2) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจล สำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่คนงานก่อสร้าง	- โครงการไม่ได้จัดแอลกอฮอล์เจล สำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่คนงานก่อสร้าง แต่ทางโครงการได้มีการกำชับให้คนงาน ล้างมืออยู่เสมอ โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	3) กำหนดให้คนงานและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ก่อสร้าง สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน รวมทั้งเว้นระยะห่าง การ สันทนาการหรือพบปะ ในระยะ 1-2 ม.	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ก่อสร้าง สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน รวมทั้งเว้นระยะห่างการ สันทนาร่วมด้วย โดยผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	4) จัดให้มีระบบการคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ทุกคนในพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน เช่น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย หากพบว่า มีไข้สูงเกิน 37.5 องศาเซลเซียส ให้คนงานหยุดงาน และเฝ้าระวังเพื่อดูอาการต่อไป	- โครงการไม่มีระบบคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ทุกคนในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน อย่างไรก็ตามโครงการได้กำชับให้คนงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการหมั่นสังเกตตนเอง หากมี อาการไข้ ร่วมกับไอหรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้หยุดปฏิบัติงาน และแยกผู้ป่วย แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้างและรีบไปพบแพทย์ ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safe Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	5) ถ้าพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้หยุดงานและแยกผู้ป่วย พาไปพบแพทย์	- โครงการได้กำชับให้คนงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการหมั่นสังเกตตนเอง หากมีอาการไข้ ร่วมกับไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้หยุดปฏิบัติงานและแยกผู้ป่วย แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์ ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safe Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-12
	6) จัดหาถังขยะรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ	- โครงการไม่ได้จัดเตรียมถังขยะรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว มีแต่ถังขยะมูลฝอยที่จัดตั้งไว้ในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	7) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติในการป้องกันการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	- โครงการได้มีการอบรมคนงานเรื่องการป้องกันการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safe Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-12
	8) ทำความสะอาดห้องสุขาในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม เพื่อรักษาความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	9) โครงการดำเนินการตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงานก่อสร้างในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข	- โครงการได้มีการอบรมคนงานเรื่องการป้องกันการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safe Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และ ความ ปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	(2) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่ มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่าง ก่อสร้าง 1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย ในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง 2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้าน ความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่ จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการได้จัดทำเอกสารมาตรฐานงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของ หน่วยงานก่อสร้าง เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถ ตรวจสอบได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19
	3) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้ วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างประจำใน พื้นที่โครงการสามารถพิจารณาเป็นผู้ตัดสินใจดำเนินการ ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-5
	4) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) เพื่อดูแลความปลอดภัยใน การทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรม คนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้าง อื่นเพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และ ขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของ คนงานในแต่ละส่วนงาน และมีการจัดอบรมคนงาน ก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่นเพื่อให้ ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการ ปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่กองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น อย่างเป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 96 - ภาคผนวก ข-22
	6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ทุกครั้งหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดถนนที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	7) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอต่อคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89
	8) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานของคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยผ่านกิจกรรม Safety Talk สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69
	9) ประสานโรงพยาบาลใกล้เคียง และหน่วยฉุกเฉิน เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้มีการประสานงานขอความช่วยเหลือจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลสาขลา เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ และทางโครงการได้มีการเตรียมความพร้อมสำหรับรับมือ โดยจัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-23

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	10) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ในพื้นที่โครงการ แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97
	11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-21
