

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจากเดิมคือชื่อ โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) แล้วตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 ดังแสดงในภาคผนวก ก) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale)
ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 509 ห้อง และอาคารคลับเฮาส์ ขนาดความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก โดยมีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม 19,948.12 ตารางเมตร มีเนื้อที่โครงการทั้งหมด 5-2-75 ไร่ (9,100 ตารางเมตร) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียด ต่อไปนี้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจากเดิมคือชื่อ โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) แล้ว ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566)	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจากเดิมคือชื่อ โครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ ดีคอนโด เวล (dcondo vale) แล้วตามหนังสือ ที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566)	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลางคือ บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) ทั้งนี้ โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงโครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ซึ่งครั้งล่าสุดได้จัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) ต่อหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ง

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงาน โยบาชและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจากเดิมคือชื่อโครงการ คี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ คีคอนโด เวล (dcondo vale) แล้ว ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 ส่วนรายละเอียดโครงการด้านอื่นๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก</p> <p>- ภาคผนวก ข</p> <p>- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- โครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจากเดิมคือชื่อโครงการ ดี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) เป็น โครงการ ดีคอนโด โด เวล (dcondo vale) แล้ว ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/23258 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 ส่วนรายละเอียดโครงการด้านอื่นๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยได้รับใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ.5) จากเทศบาลนครแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรีเรียบร้อยแล้ว และโครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ช - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาวชนสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ญ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมที่เกิดจากการก่อสร้างต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า สำหรับป้องกันบุคคลภายนอกรุกล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้มีการรื้อถอนป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าและรั้ว Metal Sheet เพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 6
	2. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประกาศประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ติดต่อที่สามารถติดต่อของโครงการได้โดยตรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนป้ายประกาศประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน และการพังทลาย ของดิน	1. จัดให้มีโครงสร้างป้องกันดินพัง โดยการก่อสร้างงานระบบ ถังเก็บน้ำใต้ดินที่ฝังอยู่ใต้ดินนั้น โครงการจะใช้ Sheet pile ในการป้องกันการพังทลายของดินที่อาจเกิดจากการขุด โดยจะกด Sheet Pile พร้อมติดตั้งระบบค้ำยันหลัก (Bracing) บริเวณ โดยรอบตำแหน่งวางถังเก็บน้ำใต้ดิน เพื่อป้องกัน การพังทลายของดิน สำหรับบ่อน้ำและบ่อน้ำบาดาลน้ำเสีย โครงการเลือกใช้เทคนิคการจมบ่อใต้ดิน (Caisson Sinking Technique) มาใช้เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	- โครงการจะใช้ระบบป้องกันดินพัง ในการก่อสร้างงานระบบ ถังเก็บน้ำใต้ดิน โดยจะใช้ Sheet pile ในการป้องกันการพังทลาย ของดินที่อาจเกิดจากการขุด โดยจะกด Sheet Pile พร้อมติดตั้ง ระบบค้ำยันหลัก (Bracing) บริเวณ โดยรอบตำแหน่งวางถัง เก็บน้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน สำหรับบ่อน้ำ และบ่อน้ำบาดาลน้ำเสีย โครงการจะเลือกใช้เทคนิคการจมบ่อ ใต้ดิน (Caisson Sinking Technique) มาใช้เพื่อป้องกัน การพังทลายของดิน ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 1
	2. ควบคุมและกำชับคนงานต้องปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกนอกตัวอาคาร เพื่อเป็น การป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้ควบคุมและกำชับให้คนงานปฏิบัติงาน ตามกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ปฏิบัติงานด้วย ความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกตัวอาคาร โดยเด็ดขาด เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 8
	3. ติดตั้งแผงกันตรวนตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกัน เศษวัสดุร่วงหล่น			
	4. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม หรือวัสดุป้องกันการร่วงหล่นกันรอบตัวอาคารที่มีการก่อสร้าง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน และการพังทลาย ของดิน (ต่อ)	5. จัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างให้วาง อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยในบริเวณที่จัดไว้ เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างต่อผู้คน ในบริเวณใกล้เคียงขณะก่อสร้างอาคาร	- โครงการได้จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างต่อผู้คนในบริเวณ ใกล้เคียงขณะก่อสร้างอาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 9
	6. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกร โดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นผู้ควบคุมตรวจสอบ เสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ
	7. ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงาน คอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ เพื่อลดความเสี่ยง ในการเกิดอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 10
	8. โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดินและถม ดินอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการขุดดิน และถมดิน โดยจะขุดและเปิดหน้าดินในพื้นที่ที่กำหนด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 11 - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน และการพังทลาย ของดิน (ต่อ)	9. จัดให้มีตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดิน บริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- โครงการได้มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดิน เพื่อให้เกิดเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัย หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนด โครงการจะทำการแจ้ง ต่อวิศวกรโดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เรียบร้อยแล้ว ในการดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
	10. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง			
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดจากการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา เข้ามาลงพื้นที่สัมผัสแจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุม การก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถ ติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่อมรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฎ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฎ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฎ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้ไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวเผยแพร่ให้กับคนงานก่อสร้าง อีกทั้งโครงการได้มีการติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง			
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1. จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามปิดกันตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการได้ควบคุมและกำชับให้คนงานปฏิบัติงานตามกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ และขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเพื่อให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นนอกตัวอาคารโดยเด็ดขาด เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฐ
	2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ไชนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ไชนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง ก่อนออกจากโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างบนถนนหรือกระเจาขยะวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง และเย็น	- โครงการได้มีการติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณด้านบนสุดของรั้ว Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะมีเครื่องปั๊มน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นหัวสูบล้างน้ำขึ้นไปยังสเปรย์น้ำเพื่อทำการลดฝุ่นละออง รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ก่อสร้าง คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง เย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไปตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนสเปรย์น้ำเพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 15
	4. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในหึ่งที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน 5. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการได้มีการเลือกใช้เทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการทำมาจากโรงงาน เพื่อให้มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุดหรือหากจำเป็นที่ต้องมีการกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะทางโครงการจะทำงานในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือมีการปิดด้านข้างอีก 3 ด้านตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	6. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือ ฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปิดประตูบริเวณปากทางเข้าออกตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออกเท่านั้น รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ถนนทางสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้ง กวาดเศษดินเปียกและตะกอนหลังฉีดพรมน้ำอีกครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนประตูชั่วคราวออก เพื่อเคลียร์พื้นที่ก่อสร้างทำเป็นทางเข้าออกจริงของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 17
