

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ-ดอนเมือง ของบริษัท พหลยูนิเวลล์ จำกัด (มหาชน) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องและการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงพร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมพบว่า โครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ-ดอนเมือง ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ-ดอนเมือง ของบริษัท พญา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พหลมคอนโด ดอนเมือง แอร์พอร์ต ของบริษัท พญา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) โครงการตั้งอยู่ที่ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร</p> <p>โครงการเป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น สูง 22.95 เมตร จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และอาคาร B) และอาคารสโมสร ขนาดความสูง 2 ชั้น สูง 7.40 เมตร (อาคาร C) จำนวน 1 อาคาร โดยมีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งโครงการ 20,854.90 ตารางเมตร ดำเนินการบนขนาดที่ 3-3-14 ไร่ (6,056 ตารางเมตร) จัดทำรายงานการฯ โดยบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พหลมคอนโด ดอนเมือง แอร์พอร์ต ของบริษัท พญา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ-ดอนเมือง ดำเนินการโดยบริษัท พญา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจากเดิมคือชื่อ โครงการ พหลมคอนโด ดอนเมือง แอร์พอร์ต เป็น โครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ-ดอนเมือง แล้ว เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2564)</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ก-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามประกาศกระทรวง ทบวงกรมธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้อนุญาตจะต้องจัดทำ เมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนิน โครงการหรือกิจการแล้ว ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โดยได้ ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-156 เป็น หน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงาน ตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม โครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ-ดอนเมือง ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ระยะ ก่อสร้าง) เพื่อส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงาน ผู้อนุญาต (กรุงเทพมหานคร) และสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตาม แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ก-4 - ภาคผนวก ก-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ จากเดิม คือชื่อโครงการ พลังคอนโด ดอนเมือง แอร์พอร์ต เป็น โครงการ พลังคอนโด แจ้งวัฒนะ-ดอนเมือง แล้ว เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ส่วนรายละเอียดโครงการด้านอื่นๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ก-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ชชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการได้มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจากเดิม คือชื่อโครงการ พหลมคอนโด ดอนเมือง อาร์พอร์ด เป็น โครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ-ดอนเมือง แล้วเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ส่วนรายละเอียดโครงการด้านอื่นๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ใดๆ อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้ง หน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังดำเนินการ ขั้นตอนการร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของ โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ.2567 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจาก ประชาชน เรื่อง การก่อสร้างอาคารส่งเสียงดังรบกวน และก่อสร้างเกินเวลาตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบโครงการ ไม่ให้คนงานก่อสร้างเสียงดัง และทำหนังสือแจ้งการ ทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้ผู้พักอาศัยบริเวณ โดยรอบโครงการทราบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนโด แจ้งวัฒนะ-ดอนเมือง
ตั้งอยู่ที่ถนนซอยกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วทึบ (Mesh Sheet) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง จัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อน ผ้าใบ ทึบ จะปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อม ทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อน ผ้าใบทึบ โดยจะปิดทึบตลอดเวลา และเปิดเฉพาะเมื่อมี รถเข้า-ออก ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง รั้วจริง จึงทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราวและป้ายแสดงเขต พื้นที่ก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณภายใน พื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณ พื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้ มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลตรวจสอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตามที่มาตรการ กำหนดเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	3. คัดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อให้ทราบ ว่าเป็นการก่อสร้างของโครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ- ดอนเมือง โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกร ควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง เลขที่ ใบอนุญาตก่อสร้าง และได้ติดหมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ซึ่งปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรั้วจริง จึงทำการรื้อถอน ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกจากพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้า ตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการ ก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแผนขั้นตอนการร้องเรียนของโครงการใน ระยะก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ของโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ.2567 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจาก ประชาชน เรื่อง การก่อสร้างอาคารส่งเสียงดังรบกวนและ ก่อสร้างเกินเวลาตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการได้ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยดูแลตรวจสอบโครงการไม่ให้คนงานก่อสร้างเสียงดัง และทำหนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้ผู้พัก อาศัยบริเวณโดยรอบโครงการทราบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ตามที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1. จัดทำรั้วทึบ (Mesh Sheet) ความสูง 6 เมตร โดยรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อบดบังทัศนียภาพและติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึง ชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการ ก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงตามมาตรการ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และจัดให้มีคนงาน คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่อาจ ก่อให้เกิดฝุ่น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิด จากการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างประเภทงานดินและงานปูน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว ส่วนรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างอื่นๆ โครงการได้กำชับให้ผูกมัด หรือปิดคลุม เพื่อป้องกันการเกิดของหล่นระหว่างการขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-6