	12) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย - พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง และได้จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานของคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน อยู่เสมอ - โครงการได้มีการกำหนดให้คนงานมีเวลาในการทำงาน เวลาพักผ่อน ค่าจ้าง และวันหยุด พร้อมทั้งได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ตามที่กฎหมายกำหนดเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้จัดให้มีประกันสังคมของคนงานและพนักงานทุกคนของโครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้จัดให้มีเงินทดแทนสำรอง เพื่อนำมาใช้เมื่อคนงานประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย ทางโครงการจะทำการจ่ายค่ารักษาพยาบาลให้ ตามความเหมาะสม	ไม่มี ไม่มี ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81 - - ภาคผนวก ข-24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน)	- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561	- โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้ 1. โครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างภายในโครงการ 2. โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ชุดยูนิฟอร์ม คลุมแขนเพื่อป้องกันความร้อน 3. โครงการได้จัดป้ายให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับตลอด ระยะเวลาการทำงาน รวมทั้งได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตาม ข้อกำหนดผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดชนิดและประเภทเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการ ก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการ ทำงานเป็นประจำ เพื่อที่สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และลด ความเสี่ยงที่จะเกิดอันตรายระหว่างทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-13
	- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและ จัดการ ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2553	- โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้ 1. โครงการได้จัดทำมาตรฐานด้านความปลอดภัยและ อาชีวอนามัยสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน ก่อสร้าง 2. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายใน พื้นที่โครงการ 3. โครงการได้มีการติดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับภายใน หน่วยงานโครงการก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัย 4. โครงการได้มีการจัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติด ป้าย “เขตพื้นที่ก่อสร้าง” บริเวณรอบโดยพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-10 - ภาคผนวก ข-19 - ภาคผนวก ข-21
	- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและ จัดการ ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน)	- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความ ร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 (ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่ 23 ก ลงวันที่ 6 มีนาคม 2549)	- โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้ 1. โครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างภายในโครงการ 2. โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ชุดยูนิฟอร์มคลุมแขน เพื่อป้องกันความร้อน 3. โครงการได้จัดป้ายให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสี่ยงที่คนงานได้รับตลอดระยะเวลาการ ทำงาน รวมทั้งได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามข้อกำหนดผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 92
	- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความ ร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 (ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2549)	- โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้ 1. โครงการได้จัดทำมาตรฐานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานก่อสร้าง 2. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำ ในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ 3. โครงการได้มีการติดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงาน โครงการก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัย 4. โครงการได้มีการจัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้าย “เขต พื้นที่ก่อสร้าง” บริเวณรอบโดยพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-10 - ภาคผนวก ข-19 - ภาคผนวก ข-21
	- กฎกระทรวงในการบริหารและจัดการด้าน ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการ ก่อสร้าง พ.ศ. 2548	- โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้ 1. โครงการได้จัดทำมาตรฐานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานก่อสร้าง 2. โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำ ในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ 3. โครงการได้มีการติดป้ายกฎระเบียบข้อบังคับภายในหน่วยงาน โครงการก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัย 4. โครงการได้มีการจัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้าย “เขต พื้นที่ก่อสร้าง” บริเวณรอบโดยพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-10 - ภาคผนวก ข-19 - ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน)	(3) สุวีตติการ และการคุ้มครองแรงงาน			
	1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วย ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงาน และจัด ให้ช่องระบายอากาศถ่ายเทได้สะดวกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 90 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีตู้กดน้ำดื่มสะอาด ไว้บริเวณพื้นที่ พักผ่อนของคนงาน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของ คนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 95
	3) จัดแยกพื้นที่สุขาหรือไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการได้มีการกำหนดพื้นที่สุขาหรือไว้แยกจากพื้นที่ พักผ่อนของคนงานทั่วไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66
	4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงาน อย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่น ใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- ผู้รับเหมาได้รับแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวตามที่กฎหมาย กำหนดเท่านั้น พร้อมทั้งมีการทำประกันสุขภาพให้กับ คนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18 - ภาคผนวก ข-24
	5) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัด ของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการ จ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และ สวัสดิการอื่น ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝนฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้มีการจัดตั้งห้องปฐมพยาบาลในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ พร้อมทั้งจัดทำแผนฉุกเฉิน เพื่อเตรียมความพร้อม หากเกิดเหตุฉุกเฉินสามารถปฏิบัติได้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 97 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 98
	7) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 99