	7. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการไม่มีการกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้า งานซึ่งจะมีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ หากโครงการมีความจำเป็นที่จะต้องกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ จะใช้ผ้าใบคลุมอย่างมิดชิด เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 18
	8. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอก โครงการ	- โครงการได้มีการล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดล้างเศษดินทรายจากล้อรถ ให้สะอาดก่อนออกสู่ภายนอกโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	9. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความชื้นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาค้นหาสาเหตุ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาตรวจสอบสัมพันธภาพเชิงรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมงรวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใดปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฅ
	10. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราซที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ถนนทางสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งกวาดเศษดินเปื้อนและตะกอนหลังฉีดพรมน้ำอีกครั้งเพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 10
	11. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ก่อสร้าง คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้ลงละออง (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เทศบาลนครแหลมฉบัง (หน่วยงานอนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยคิดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p> <div><div><div>ชื่อโครงการ โครงการ คี คอนโด ศรีราชา 2 (D Condo Sriracha 2) การก่อสร้างอาคารชนิด อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 2 อาคาร เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น มีห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น จำนวน 509 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่.....ลงวันที่..... กำหนดแล้วเสร็จในวันที่..... เจ้าของอาคาร บริษัท เอ็นอีดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ผู้ดำเนินการ.....บริษัทรับเหมาก่อสร้าง..... ผู้ควบคุมงาน.....เลขที่ทะเบียน ก.ว..... ผู้ควบคุมงาน.....เลขที่ทะเบียน ก.ส..... เบอร์โทรศัพท์..... ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 16 เดือน ตั้งแต่.....ถึง..... เวลาก่อสร้างประจำวัน 8.00-17.00 น. หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลนครแหลมฉบัง (หน่วยงานอนุญาต) เบอร์โทรศัพท์..... มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเป็นขอเลขที่.....</div><div>พื้นที่ติดมาตรการ</div></div></div>	<p>- โครงการได้ติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนป้ายประกาศประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อสร้างเป็นรั้วและทางเข้า-ออกจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 7 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 17</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาลงพื้นที่สัมผัสแจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข</p> <p>- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ญ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้คนละเอง (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</u> 3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา เข้ามวชนสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะ พูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุม การก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการ สามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัด ให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผัง องค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำ เดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียน แต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฅ
	4. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ตลอดระยะก่อสร้าง ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็น ได้ชัดเจน	- โครงการได้แสดงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้า โครงการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อสร้าง เป็นรั้วและทางเข้า-ออกจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 17 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> 5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้มีการกำหนดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้พักอาศัย ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการและผู้รับฝุ่นมากที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 20
	6. ทำผนังหรือผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่น	- โครงการได้ควบคุมและกำชับให้คนงานปฏิบัติงาน ตามกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ และขั้นตอน การทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อให้ปฏิบัติงานด้วย ความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น นอกตัวอาคารโดยเด็ดขาด เพื่อเป็นการป้องกันอันตราย แก่พื้นที่ใกล้เคียง ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนิน การก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฐ
	7. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อให้มีความสะอาดลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 10
	8. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ ไว้หน้างานซึ่งจะมีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่าง สม่ำเสมอ หากโครงการมีความจำเป็นต้องกองวัสดุ ที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ จะใช้ผ้าใบคลุม อย่างมิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</u> 9. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- โครงการได้มีการติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณด้านบนสุดของ รั้ว Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะมีเครื่องปั้มน้ำ โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นตัวสูบส่งน้ำขึ้นไปยัง สเปรย์น้ำ เพื่อทำการลดฝุ่นละออง รวมถึงจัดให้มี เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ก่อสร้าง คอยฉีด พรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิด ฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง เย็น เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการ ฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะ พิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอน สเปรย์น้ำเพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 15
	10. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อม ใช้งาน ในกรณีที่มีการหก/ตกหล่นของวัสดุที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ถนนทางสาธารณะ บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งกวาดเศษดินเปื้อน และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำอีกครั้ง เพื่อป้องกันการอุด ตันของท่อระบายน้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฟันละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ขณะไม่ได้ปฏิบัติงาน หรือหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว โดยไม่มี การติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด ตามขั้นตอนการทำงาน อย่างปลอดภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฐ
	12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงหรือควร ใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง เป็นการใช้เครื่องจักรไฟฟ้าแทน เพื่อลดระดับเสียงและการเกิด เขม่าและควัน ตลอดจนได้ทำการตรวจสอบความปลอดภัยในการ ทำงานเกี่ยวกับงานปั้นจั่นเครื่องจักรกล อุปกรณ์ช่วยยก ให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 13. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด ฝุ่นน้อยที่สุด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดประจำพื้นที่ ก่อสร้าง คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ก่อให้เกิด ฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้าเที่ยง เย็น เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากใน แต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสม ตามสภาพหน้างานต่อไป รวมถึงมีการติดตั้งสปรังน้ำบริเวณ ด้านบนสุดของรั้ว Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะมีเครื่อง ปั๊มน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นหัวสับส่งน้ำขึ้นไปยังสปรังน้ำ เพื่อทำการลดฝุ่นละอองร่วมด้วย ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอน สปรังน้ำเพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 14. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับและสั่งห้ามคนงานเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาดตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย รวมถึงได้ติดป้ายห้ามเผาขยะมูลฝอยไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 21 - ภาคผนวก ฐ
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 15. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็นเท่านั้น หากขุดเปิดหน้าดินและไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น โครงการจะปิดคลุมด้วยผ้าใบไว้เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 11
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 16. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองทรายไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่โครงการคอยฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอตามมาตรการกำหนด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 10
	17. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการได้นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างจะต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยและสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ทางโครงการจะเก็บในถุงอย่างมิดชิด ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 22