	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น	- โครงการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-4
	4. การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในหอนที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่หรือห้องสำหรับทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศและเสียง ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดทำรั้วทึบ และติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง รวมถึงจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นจากการทำงานร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฒาะอง (ต่อ)	5. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วต้องปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	- โครงการจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และนอกจากนี้โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้ว จะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-7
	6. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีการใช้เทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุดเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยได้เลือกใช้รถคอนกรีตผสมเสร็จ และวัสดุก่อสร้างสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปในการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	7. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ ซึ่งจะปิดทึบตลอดเวลา และเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6
	8. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุเหลือใช้ พร้อมทั้งจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดตามที่มาตรการได้กำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้โดยสาร (ต่อ)	9. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน โดยทำเป็น บ่อล้างล้อรถมีเหล็กอุปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูด ดินออกจากล้อรถ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนและจัดให้มีคนงานคอยฉีดล้าง ล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-4
	10. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มี เศษดินเปือกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและ กวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและ ฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้า โครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-8
	11. จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และขับรถ ด้วยความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง นอกจากนี้ โครงการได้ดำเนินการติดป้ายกำหนดความเร็วบริเวณ หน้าโครงการอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<div>12. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหที่พบทันที</div> <div>13. จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อ ร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ให้ระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียน ดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนว ทางการแก้ไขปัญหา</div>	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังดำเนินการขั้นตอนการ ร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567 โครงการ ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน เรื่อง การก่อสร้าง อาคารส่งเสียงดังรบกวนและก่อสร้างเกินเวลาตามที่ กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไข ผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบโครงการไม่ให้คนงานก่อสร้างเสียงดัง และทำ หนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้แก่ผู้พักอาศัย บริเวณโดยรอบโครงการทราบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล 1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ ได้แก่ ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้าบริเวณทางเข้า-ออก ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรั้วจริง จึงทำการรื้อถอนป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนต่างๆ และป้ายการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลออกจากพื้นที่โครงการ ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำโครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	2. ต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านฝุ่นละออง มลพิษทางอากาศและความเสี่ยงฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการด้านฝุ่นละออง มลพิษทางอากาศและความเสี่ยงฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างโครงการ โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงาน และติดตั้งป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รวมถึงติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 1×0.5 เมตร แสดง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรม การก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุ สำนักงานเขตหลักสี่ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยคิดไว้ บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p> <div><div>ชื่อโครงการ พหลมคอนโด ดอนเมือง แอร์พอร์ต</div><div>พื้นที่โครงการ</div><div>เจ้าของโครงการ บริษัท พกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</div><div>ประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)</div><div>อาคารชุดพักอาศัย (อาคาร A) ขนาดความสูง 8 ชั้น สูง 22.95 เมตร จำนวน 1</div><div>อาคาร อาคารชุดพักอาศัย (อาคาร B) ขนาดความสูง 8 ชั้น สูง 22.95 เมตร</div><div>จำนวน 1 อาคาร และอาคารสโมสร (อาคาร C) ขนาดความสูง 2 ชั้น สูง 7.40 เมตร</div><div>จำนวน 1 อาคาร</div><div>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....</div><div>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 12 เดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</div><div>เวลาก่อสร้างประจำวัน 8.00-17.00 น.