	8) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- โครงการได้จัดให้มีเงินทดแทนสำรอง เพื่อนำมาใช้เมื่อคนงานประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยทางโครงการ จะทำการจ่ายค่ารักษาพยาบาลให้ตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 คุณทรียภาพ 1) ทศนียภาพ	1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก และโครงการมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ไว้รอบอาคารเพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงามและบดบังมุมมองของคนที่มองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีรั้วทึบแผ่นเมทัลชีท (Metal sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก ไว้รอบอาคารเพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงามและบดบังมุมมองของคนที่มองไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการได้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งไว้ในพื้นที่โครงการ หากมีปริมาณมาก ทางโครงการจะจัดให้มีบริษัทเอกชนมารับไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	5) ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยระบุในสัญญาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 คุณทรียภาพ 1) ทศนียภาพ	6) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของ ก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครน จำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้มีการใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขน ของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88
	7) ประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ ประสานงานแก้ไข ปัญหาในการก่อสร้าง พร้อมกำหนดมาตรการด้านความ ปลอดภัย โดยวิศวกรที่ปรึกษาเจ้าของโครงการ เจ้าของ อาคารข้างเคียง ในการสร้างความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีการประชุมติดตามผลงานประจำ สัปดาห์ ประสานงานแก้ไขปัญหาในการก่อสร้าง พร้อม กำหนดมาตรการด้านความปลอดภัย โดยวิศวกรที่ ปรึกษาเจ้าของโครงการ เจ้าของอาคารข้างเคียง ในการ สร้างความปลอดภัยในการทำงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-20
	8) จัดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยให้ระบุ ชื่อโครงการ หมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อผู้ที่มี อำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง และรวมทั้งให้แสดงข้อมูลผล การตรวจวัดอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือนไว้ให้ชัดเจน	- โครงการได้มีการติดป้ายประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อมด้วยหมายเลขโทรศัพท์ และติดป้าย QR code สำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียน และได้รับผลกระทบจาก โครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง และโครงการได้จัดให้มี ป้ายแสดงข้อมูลผลการตรวจวัดอากาศ เสียงและความ สั่นสะเทือน บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 101

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.การบดบังแสงแดด	กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคาร โครงการ ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อ กับโครงการ ได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว บริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (เจ้าของ โครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบัง แสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบัง แสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบ ที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชย ค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ ได้รับ ความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียน จนถึงหลังจากการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	- โครงการ ได้จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านต่างๆ จากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และ QR code พร้อมทั้งติดต่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้หากมีปัญหาเกิดขึ้น จะริหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6.การคบบังทิสทางลม	1) โครงการจะมีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่าในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการคบบังทิสทางลมสามารถแจ้งหรือหารือกับทางโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวจึงสามารถแจ้งได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารโครงการจนถึงภายหลังจากการเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี	- โครงการได้จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านต่างๆ จากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-25
	2) ขั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร การวางตัวอาคารของโครงการได้มีการเว้นระยะห่าง ไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ	- โครงการได้มีการออกแบบรูปทรงอาคาร การวางตัวอาคารของโครงการ มีการเว้นระยะห่าง ไม่มีการก่อสร้างตัวอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 91 - ภาคผนวก ข-8
	3) หากในอนาคตเมื่อโครงการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และได้รับผลกระทบจากการคบบังทิสทางลมจากอาคารโครงการ สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ (ภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากจดทะเบียนอาคารชุด) เพื่อหรือการแก้ไขปัญหาต่อไป ในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการใกล้เคียงข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านต่างๆ จากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6.การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	4) โครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอัน เนื่องมาจากอาคาร โครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึง เปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจ เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับ ผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดย เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมของโครงการต่อ บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่ อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอาจ ได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับ แตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชย ค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับ ความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท มีนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อ พิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยกำหนดการ รับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากการจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เสร็จ 1 ปี	- โครงการได้จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบด้านต่างๆ จากการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้า พบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และ QR code พร้อมทั้งติดชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้น จะรีบ หาแนวทางแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7.