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<u>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</u> 18. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอก ช่วงเวลารุ่งควัน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	- โครงการได้ติดป้ายระบเวลาการทำงานของโครงการบริเวณด้านหน้า โครงการ และได้กำหนดการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลารุ่งควันเท่านั้น ให้เป็นไปตามข้อสอดคล้องกับ ประกาศเจ้าพนักงานจราจรในพื้นที่อย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง น้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 23
	19. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยฉีดล้างเศษดินทรายจากล้อรถให้สะอาดก่อนออกสู่ ภายนอกโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ออกสู่ภายนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 10
	20. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี อยู่เสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบและดูแลถนนในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ เพื่อให้ถนนอยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมทั้งได้จัดให้ คนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนภายในโครงการ เป็นประจำ เพื่อลดฝุ่นละอองจากการขนส่งหรือกิจกรรมต่างๆ จากการ ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 24
	21. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณี ที่ถนนแห้ง			
	22. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ให้มีระยะห่าง ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการได้จัดให้มีประตูทางเข้าออกของรถบรรทุก ให้มีระยะห่าง ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 17
	23. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย ดิน มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออก จากโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่น ของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างบนถนนหรือกระจายขณะวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง (ต่อ) 24. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหา ฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้ติดป้ายระบุเวลาการทำงานของโครงการบริเวณ ด้านหน้าโครงการ รวมถึงได้มีการวางแผนกำหนดเส้นทาง และเวลาการขนส่งวัสดุในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอก ช่วงเวลาเร่งด่วนเท่านั้น ให้เป็นไปตามข้อสอดคล้องกับ ประกาศเจ้าพนักงานจราจรในพื้นที่อย่างเคร่งครัด เพื่อลด ปัญหาฝุ่นละอองและหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรที่จะส่ง ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 23
	25. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หินทราย ดิน มีการคลุมกระเบรรถบรรทุกด้วยผ้าใบ อย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างบนถนนหรือกระจ่ายขยะวิ่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 14
	26. จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งที่ใช้ในการ ขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน เข้า-ออกโครงการ รวมถึงรถของ ผู้รับเหมา และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งที่ใช้ ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน เข้าออกโครงการ รวมถึง รถของผู้รับเหมา ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าสู่ เขตชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลสารทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะไม่ได้ปฏิบัติงาน หรือหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว โดยไม่มีการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด ตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฐ
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นอย่างดี รวมถึงได้ทำการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ตลอดจนได้ทำการตรวจความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานป่นจั่นเครื่องจักรกล อุปกรณ์ช่วยยก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1
	3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงเป็นเครื่องจักรไฟฟ้าแทน เพื่อลดระดับเสียงและการเกิดเขม่าและควัน ตลอดจนได้ทำการตรวจความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานป่นจั่นเครื่องจักรกล อุปกรณ์ช่วยยก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1
	4. ละเว้นการเผาขยะมูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับและสั่งห้ามคนงานเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาดตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย รวมถึงได้ติดป้ายห้ามเผาขยะมูลฝอยไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 21 - ภาคผนวก ฐ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นกระจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา เข้ามวลชนสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฅ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้าง ตามเวลา ดังนี้</p> <p>(1) สำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่สามารถดำเนินการต่อเนื่อง และเกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะกิจกรรมเทพื้นฐานรากเท่านั้น และให้ดำเนินการในช่วงเวลา 17.00-20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้าง งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะกิจกรรมเทพื้นฐานรากเท่านั้น และให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้มีการคิดป้ายระบเวลาการทำงานบริเวณด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่ต้องมีกิจกรรมการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว เช่น กิจกรรมการเทพื้นฐานราก เป็นต้น โครงการได้ดำเนินการแจ้งต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาพผนวก ณ รูปที่ 1</p> <p>- ภาพผนวก ณ รูปที่ 23</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือก่อสร้าง รวมถึงกำหนดความตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นและเสียงอยู่ห่างจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการมากที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 9 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 20
	4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้กำหนดให้ใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด โดยลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน และไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกันโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 20
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบเครื่องลงระหว่างการพักเครื่อง	- โครงการกำหนดให้คนงานหากมีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรเป็นครั้งคราว ต้องดับหรือเบเครื่องลงระหว่างการพักเมื่อไม่ได้ปฏิบัติงาน หรือต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว โดยไม่มีการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด ตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ
	6. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการได้ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นอย่างดี รวมถึงได้ทำการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ตลอดจนได้ทำการตรวจความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานปั้นขึ้นเครื่องจักรกล อุปกรณ์ช่วยยก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	7. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีเหตุจำเป็น	- โครงการได้ติดป้ายกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องเสียงดังจะทำการกำชับ เป็นพิเศษ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 8
	8. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา เข้ามาลงสนทนสัมพันธ์แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะ พูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุม การก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการ สามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัด ให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มี ข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	9. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ รวมถึงได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน เข้าออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมา ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 25
	10. ช่วงทำฐานราก จัดทำกำแพงกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินรอบพื้นที่โครงการ โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ใช้กำแพงกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร และทิศใต้ใช้กำแพงกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 8 เมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงได้ 25 dB(A)	- ในช่วงทำฐานรากโครงการได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมที่เกิดจากการก่อสร้างต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าสำหรับป้องกันบุคคลภายนอกрукล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 6
	11. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันทึบ ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูง 2.85 เมตร หรือเทียบเท่าความสูงของชั้นนั้นๆ โดยติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวบริเวณด้านเหนือ ทิศตะวันออก และทิศใต้ ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียง 25 dB(A)	- ในช่วงขึ้นโครงสร้างโครงการได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมที่เกิดจากการก่อสร้างต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าสำหรับป้องกันบุคคลภายนอกрукล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้มีการรื้อถอนป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าและรั้ว Metal Sheet เพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 6
	12. ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อกองอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผนังอาคารจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงที่สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A)			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	13. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มี บริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับ ให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ฎ
	14. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะ เกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกันและกำหนด ให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน เกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	- โครงการได้มีการกำหนดหยุดพักการทำงานชั่วคราว โดยมีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงาน โดยเฉพาะขั้นตอน การทำฐานราก เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจาก การสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน และโครงการจัดให้มี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา ติดป้ายกฎระเบียบภายใน พื้นที่โครงการบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงาน ก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามคู่มือความปลอดภัยใน การปฏิบัติงานสำหรับผู้รับเหมาสำหรับโครงการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฎ รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฎ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ท