</div><div>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง</div><div>เบอร์โทรศัพท์</div><div>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเขตหลักสี่</div><div>เบอร์โทรศัพท์</div><div>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</div></div>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการ ก่อสร้างของโครงการ โดยแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง ในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุ สำนักงานเขตหลักสี่ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยคิดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตามมาตรการกำหนด ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการ ก่อสร้างจริง จึงทำการรื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ (ต่อ)</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสี่ยง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผล การแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตาม ข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้ เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังดำเนินการขั้นตอนการ ร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567 โครงการ ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน เรื่อง การก่อสร้างอาคาร ส่งเสียงดังรบกวนและก่อสร้างเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบโครงการไม่ให้คนงานก่อสร้าง เสียงดัง และทำหนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้แก่ ผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการทราบเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-3</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p> <p>- ภาคผนวก ข-5</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิด ฝุ่นให้อยู่นห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการดำเนินการวางแผนผังในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดระยะการวางตำแหน่งเครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง เครื่องขนถ่ายที่มีเสียงดัง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่นห่าง จากผู้รับฝุ่นมากที่สุด พร้อมทั้งจัดทำรั้วทึบ โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่าง เป็นสัดส่วน และจัดให้มีการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการ ก่อสร้างที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงร่วมด้วย รวมถึงจัดให้มี คนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่ ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง เศษดิน เปื้อน และตะกอนหลังฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันต่อ ระบบน้ำและการฟุ้งกระจายของฝุ่นอีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-8
	2. ทำผนังหรือตาข่าย (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม กันแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟ ลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยัง อาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้ง ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการ ก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) 3. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลน บนพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาด บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และ บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-4
	4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุไว้ภายในพื้นที่ ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และทำการปิดคลุมด้วยผ้าใบหรือ วัสดุที่เทียบเท่าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดฝุ่นละอองใน พื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 1. ปิดรถบรทุกคืนในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรทุกที่ใช้ในการขนดิน วัสดุก่อสร้าง และหินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนละนบนถนน สาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-6
	2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการติดป้ายดับเครื่องขณะไม่ได้ใช้งาน พร้อมทั้ง กำชับให้พนักงานขับรถให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลัง ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ ไม่ปฏิบัติงาน โดยเด็ดขาด เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงและ มลพิษทางอากาศต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า	- โครงการเลือกใช้เครื่องจักรส่วนใหญ่เป็นระบบไฟฟ้า รวมทั้ง จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร ในการก่อสร้างเป็นประจำร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร (ต่อ) 4. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อ ลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการ ขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงาน จราจรในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ และดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และจราจร โดยกำหนดเวลา การทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพ เครื่องจักร และอุปกรณ์ในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8
	2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- โครงการได้จัดหาแหล่งน้ำสำหรับใช้สเปรย์น้ำรอบบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อลดฝุ่น ซึ่งเพียงพอต่อการลดฝุ่น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8
	3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการเลือกใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็น ระบบปิด โดยกำหนดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ใน การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-6
	4. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งสกปรกให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำ บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และ บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย 1. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายห้ามจุดไฟ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ และประสานงานให้เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตหลักสี่ มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรั้วจริง จึงทำการรื้อถอนป้ายห้ามจุดไฟออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-6
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 1. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็นเท่านั้น หากขุดเปิดหน้าดินและไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น โครงการจะปิดคลุมด้วยผ้าใบไว้เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการเลือกใช้รถคอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้างโครงการ จึงไม่มีการเก็บกองทรายในบัน (Bund)	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	2. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมานำปูนซีเมนต์ผงที่นำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ บรรจุมาในภาชนะที่ปิดมิดชิด ไม่มีรอยขาดร้าว และกำชับให้คนงานนำออกมาใช้ตามปริมาณงานที่เหมาะสม นอกจากนี้ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองปูนผงอย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบหรือวัสดุที่เทียบเท่าอย่างมิดชิด และเก็บกองไว้เท่าที่จำเป็นเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะโรงเรียนอนุบาลดวงจิต (ทิศเหนือ) 1. จัดให้มีการปล่อยละอองน้ำช่วงเวลาก่อสร้าง ในช่วงเวลาเช้า-บ่าย เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากฝุ่น	- โครงการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเปิดน้ำจำนวน 3 ช่วง คือ ช่วงเช้า ช่วงเที่ยง และช่วงเย็น จำนวนช่วงละ 2 รอบ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-8