การบดบังคลื่นวิทยุและ โทรทัศน์	กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจาก โครงการ โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับ ผลกระทบ ในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้างโครงการโดย ในหนังสือดังกล่าวจะระบุ ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคล ที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ที่ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้ โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท มีน้ำ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็น ผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ อาจ ได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับ แตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชย ค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับ ความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท มีน้ำ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลง ร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อ พิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายโดยกำหนดการ รับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากการจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เสร็จ 1 ปี	- โครงการได้จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบด้านต่างๆ จากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว แล้ว รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และมีการ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และ QR code พร้อมทั้งติด ชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ หากมีปัญหาเกิดขึ้น จะริหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8.การประชาสัมพันธ์โครงการ	1) คิดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	โครงการได้จัดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน คิดป้ายชื่อ-เบอร์โทรศัพท์หน้าบ้านที่รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และคิดป้าย QR code สำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการก่อสร้างของทางโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับการแก้ไขปัญหาร้องเรียนของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมา เข้าแจ้งเข้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร รวมทั้งได้ให้ชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียง อาคารโดมราเคิล ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ซึ่งได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของทางโครงการ ในช่วงงานตอกเสาเข็มและงาน Sheet Pile ซึ่งทางผู้รับเหมาได้เข้าไปเริ่มดำเนินการซ่อมแซม และประเมินค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8.การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการติดป้ายรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการติดกับถนนภาระจำยอม (ซอยบ้านตั้งสิน) ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมา เข้าแจ้งเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร รวมทั้งได้ให้ชื่อ-เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้เข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียง อาคารโคมิราเคิล ซึ่งอยู่ทางทิศเหนือของโครงการ ซึ่งได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของทางโครงการ ในช่วงงานตอกเสาเข็มและงาน Sheet Pile ซึ่งทางผู้รับเหมาได้เข้าไปเริ่มดำเนินการซ่อมแซม และประเมินค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. การรับเรื่องร้องเรียน	1) กรณีที่กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสาธารณสุข (2) อุบัติเหตุข้อ 3)	- โครงการได้จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ได้จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม พร้อมทั้งได้จัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-7
	2) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้างรายละเอียดดังนี้ ● ช่องทางติดต่อ - ทางโทรศัพท์ โทรสาร และจดหมายทางไปรษณีย์ โดยสามารถติดต่อตามเบอร์โทรศัพท์และที่อยู่ของเจ้าของโครงการที่ให้ออกจากการเข้าพบในช่วงก่อนการก่อสร้าง - เข้าพบได้โดยตรงที่สำนักงานประจำโครงการ - กล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม	- โครงการได้จัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการในระยะการก่อสร้าง โดยมีช่องทางการติดต่อ ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว		- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ขั้นตอนและกระบวนการ - เมื่อได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบความเสียหายทันที - ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้นภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบและหาข้อตกลงร่วมกัน - ในขณะเดียวกันจะต้องประสานบริษัทประกันพิสูจน์ความเสียหายที่เกิดขึ้น - กรณีตกลงร่วมกันได้ในการชดเชยค่าสินไหมทดแทนโดยมีแนวทางในการชดเชยค่าสินไหมทดแทน ดังนี้ - การชดเชยเป็นเงินสด โครงการจัดให้มีเงินสำรองเยียวยาจำนวน 5,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าสินไหมที่เกิดขึ้นจริงภายใน 7 วัน ส่วนที่เหลือรอจากบริษัทประกันภัย - การซ่อมแซม ปัญหาที่เกิดขึ้นสามารถแก้ไขได้ จะดำเนินการแก้ไขทันทีหรือภายใน 3 วัน - การจัดหาทรัพย์สินมาทดแทน จะดำเนินการแก้ไขทันทีหรือภายใน 3 วัน - การทำให้คืนกลับสภาพเดิม จะดำเนินการแก้ไขทันทีหรือภายใน 3 วัน - กรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 	<p>- โครงการได้จัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการในระหว่างการก่อสร้าง โดยมีขั้นตอนและกระบวนการตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และอุปกรณ์ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	3) การป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ถอดบทเรียนจากผลกระทบที่เกิดขึ้น และต้องนำแนวทางการแก้ไขปัญหามารับเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ	- โครงการได้มีการตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขเรื่องร้องเรียนที่ได้รับแจ้งมา เป็นมาตรการป้องกัน เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3
	4) การประสานเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการต้องระบุเบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่ดูแลในพื้นที่โครงการ ได้แก่ สำนักงานเทศบาลตำบลศาลาขาน สำนักงานตำรวจภูธรพทุมมณฑลไว้ที่สำนักงานของโครงการ	- โครงการได้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีการระบุเบอร์โทรหน่วยงานที่ดูแลในพื้นที่โครงการ คือสำนักงานเทศบาลตำบลศาลาขาน สถานีตำรวจภูธรพทุมมณฑลไว้ที่สำนักงานของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-23
	5) จัดให้มีเงินสำรองจ่ายสำหรับเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบที่เกิดความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ และสามารถพิสูจน์ได้ โดยโครงการจัดให้ เงินสำรองเยียวยา จำนวน 5,000,000 บาท เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	- โครงการได้จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7