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสัมพันธ์	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และให้ซื้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาลงพื้นที่สัมผัสแจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ซื้อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จบ.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฌ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <p>(1) กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่สามารถดำเนินการต่อเนื่องและเกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะกิจกรรมเทปูนฐานรากเท่านั้น และให้ดำเนินการในช่วงเวลา 17.00-20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะกิจกรรมเทปูนฐานรากเท่านั้น และให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายระบุเวลาการทำงานบริเวณด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่ต้องมีกิจกรรมการก่อสร้างล่วงเวลาดังกล่าว เช่น กิจกรรมการเทปูนฐานราก เป็นต้น โครงการได้ดำเนินการแจ้งต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3. จัดให้ใช้เสาเข็มเป็นวิธีแบบแจ็คกด (Jack-in Pile) ซึ่งจะมีระดับความสัมพันธ์น้อย เพื่อลดผลกระทบด้านความสัมพันธ์ต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการใช้เสาเข็มเป็นวิธีแบบแจ็คกด (Jack-in Pile) ซึ่งจะมีระดับความสัมพันธ์น้อย เพื่อลดผลกระทบด้านความสัมพันธ์ต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 28
	4. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการได้มีการสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ซึ่งโครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานการก่อสร้างโดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ
	6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมถึงได้จัดแสดงสำเนาประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนป้ายสำเนาประกันภัย เพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรโดยได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นผู้ควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง น้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มี บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้บริษัทควบคุม งานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ปัจจุบัน โครงการ ได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ
	9. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาลงนามสนับนั แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็น กับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุม การก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อ ได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่อง ร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียน แต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 ทรัพยากร แหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำ ผิวดิน	1. จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ให้เพียงพอับความต้องการของ คนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีปริมาณ เพียงพอต่อจำนวนคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 30
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาด ห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย รวมถึงได้มีการระบายน้ำทิ้ง น้ำจากการชำระล้าง และน้ำฝน ที่อาจตกลงมาในพื้นที่โครงการผ่านท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 31 - ภาคผนวก ฐ
	3. จัดให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการชำระ ล้าง และน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ รวบรวมเข้าสู่ระบบ ท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพักตะกอนดิน เพื่อทำการคัดตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป			
1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ ใต้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.1 การใช้น้ำ และหัวข้อ 3.2 การบำบัด น้ำเสีย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน หัวข้อ 1.4 คุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.5 ระดับเสียง หัวข้อ 1.6 ความสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน และหัวข้อ 1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน หัวข้อ 1.4 คุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.5 ระดับเสียง หัวข้อ 1.6 ความสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน และหัวข้อ 1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับและรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด รวมถึงได้ติดป้ายมาตรการประหยัดน้ำไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการพูดคุยและรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13
	2. ตรวจสอบจุลินทรีย์ของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	- โครงการจัดให้มีช่างตรวจสอบระบบประปาคอยตรวจสอบจุลินทรีย์ของระบบท่อ หากพบปัญหาทางโครงการจะรีบแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 32
	3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอับความต้องการ	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีปริมาณน้ำเพียงพอที่ใช้ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 33
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดเกรอะ-กรองเดิมอากาศ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการต่อไป	- โครงการได้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 31
	2. กำหนดให้มีการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการจะประสานงานให้รถสูบล้างถังสูบน้ำจากบ่อเกรอะส่วนเกินในบ่อเกรอะไปกำจัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำ ให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย รวมถึงจัดให้มีช่างตรวจสอบระบบประปาคอยตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบปัญหาทางโครงการจะรีบแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 31 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 32 - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	4. ติดต่อประสานงานกับเทศบาลนครแหลมฉบังหรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลแหลมฉบังให้มาสูบสิ่งปฏิกูลเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการจะประสานงานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบและลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 34
	5. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเพื่อไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค และป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ฐ
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการสูบน้ำผ่านรางระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	- โครงการได้มีการระบายน้ำทิ้ง น้ำจากการชำระล้างและน้ำฝนที่อาจตกลงมาในพื้นที่ก่อสร้างผ่านท่อระบายน้ำชั่วคราวผ่านตะแกรงคัดขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป อีกทั้งโครงการจะจัดให้มีคนงานคอยขุดลอกตะกอนอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 31
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ			
	3. จัดให้มีตะแกรงคัดขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร รวมจำนวน 10 ถัง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 2 ใบ มูลฝอยทั่วไป 6 ใบ มูลฝอย รีไซเคิล 1 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 1 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะ รองรับที่ไม่มีกรรวยซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝน และการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอย ตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนคร แหลมฉบังมาเก็บขนไปกำจัดต่อไปและกำชับให้คนงาน ทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิด มิดชิด ตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอ และเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้าย รณรงค์มาแยกขยะกันเถอะ และป้ายประชาสัมพันธ์ มาแยกแยกขยะก่อนทิ้งกันเถอะ อีกทั้งยังจัดให้มีคนงาน คอยตรวจสอบสภาพถังและคัดแยกขยะร่วมด้วย เพื่อให้ คนงานทิ้งขยะได้ถูกวิธีและทิ้งลงในภาชนะรองรับมูลฝอย ที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น จากนั้นทางโครงการจะประสานให้รถ เก็บขนมูลฝอยเข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 35 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39
	2. จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ โครงการจะติดต่อเอกชนที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัด ตามหลักวิชาการต่อไป			
	3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการกำหนดไม่ให้นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้ง ในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบ ต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยเด็ดขาด ซึ่งจะมี รถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ หากโครงการมี ความจำเป็นที่จะต้องกองวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุ ที่เหลือใช้ จะใช้ผ้าใบคลุมอย่างมิดชิด เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	4. ห้ามเผาขยะและเศษวัสดุภายในพื้นที่โครงการและบริเวณ ที่พักคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับและสั่งห้ามคนงานเผาขยะและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาดตามขั้นตอน การทำงานอย่างปลอดภัย รวมถึงได้ติดป้ายห้ามเผาขยะ มูลฝอยไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 21 - ภาคผนวก จู
	5. คัดต่อประสานงานให้เทศบาลนครแหลมฉบังที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมรับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิด มิดชิด ตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอ และเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้าย รณรงค์มาแยกขยะกันเถอะ และป้ายประชาสัมพันธ์ มาแยกแยกขยะก่อนทิ้งกันเถอะ อีกทั้งยังจัดให้มีคนงาน คอยตรวจสอบสภาพถังมูลฝอยเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร หากพบว่าถังมูลฝอยชำรุดจะทำการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยคัดแยก ขยะ เศษวัสดุก่อสร้างร่วมด้วย เพื่อให้คนงานทิ้งขยะ อย่างถูกวิธีและทิ้งลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น จากนั้นทางโครงการจะประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามา จัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 35 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39
	6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่ง อาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน			
	7. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวม ไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัด แยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่ ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมา จะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	8. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอย ที่ถูกต้องให้กับพนักงาน รวมถึงรณรงค์/ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอย ณ ต้นทาง ตั้งแต่แหล่งกำเนิด ด้วยหลัก 3R ได้แก่ ใช้น้อย (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)	- โครงการได้จัดป้ายรณรงค์มาแยกขยะกันเถอะ และป้ายประชาสัมพันธ์มาแยกแยกขยะก่อนทิ้งกันเถอะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยที่ถูกต้องกับพนักงาน เพื่อให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอย ณ ต้นทาง ตั้งแต่แหล่งกำเนิด ด้วยหลัก 3R ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1. กำชับให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีช่างตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอและหากพบว่าชำรุดจะทำการซ่อมแซมโดยทันที อีกทั้งได้รณรงค์และกำชับให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด รวมถึงได้จัดป้ายวิธีประหยัดไฟฟ้าไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการพูดคุยและรณรงค์ให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 32
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการจัดให้มีช่างที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในทุกชั้นตอนอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยและปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 32
	2. ออกกฎไม่ให้พนักงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำชับห้ามพนักงานสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด รวมถึงได้ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ไว้อย่างชัดเจน ทั่วทั้งโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่สำหรับพนักงานในพื้นที่ที่เหมาะสมไว้แล้ว อีกทั้งได้ติดป้ายกฎระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 40 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 41