	2. จัดให้มีรั้วหรือผ้าใบคลุมบริเวณ โรงอาหารของโรงเรียน เนื่องจากอยู่ติดพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วทึบ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารโครงการ ด้านที่ติดกับโรงเรียนอนุบาลดวงจิต (ทิศเหนือ) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8
	3. โครงการจัดให้มีรั้ว (Mesh Sheet) ชั่วคราวในระยะก่อสร้างล้อมพื้นที่โครงการ สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และลดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรั้วจริง จึงทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราวออกจากพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ โครงการได้จัดทำทำรั้วชั่วคราวโรงเรียนอนุบาลดวงจิตร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการฉุกเฉิน - โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มี ปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ ได้แก่ ในกรณีที่มีการขอ ความร่วมมือให้มีการหยุดดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ จะให้ความร่วมมือทันที	- ในช่วงดำเนินการก่อสร้างหากเกิดกรณีฝุ่น PM _{2.5} พื้นที่ โดยรอบเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะให้ความร่วมมือ และปฏิบัติตามที่หน่วยงานภาครัฐกำหนดแนวทางมายัง โครงการ ทั้งนี้ในระหว่างการก่อสร้าง ทางโครงการมีการ ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศ (PM _{2.5}) จากกองจัดการ คุณภาพอากาศและเสียงกรุงเทพมหานคร เนื่องจากมี สถานีจุดตรวจวัดอยู่ใกล้กับโครงการมากที่สุดคือ สถานี ตรวจวัดเขตหลักสี่ โดยหากเกิดปัญหาฝุ่นละอองเกินค่า มาตรฐานโครงการจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ขนาดเล็กทันที และจะปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการติดป้ายดับเครื่องยนต์ขณะไม่ได้ใช้งาน พร้อมทั้ง กำชับให้พนักงานขับรถให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลัง ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ใน ขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด เพื่อลดการรบกวน ด้านเสียงและมลพิษทางอากาศต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็น ประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้ งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ และมลพิษด้านเสียงร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง	<p>1. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ประมาณไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ได้แก่ การเทปูนเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกิน 22.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ได้แก่ การเทปูนเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง 	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ พร้อมทั้งจัดทำหนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้แก่ผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการทราบตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	2. ติดตั้งเสาโครงเหล็กค้ำยันทุกๆ 3 เมตร สูง 6 เมตร ขาวตลอดแนวรั้ว	- โครงการได้ติดตั้งเสาโครงเหล็กค้ำยัน และติดตั้งโครงเหล็กแนวนอนยึดติดกับเสาโครงเหล็กขาวตลอดแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรั้วจริง จึงทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราวออกจากพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	3. ติดตั้งโครงเหล็กแนวนอนยึดติดกับเสาโครงเหล็กขาวตลอดแนวรั้ว			
	4. ติดตั้งแผ่น Mesh Sheet สูง 6 เมตร โดยยึดกับโครงเหล็กขาวตลอดแนวรั้ว	- โครงการติดตั้งแผ่น Mesh Sheet โดยยึดกับโครงเหล็กขาวตลอดแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรั้วจริง จึงทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราวออกจากพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6
	<u>มาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างที่ระดับก่อสร้างชั้น 1</u> - ติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 6 เมตร วัสดุ Mesh Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วทึบ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6
	- เพิ่มเติม การติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว (ระยะก่อสร้างงานฐานราก) สูง 6 เมตร วัสดุ Mesh Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ด้านทิศใต้ ติดกับอาคารพาณิชย์ และอาคารชุดพักอาศัย สายลมคอนโดเทล สูง 11 ชั้น ห่างจากเขตแนวที่ดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร ห่างจากเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร	- โครงการจัดทำรั้วทึบ ในด้านทิศใต้ ติดกับอาคารพาณิชย์ และอาคารชุดพักอาศัย สายลมคอนโดเทล สูง 11 ชั้น และโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<u>มาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างที่ระดับก่อสร้างชั้น 1 (ต่อ)</u> - กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	- โครงการดำเนินการก่อสร้างกิจกรรมงานตกแต่งอาคารเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	<u>มาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างที่ระดับก่อสร้างชั้น 2</u> - ติดตั้งกำแพงกันเสียง “งาน โครงสร้าง” สูง 2 เมตร วัสดุ Mesh Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคารล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร ยกเว้น อาคาร B ด้านทิศใต้ใช้กำแพงกันเสียงสูง 3.1 เมตร	- ในช่วงงานโครงสร้าง โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยเลือกใช้ Mesh Sheet ปิดล้อมพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคารรอบแนวอาคารมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	<u>มาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างที่ระดับก่อสร้างชั้น ดาดฟ้า</u> - ติดตั้งกำแพงกันเสียง “งานโครงสร้าง” สูง 2 เมตร วัสดุ Mesh Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล (เอ) ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคารล้อมรอบพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคาร ยกเว้น อาคาร B ด้านทิศใต้ใช้กำแพงกันเสียงสูง 3.1 เมตร	- ในช่วงงานโครงสร้าง โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยเลือกใช้ Mesh Sheet ปิดล้อมพื้นที่งานก่อสร้างบนอาคารรอบแนวอาคารมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	- กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 เดซิเบล (เอ)	- โครงการดำเนินการก่อสร้างกิจกรรมงานตกแต่งอาคารเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะโรงเรียนอนุบาลดวงจิต (ทิสเหนือ) กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ 1. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดประมาณไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ได้แก่ การเทปูนเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกิน 22.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ พร้อมทั้งจัดทำหนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้แก่ผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการติดตั้ง Protection ด้วยผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามล้อมรอบตัวอาคารตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	2. วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 09.00-17.00 น. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ประมาณไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ได้แก่ การเทปูนเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกิน 22.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง			