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือที่มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือที่มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ในบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ และได้ทำการตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุใช้ได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 42 - ภาคผนวก ณ
	4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธีตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ณ
	5. จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ให้นักกลางนอกเข้าสู่พื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาดตลอดระยะเวลาการก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 6 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 43
	6. เก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	- โครงการได้มีการจัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟเรียบร้อยแล้ว รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ระบบไฟฟ้าคอยตรวจสอบร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 32

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม/ การจราจร	1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า-ออก หน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการ ซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดงเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว หากโครงการพบผิวการจราจรบนถนนเข้าออก หน้าโครงการเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดงเดิมตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1
	2. ขนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หลีกเลี่ยงช่วงเวลา เร่งด่วน ซึ่งไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้ติดป้ายระบเวลาการทำงานโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้กำหนดการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เท่านั้น ซึ่งจะ ไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัย ใกล้เคียง และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้เป็นไปตามข้อสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร ในพื้นที่อย่างเคร่งครัด เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรที่จะส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 23
	3. ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการทั้งสองโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและเตรียมพร้อม ก่อนเข้าโครงการ และไม่เกิดความสับสนในการสัญจรเข้า-ออก จากทั้งสองโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายชื่อโครงการเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณทางเข้าออกที่สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนก่อนเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอนป้ายประกาศประชาสัมพันธ์บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 7
	4. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถยนต์เข้า-ออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมา ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งที่ใช้ ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและดิน เข้าออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมา ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม/ การจราจร (ต่อ)	5. ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหรือกองวัสดุก่อสร้างในบริเวณ ไหล่ทางของถนนสาธารณะ โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ ในการก่อสร้าง รวมถึงจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งไม่มีการจอดรถบรรทุก หรือเก็บกองวัสดุก่อสร้างบริเวณไหล่ทางบนถนน สาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทาง การจราจรในพื้นที่ก่อสร้างและส่งผลกระทบต่อถนน สาธารณะใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 9 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 44
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก สะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออก ได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร	- โครงการได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าและจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมไม่ให้ บุคคลภายนอกเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด รวมถึงอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าออกจาก โครงการสามารถเข้าออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเป็น การป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 6 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 43
	7. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายใน โครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ ในการก่อสร้าง รวมถึงจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งไม่มีการจอดรถบรรทุก หรือเก็บกองวัสดุก่อสร้างบริเวณไหล่ทางบนถนน สาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทาง การจราจรในพื้นที่ก่อสร้างและส่งผลกระทบต่อถนน สาธารณะใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 9 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 44

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม/ การจราจร (ต่อ)	8. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ในการ ขนส่งไม่เกิน อาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร	- โครงการได้ติดป้ายระบุเวลาการทำงานของโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้กำหนดการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เท่านั้น ซึ่งจะไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างให้เป็น ไปตามข้อสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจรในพื้นที่ อย่างเคร่งครัดเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและหลีกเลี่ยงปัญหา การจราจรที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 23
	9. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิด และแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบรบรรทุก จะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หินทราย มีการคลุมกระเบรบรรทุกด้วยผ้าใบ อย่างมิดชิดทุกครั้งก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างบนถนนหรือกระจายขยะวิ่ง รวมถึงได้มีการผูกผ้า สีแดงเพื่อเป็นสัญญาณท้ายรถให้รถที่ตามหลังมาเห็น ได้อย่างชัดเจนเมื่อมีวัสดุก่อสร้างล้ำท้ายกระเบรรถ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 14 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 45