	3. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้างจัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดช่องว่างด้วยผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม และมีที่ขีดยึดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้นเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>มาตรการเฉพาะโรงเรียนอนุบาลดวงจิต (ทิศเหนือ) (ต่อ)</p> <p>4. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p>	<p>- โครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังและห้ามส่งเสียงดัง ซึ่งมีการแจ้งผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ในวันจันทร์ เวลา 07.40 น. ของทุกสัปดาห์ และติดป้ายเตือนห้ามส่งเสียงดังร่วมด้วย</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p>
	<p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามด้านหน้าพื้นที่โครงการพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท พุกนา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังดำเนินการขั้นตอนการร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน เรื่องการก่อสร้างอาคารส่งเสียงดังรบกวนและก่อสร้างเกินเวลาตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบโครงการไม่ให้คนงานก่อสร้างเสียงดัง และทำหนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้แก่ผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการทราบเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-3</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	มาตรการป้องกันทั่วไป 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1 เมตร โดยแสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ โดยป้ายดังกล่าวจะระบุ ชื่อประเภทและขนาดโครงการเจ้าของโครงการ (บริษัท พญาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ของผู้รับผิดชอบ	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างของโครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ ดอนเมือง โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และได้ติดหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ซึ่งปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างจริง จึงทำการรื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์โครงการออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-4
	2. ติดตั้งป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน” ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดภาวะเสียงจากเครื่องยนต์	- โครงการติดป้ายดับเครื่องยนต์ขณะไม่ได้ใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด เพื่อลดการรบกวน ด้านเสียงและมลพิษทางอากาศต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	3. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	มาตรการป้องกันทั่วไป (ต่อ) 4. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนมากพร้อม ๆ กัน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ผ่านกิจกรรม Safety Site Walk เป็นประจำทุกสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-4
	5. ตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีในการใช้งานและมีการใช้วัสดุอุปกรณ์ในการปิดครอบ เพื่อลดระดับเสียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบเครื่องจักร และเครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เพื่อให้เครื่องจักร และเครื่องมือต่างๆ อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษด้านเสียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-14
	6. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการจะกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ได้แก่ เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยควบคุมดูแลงานก่อสร้าง รวมถึงการขนถ่ายดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเข้าหรือออกจากพื้นที่โครงการให้ถูกต้องตามหลักขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง ได้แก่ เหล็กเส้น เพื่อให้ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้น้อยที่สุด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	มาตรการป้องกันทั่วไป (ต่อ) 7. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวัน ในวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้างฐานรากอาคาร และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นดำเนินการตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-4 - ภาคผนวก ก-2
	8. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในรายงานฯ และได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ระยะก่อสร้าง) ในวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา ต่อหน่วยงานอนุญาต (กรุงเทพมหานคร), สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.), สำนักงานเขตหลักสี่ และได้ยื่นส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-4 - ภาคผนวก ก-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	มาตรการป้องกันทั่วไป (ต่อ) 9. จัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง คอยควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17
	10. เจ้าของโครงการ (บริษัท พญา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังดำเนินการขั้นตอนการร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้างเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน เรื่อง การก่อสร้างอาคารส่งเสียงดังรบกวนและก่อสร้างเกินเวลาตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบโครงการไม่ให้คนงานก่อสร้างเสียงดัง และทำหนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้แก่ผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการทราบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	11. เจ้าของโครงการ โครงการ (บริษัท พญา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน	มาตรการป้องกันฯ เชิงรุก 1. บริษัท พญา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อนุคคลที่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบรับทราบข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อนุคคลที่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบรับทราบข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	2. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท พญา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และจัดเจ้าหน้าที่เพื่อทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อเป็นหลักฐานและเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้นหรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-18
	3. ติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่เป็นไปตามมาตรฐานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 3 ชั้น ซึ่งมีระยะที่ใกล้กับตำแหน่งเสาเข็มมากที่สุด ด้านทิศใต้ และโรงเรียนอนุบาลดวงจิต ด้านทิศเหนือ หากค่าความสั่นสะเทือนเกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที ให้หยุดการก่อสร้างทันที และดำเนินการแก้ไขลดเขยี่ยผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงอย่างทันท่วงที	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้างฐานรากอาคาร และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์หลังจากนั้น ดำเนินการตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอ จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-4 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันฯ ทั้งหมด</p> <p>1. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <p>- กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่เสียงดัง ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดประมาณไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ได้แก่ การเทปูนเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกิน 22.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้าน และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- วันเสาร์ จะเริ่มทำงานเวลา 9.00-17.00 น. จะเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ได้แก่ งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้นแต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ประมาณ ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ได้แก่ การเทปูนเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกิน 22.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ พร้อมทั้งจัดทำหนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้แก่ผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการทราบตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29</p> <p>- ภาคผนวก ข-5</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป (ต่อ) 2. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาดำเนินการสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรื้อ กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อเก็บเป็นหลักฐานในการยืนยัน และกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อ อาคารข้างเคียง	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้ มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และ สำรวจสภาพรื้อ กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความ เสียหาย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-18
	3. จัดให้ใช้เสาเข็มเจาะ ร่วมกับระบบเจาะนำ (Pre-boring) ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการเลือกใช้เสาเข็มแบบเสาเข็มสปันไมโครไพล์ (Spun Micro Pile) ซึ่งเป็นเสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรง โดยใช้แรงเหวี่ยง ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เนื่องจากเสา มีลักษณะกลวงจึงช่วยลดการสั่นสะเทือนที่อาจส่งผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-19
	4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ตามที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป (ต่อ)</p> <p>5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ประกอบกับโครงการจัดให้มีกองทุนสำหรับเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้างเพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p> <p>- ภาคผนวก ข-20</p>
	<p>6. จำกัดความเร็วรถบรรทุกในช่วงที่วิ่งเข้าออกถนนบริเวณด้านหน้าโครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่ออยู่ในเขตโครงการไม่เกินแนวเขตอาคารก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่ติดกับอาคารข้างเคียง</p>	<p>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง นอกจากนี้โครงการได้ดำเนินการติดป้ายกำหนดความเร็วบริเวณหน้าโครงการอย่างชัดเจน</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p>
	<p>7. การตั้งวางเครื่องจักร เครื่องยนต์ หรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ให้มีระยะร่นเข้ามาในโครงการไม่เกินแนวเขตอาคารก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่ติดกับอาคารข้างเคียง</p>	<p>- โครงการดำเนินการวางแผนผังในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดระยะการวางตำแหน่งเครื่องจักร เครื่องยนต์ หรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีระยะร่นเข้ามาในโครงการไม่เกินแนวเขตอาคารก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่ติดกับอาคารข้างเคียง พร้อมทั้งเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนน้อยที่สุดและจัดทำรั้วทึบ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็นสัดส่วนร่วมด้วย</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26</p> <p>- ภาคผนวก ข-9</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป (ต่อ) 8. ในช่วงขุดเจาะเสาเข็มและงานเปิดหน้าดินทำฐานรากอาคาร ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงาน เข้าไปสังเกตการณ์และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- ในช่วงขุดเจาะเสาเข็มและงานเปิดหน้าดินทำฐานรากอาคาร โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงาน เข้าไปสังเกตการณ์และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-18
	9. เมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าหน้าที่ประสานงานต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังดำเนินการขั้นตอนการร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการประชุมแผนงานและด้านความปลอดภัยในโครงการ โดยคณะกรรมการความปลอดภัยโครงการ เป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการพบว่าบ้านข้างเคียงพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจและดำเนินการแก้ไขให้กลับคืนสู่สภาพเดิมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป (ต่อ) 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ บัอมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของ บริษัท พุกงา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้างหากพบว่ามี เรื่องร้องเรียน ให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผัง ดำเนินการขั้นตอนการร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567 โครงการได้รับ เรื่องร้องเรียนจากประชาชน เรื่อง การก่อสร้างอาคารส่งเสียง ดังรบกวนและก่อสร้างเกินเวลาตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบโครงการไม่ให้คนงานก่อสร้าง เสียงดัง และทำหนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้แก่ ผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการทราบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4