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม/ การจราจร (ต่อ)	10. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุด	- โครงการได้มีการควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างตามพิกัด เพื่อป้องกันการทรุดตัวของถนนสาธารณะ และกำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน โดยมีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 25
	11. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน			
	12. หากมีปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการ และจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ โครงการต้องรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจท้องที่ ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกดดันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในระยะก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งไม่มีการจอดรถบรรทุกบริเวณไหล่ทางถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างและส่งผลกระทบต่อถนนสาธารณะใกล้เคียง หากเกิดปัญหาด้านการจราจรทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 44
	13. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไว้นิรระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกทุกคันจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านเขตชุมชน และหากประชาชนตามเส้นทางการขนส่งได้รับผลกระทบทางโครงการได้มีการรับเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทาง Social Media (Line) กล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ รวมถึงมีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร พร้อมเบอร์โทรศัพท์เพื่อรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 25 - ภาคผนวก ฌ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การประเมินผลกระทบ ด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมี ส่วนร่วมของประชาชน	1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชน โดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการโดยประสานงานกับผู้นำชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	- โดยก่อนก่อสร้างและระหว่างก่อสร้าง โครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาพบนานสัมพันธ์แจ้ง รายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความ คิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่อง ร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลข โทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำ เดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียน แต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ณ
	2. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง กรณีที่ตกลง กันไม่ได้จะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการพัฒนา โครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา ข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราว เกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหา ให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์และอันตรายเขตก่อสร้าง ห้ามเข้า รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด รวมถึงคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าออก จากโครงการสามารถเข้าออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเป็น การป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 6 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 7 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 43

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การประเมินผลกระทบ ด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมี ส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	4. โครงการได้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมา กำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้อง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมา เข้ามาลงพื้นที่สัมผัสแจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะ พูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยนำข้อคิดเห็นจากการสำรวจมาดำเนินการแก้ไข โดยทันทีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4
	5. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ อย่างเคร่งครัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลา ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถ เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้แสดงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้า โครงการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อสร้าง เป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 19
	6. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับของบริษัท เอ็นอดี แมเนจเม้นท์ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพัก คนงาน ให้เป็นระเบียบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำกับ ให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างดูแลพื้นที่โครงการและบริเวณ บ้านพักคนงานอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมถึงต้องปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 46 - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้อง เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โดยก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการจัด ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาวนสนทนากับ แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟัง ความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับ เรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พัก อาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้ โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับ เรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่อง รับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ณ
	2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตดิน รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพ ที่ไม่เหมาะสมที่เกิดจากการก่อสร้างต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า สำหรับ ป้องกันบุคคลภายนอกกรุกล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้มีการ รื้อถอนป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าและรั้ว Metal Sheet เพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link ขึ้นจากอาคาร เพื่อกัน เศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กขึงทุกชั้น	- โครงการได้ติดตั้งราวและแผงกันตก รวมถึงจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและเก็บมูลฝอยเป็นประจำ ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 47
	4. ควบคุมการกวาดแขวน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ โครงการไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ควบคุมการกวาดแขวน (Boom) ของเครน ให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 20
	5. จัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุด จะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	- โครงการได้ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นอย่างดี รวมถึงได้ทำ การดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่าง ชิ้นส่วนของเครื่องจักร ตลอดจนได้ทำการตรวจความ ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานปั้นจั่นเครื่องจักรกล อุปกรณ์ช่วยยก ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเฝ้าระวังการก่อสร้าง และกำชับควบคุม ให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรโดยได้รับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นผู้ควบคุมดูแล การก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมถึง กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	7. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้า และจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมไม่ให้ บุคคลภายนอกเข้ามาภายในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมถึงคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าออกจาก โครงการสามารถเข้าออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเป็น การป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 6 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 43
	8. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนต่างๆ ป้ายกั้นระเบียบภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนด ให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามคู่มือ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานสำหรับผู้รับเหมาสำหรับ โครงการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 26 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 48 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 49 - ภาคผนวก ฌ
	9. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น			
	10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง ให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่อง ความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน สำหรับผู้รับเหมาสำหรับโครงการก่อสร้างแก่หัวหน้าคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	11. ควบคุมดูแลและสอดคล้องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีช่างตรวจสอบระบบไฟฟ้า รวมถึง ควบคุมดูแลและสอดคล้องการใช้ไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งได้จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือที่มี สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างเพียงพอไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมติดป้าย แนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ ติดตั้งอยู่ และได้ทำการตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำ อย่างสม่ำเสมอ ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิด เหตุใช้ได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 32 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 42 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 50 - ภาคผนวก ณ
	12. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความ ปลอดภัยความสะดวก และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการ ทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอ	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ป้ายอันตราย เขตก่อสร้างห้ามเข้า ป้ายกฎระเบียบ ป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม เพื่อให้ คนงานได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 6 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 7 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 48 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 49
	13. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ สถานที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จ และวันส่งมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้อมรักษาความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลตรวจสอบความเรียบร้อยแล้ว บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		- ภาคผนวก ณ รูปที่ 43