	11. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและ เชี่ยวชาญผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและ ระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีแผนผังดำเนินการขั้นตอนการร้องเรียน ของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป (ต่อ) 12. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาข้อร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อเรียกร้องดังกล่าว	- โครงการจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง โดยระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมถึงกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว ซึ่งระบบบันทึกดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้หากมีการร้องขอหรือตรวจสอบ นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2
	13. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างงานบริษัทผู้รับเหมาซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17
	14. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ทั้งนี้หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันฯ ทั่วไป (ต่อ) 15. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้าง ก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับ เรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุ รำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง สาเหตุและแนวทางในการ แก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	- โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรื้อว กำแพง ตัวอาคารบ้านพัก อาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้ เกิดความเสียหาย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	16. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังทลายเพื่อป้องกัน ผลกระทบจากการพังทลายของดิน เมื่อมีก่อสร้าง โครงสร้างแล้วเสร็จ จะทำการทิ้ง Sheet pile บางส่วนเพื่อ ป้องกันผลกระทบกับอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพดิน และจัดทำแผนงาน ระบบป้องกันดินพัง พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งผนังกันดิน แบบ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ในส่วนของการวางฐานราก และการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน รวมถึงจัดให้มีการ ตรวจสอบระบบป้องกันดินพังร่วมด้วย เพื่อป้องกันผลกระทบ จากการพังทลายของดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22
	17. ให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้อง ปฏิบัติอย่างเคร่งครัดติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอด ระยะเวลาให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ สามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงแจ้งผลการติดตาม ตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว โดยติดไว้บริเวณ พื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ พื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน เรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรื้อจริง จึงทำการรื้อถอนป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการและป้ายประชาสัมพันธ์รายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน 1. ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องขุดเจาะ	- โครงการใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งใช้แผ่นเหล็กรองขณะเครื่องจักรเดิน เป็นอุปกรณ์ป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	2. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ	- โครงการจัดให้มีการใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ พร้อมทั้งจัดให้มีถุงมือให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	3. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษด้านเสียงร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-14
	มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1. ใช้วัสดุป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงานตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้าบริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล (ต่อ) 2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วย วัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุรองใต้ฐานเครื่องจักร เพื่อลดการ สั่นสะเทือน และที่นั่งของรถขุดเจาะได้บุด้วยวัสดุที่ป้องกัน ความสั่นสะเทือน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	3. ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มี ความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบัน โดยรอบพื้นที่ โครงการ และตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้ เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด เพื่อหลีกเลี่ยง กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและก่อให้เกิด แรงสั่นสะเทือนมากพร้อม ๆ กัน โดยเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ผ่านกิจกรรม Safety Site Walk เป็นประจำทุกสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-4
	4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	- โครงการกำชับให้คนงานพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการ ทำงาน 2 ชั่วโมง โดยมีการแจ้งผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ในวันจันทร์ เวลา 07.40 น. ของทุกสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6
1.5 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบ จากการพังทลายของดิน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไป ตามแผนงานการขุดและถมดิน และกฎหมายที่กำหนด โดย มีวิศวกรวิศวกรรมและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน ดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	2. ติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้อง แจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- ช่วงงานฐานรากอาคาร โครงการจัดให้มีแนว Sheet Pile Wall ป้องกันการพังทลายของดินรอบแนวเขตพื้นที่ที่มีการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งคำนวณระบบป้องกันดินพังโดยวิศวกรรม ควบคุมที่ได้รับอนุญาต และตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง ของฐานราก เสาค้ำ เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น จากการเคลื่อนตัวของดิน หากพบการเคลื่อนตัวของดินมาก ผิดปกติ โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดกิจกรรม ที่กำลังทำอยู่ในขณะนั้น โดยทันที พร้อมทั้งตรวจสอบหา สาเหตุและวิธีการแก้ไขที่เหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-23
	3. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังในส่วนที่ขุดดินลึก โดยใช้ Sheet Pile ซึ่งระบบป้องกันดินพังของโครงการได้รับการออกแบบให้ สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- โครงการมีการติดตั้งผนังกันดิน แบบ Sheet Pile ล้อมรอบ พื้นที่ในส่วนของการวางฐานรากและการก่อสร้างงานระบบ ที่ฝังอยู่ใต้ดิน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกัน ดินพังร่วมด้วย เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของ ดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-22