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	14. กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ อย่างเคร่งครัด ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ
	15. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมถึงได้จัดแสดงสำเนาประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนป้ายสำเนาประกันภัยเพื่อสร้างเป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ณ
	16. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการกรณีที่ตกลงกันไม่ได้โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับคิดชอบและขอใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โดยก่อนก่อสร้างและระหว่างการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้รับเหมาเข้ามาวชนสัมพันธ์ แจ้งรายละเอียดแผนงานโครงการ พบปะพูดคุย และรับฟังความคิดเห็นกับผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งยังได้มีการรับเรื่องร้องเรียนช่องทาง Social Media (Line) และให้ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยรอบโครงการสามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียน (จป.วิชาชีพ) ตามแผนผังองค์กร และกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนอีกช่องทาง ซึ่งประจำเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2567 ไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหลักประกันสุขภาพ และตรวจสุขภาพตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งแรงงานชาวไทยและแรงงานชาวต่างชาติ	- โครงการได้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน รวมถึงได้มีแผนการตรวจสุขภาพประจำปีทั้งแรงงานชาวไทย และชาวต่างชาติตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ - ภาคผนวก ด
	2. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับ คนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk รวมถึงได้ติดป้าย เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 51
	3. จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหา ด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการได้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน รวมถึงได้มีแผนการตรวจสุขภาพประจำปีทั้งแรงงานชาวไทย และชาวต่างชาติ เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็น พาหะนำโรคได้ ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ - ภาคผนวก ด - ภาคผนวก ด

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข (ต่อ)	4. โครงการกำหนดมาตรการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงาน เป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการ เพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกัน การเป็นพาหะนำโรค เช่น โรควันโรค โรคไข้หวัด เป็นต้น	- โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานดี โดยจัด จ้างคนงานที่เป็นคนไทยหรือคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย เท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรควันโรค โรคไข้หวัด เป็นต้น รวมถึงได้จัดทำประวัติคนงานก่อสร้าง ให้สามารถตรวจสอบได้หากเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียน จากชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ค
	(2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย	- โครงการได้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล โดยจัดให้มี คนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ ตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฐ
	5. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับ ให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำที่ถูกสุขลักษณะภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อจำนวนคนงาน รวมถึงจัดให้มีคนงาน คอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ ตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ฐ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	6. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล โดยจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาทำความสะอาดห้องน้ำให้สะอาดอยู่เสมอตามขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฐ
	7. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคระบาด เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิดตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้ายรณรงค์มาแยกขยะกันเถอะ และป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์มาแยกขยะก่อนทิ้งกันเถอะ อีกทั้งยังจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบสภาพถังมูลฝอยเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร หากพบว่าถังมูลฝอยชำรุดจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยคัดแยกขยะ เศษวัสดุก่อสร้างร่วมด้วย เพื่อให้คนงานทิ้งขยะอย่างถูกวิธีและทิ้งลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น จากนั้นทางโครงการจะประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาจัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 35 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39
	8. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลแหลมฉบัง หมายเลขติดต่อ 038-351-010 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 51

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข (ต่อ)	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงาน ที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์ การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการได้มีการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับ คนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk รวมถึงได้ติดป้าย เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินบริเวณพื้นที่ก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 51
	10. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับ โรคภัยต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง เช่น โรคไข้เลือดออก โรคอุจจาระร่วง โรคพิษสุนัขบ้า โรคลมแดด โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ โรคระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนัง รวมทั้งโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยให้ ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยง การเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติตาม	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงาน เกี่ยวกับโรคภัยต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง เช่น โรคไข้เลือดออก โรคอุจจาระร่วง โรคพิษสุนัขบ้า โรคลมแดด โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ โรคระบบทางเดิน หายใจ โรคผิวหนัง รวมทั้งโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกัน การเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข (ต่อ)	<p>โรคไข้เลือดออก</p> <p>1. ดัดป้ายรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออก เช่น เก็บขยะเศษภาชนะที่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เป็นต้น</p> <p>2. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ปรับปรุงโครงการ คว่า และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ ภาชนะมีน้ำขัง เพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำอย่างแจ่มแจ้งถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัด ลูกน้ำยุงลาย</p> <p>3. ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขาวยาวในการปฏิบัติงาน</p> <p>4. ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรค ไข้เลือดออก</p>	<p>- โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออกให้กับคนงานก่อสร้าง โดยควรแต่งกายให้มิดชิด สวมเสื้อผ้าและกางเกงขาวยาว ในการปฏิบัติงาน ทายากันยุงเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิด โรคไข้เลือดออก รวมถึงได้กำชับคนงานหากไม่มี การใช้ขวดน้ำ กระป๋อง หรือภาชนะเก็บขังน้ำที่อาจ เป็นแหล่งวางไข่ของยุง ให้คว่ำหรือใส่ถุงไว้เพื่อไม่ให้ น้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง แมลงหรือพาหะนำโรค เพื่อป้องกันปัญหาการก่อและแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือ โรคติดต่อได้ ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบอร์ด ประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการ ให้ความรู้ผ่านกิจกรรม Moming Talk</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 13</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 26</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข (ต่อ)	โรคอุจจาระร่วง 1. ดัดป้าณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคอุจจาระร่วง เช่น การล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลรวมถึงน้ำสะอาดทุกครั้ง ก่อนปรุงหรือรับประทานอาหาร เป็นต้น	- โครงการได้จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ณรงค์ให้ความรู้ การป้องกันโรคอุจจาระร่วง เช่น การล้างมือด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลรวมถึงน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์ พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการให้ความรู้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13
	2. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาด ซึ่งมีปริมาณเพียงพอ ให้กับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 52
	3. จัดให้มีห้องน้ำส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีปริมาณ เพียงพอต่อจำนวนคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 30
	4. ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพัก งานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการได้จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ณรงค์ให้ความรู้ การป้องกันโรคอุจจาระร่วง หากมีคนงานเจ็บป่วยด้วยอาการ ท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้หยุดพักจนกว่าจะหาย ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอนบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์พื้นที่ ก่อสร้าง โดยจะมีการให้ความรู้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข (ต่อ)	<p>โรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>1. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า เช่น หลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สุนัขหรือสัตว์ที่มีอาการของโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>2. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ</p> <p>4. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง</p> <p>5. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคสุนัขบ้า เช่น หลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สุนัขหรือสัตว์ที่มีอาการของโรคพิษสุนัขบ้า หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ รวมถึงโครงการไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเด็ดขาด ตามกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการให้ความรู้ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 8</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 13</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข (ต่อ)	โรคลมแดด 1. ติดป้ายธงธงให้ความรู้การป้องกันโรคลมแดด เช่น งดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เป็นต้น 2. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่เป็นสัดส่วน 3. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ ทำงานในร่มทุก 2 ชั่วโมง 4. ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ธงธงให้ความรู้การป้องกันโรคลมแดด เช่น งดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เป็นต้น รวมถึงโครงการจัดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือสลับหน้าที่ทำงานในร่มทุกๆ 2 ชั่วโมง อีกทั้งจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน หากมีคนงานเจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้หยุดพักจนกว่าจะหาย ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการให้ความรู้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 13

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ 1. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกัน โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ 2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 3. จัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคมะเร็งจากควันบุหรี่ให้กับคนงานก่อสร้าง โดยกำชับห้ามคนงานสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด รวมถึงได้ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ไว้อย่างชัดเจน อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่สำหรับคนงานในพื้นที่ที่เหมาะสม อีกทั้งพื้นที่พักผ่อนเพื่อความผ่อนคลายบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการให้ความรู้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 40 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 41
	โรกระบบทางเดินหายใจ 1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 3. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง 4. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา รวมถึงได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนต่างๆ ป้ายกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง รวมถึงกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ตามคู่มือความปลอดภัยในการปฏิบัติงานสำหรับผู้รับเหมาสำหรับโครงการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 26 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 48 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 49 - ภาคผนวก ท

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข (ต่อ)	<p>กรณีมีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคระบาด/โรคร้ายแรง เช่น ให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ ควรล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลให้สม่ำเสมอ 2. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อย หอบ เจ็บคอ 3. หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง 4. ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ 5. จดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ 6. หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ 7. ปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่เกี่ยวกับโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด 	<p>- โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคระบาด/โรคร้ายแรง เช่น ให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ ควรล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลให้สม่ำเสมอ หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อย หอบ เจ็บคอ หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ ไม่จับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ รวมถึงปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่เกี่ยวกับโรคโควิด-19 ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการให้ความรู้ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ๓</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพ และสาธารณสุข (ต่อ)	โรคผิวหนัง 1. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยง การสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง 2. ให้คนงานสวมเสื้อผ้ามิดชิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่ต้อง สัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง 3. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ 4. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	- โครงการได้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้การป้องกัน โรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยง การสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิด โรคผิวหนัง โดยโครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมเสื้อผ้ามิดชิดและ สวมถุงมือทุกครั้งที่ต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตราย ต่อผิวหนัง ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่ รวมถึงดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงาน อย่างสม่ำเสมอ ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนบอร์ดประชาสัมพันธ์ เพื่อเคลียร์พื้นที่ก่อสร้าง โดยจะมีการให้ความรู้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 13
4.4 ทัศนียภาพ และสุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมที่เกิดจาก การก่อสร้างต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมถึงได้ติดป้ายอันตรายเขตก่อสร้าง ห้ามเข้า สำหรับป้องกันบุคคลภายนอกกรูกรั่วเข้ามาภายในพื้นที่ ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้มีการ รื้อถอนป้ายอันตรายเขตก่อสร้างห้ามเข้าและรั้ว Metal Sheet เพื่อสร้าง เป็นรั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ทัศนียภาพ และสุนทรียภาพ (ต่อ)	2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้ เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	- ปัจจุบันโครงการได้มีการรื้อถอนรั้ว Metal Sheet เพื่อสร้างเป็น รั้วจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 5
	3. อาคารโครงสร้างเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะติดตั้ง ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม เพื่อช่วยบดบัง ทัศนียภาพ	- โครงการได้ควบคุมและกำชับให้คนงานปฏิบัติงานตามกฎระเบียบ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง ไม่ก่อให้เกิดวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นนอกตัวอาคาร โดยเด็ดขาด เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายแก่พื้นที่ใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ที่ตั้งบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 3 เมตร ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม ลานซักล้างและถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ ห้ามส่งเสียงดัง ห้ามเล่นการพนัน จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงานและให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเผาขยะและเศษวัสดุในพื้นที่บ้านพักคนงาน กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 	<p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานโดยมีการก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน โดยได้มีกฎระเบียบต่างๆ ในการเข้าพักอาศัย มีเวลาเปิดปิดรั้วล้อมรอบ ทางเข้าออก ถังดับเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสีย ไฟส่องสว่าง ห้องน้ำ ห้องส้วม ถังขยะ รังระบายน้ำ ดัดป้ายประชาสัมพันธ์โปรดรักษาความสะอาด รวมถึงมีผู้ดูแลและแม่บ้านประจำบ้านพักคนงาน อีกทั้งได้ติดป้ายพื้นที่ส่วนบุคคลห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต และป้ายบุคคลภายนอกห้ามเข้าเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ณ รูปที่ 46 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 53 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 54 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 55 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 56 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 57 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 58 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 59 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 60 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 61 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 62 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 63 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 64 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 65 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 66

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ที่ตั้งบ้านพัก คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	13. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 14. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 15. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานโดยมีการก่อสร้างเป็นไป ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน โดยได้มีกฎระเบียบต่างๆ ในการเข้าพักอาศัย มีเวลาเปิดปิด รั้วล้อมรอบ ทางเข้าออก ดังคับเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสีย ไฟส่องสว่าง ห้องน้ำ ห้องส้วม ถึงขยะ รางระบายน้ำ คัดปาย ประชาสัมพันธ์ ให้ความสำคัญความสะอาด รวมถึงมีผู้ดูแล และแม่บ้านประจำบ้านพักคนงาน อีกทั้งได้คัดปายพื้นที่ ส่วนบุคคลห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต และปาย บุคคลภายนอกห้ามเข้าเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 46 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 53 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 54 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 55 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 56 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 57 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 58 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 59 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 60 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 61 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 62 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 63 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 64 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 65 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 66

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ที่ตั้งบ้านพัก คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>16. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยใกล้เคียง - ห้ามสังสรรค์หลังเวลา 22.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 	<p>- โครงการได้ออกกฎระเบียบและได้ติดป้ายกฎระเบียบในการเข้าพักอาศัยบริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 53