	4. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้านและ ตัวอาคาร (โดยลงลายมือชื่อรับทราบด้วยกันทุกฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการผู้รับเหมาบริษัทประกันภัยและเจ้าของ บ้าน/อาคาร) พร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรง และต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัด ให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรื้อ กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความ เสียหาย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-18

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	5. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างงาน บริษัทผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการดำเนินการตามมาตรการ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากไม่นำมา ปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษ ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17
	6. โครงการจะทำการประกันภัยกับบริษัทประกันภัยเพื่อคุ้มครอง บุคคลภายนอกที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ โดยจะให้คนกลางร่วมกับตัวแทนของโครงการตัวแทนของ ผู้ที่ได้รับความเสียหายและบริษัทประกันภัย เพื่อเข้าสำรวจ ความเสียหาย และชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยในการ ชดเชย ค่าเสียหายผู้เสียหายและบริษัทประกันจะจากผลการ ชดเชยค่าเสียหายให้อยู่ในความพอใจของทั้งสองฝ่ายและ ดำเนินการชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความ คิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ ซึ่งแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้ง การแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-20
1.6 คุณภาพน้ำ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม จำนวน 5 ห้อง ที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการ ของพนักงาน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มี ห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง บริเวณบ้านพัก คนงาน ซึ่งเพียงพอกับความต้องการของพนักงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 - ภาคผนวก ข-4
	2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนต่อไป	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัด น้ำเสียที่เกิดขึ้นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำ ริมถนนต่อไป และดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ซึ่งเป็นประจำทุกเดือน สำหรับบ้านพักคนงานโครงการจัด ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียที่ เกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ก-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม และดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมและดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-4
	4. ประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตหลักสี่ มาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม	- โครงการดำเนินการประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตหลักสี่มาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-24
	5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	6. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการดูดสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตหลักสี่นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- ปัจจุบัน (วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2567) โครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างอาคาร โดยได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วประมาณ 64.29 เปอร์เซ็นต์ หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติข้อกำหนดต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ 3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติด ประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดน้ำไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อย กว่า 30 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.6) คุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.6) คุณภาพน้ำ อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้า สู่อบ่งพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจาก พื้นที่โครงการจะสูบน้ำผ่านร่องระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ	- โครงการจัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ สำหรับ รวบรวมน้ำเข้าสู่อบ่งพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำ หลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบน้ำผ่านร่องระบายน้ำ เพื่อ ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	3. จัดให้มีตะแกรงคัดมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกจาก โครงการ	- โครงการจัดให้มีตะแกรงคัดมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	4. ไม่ทำการทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ ลงไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการ ก่อสร้างอาคารลงไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้า โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บเศษวัสดุ ก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อรอประสานงาน ให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับขยะจากการก่อสร้างไปกำจัด ตามมาตรการกำหนดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	5. เก็บกักวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้ขวางทิศ ทางการไหลของน้ำ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กักวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยจัดให้อยู่ห่างจากระบายน้ำของโครงการ เพื่อไม่ให้ ขวางทิศทางการไหลของน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	6. จัดให้มีพื้นที่กักวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมี ผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากระบายน้ำ ของโครงการ			
	7. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะ ที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของ โครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความ สะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และประสานงานให้ เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตหลักสี่มาเก็บขนทุกวันหรือตาม ความเหมาะสม โดยไม่มีการดักถังก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และ แพร่กระจายเชื้อโรค พร้อมทั้งกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษ วัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงใน รางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุ ก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงาน ทุกวัน ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-24
	มาตรการเฉพาะโรงเรียนอนุบาลดวงจิต (ทิศเหนือ)			
	1. พิจารณาแนวท่อระบายน้ำทางโรงเรียน	- โครงการจัดให้มีร่องระบายน้ำ และท่อระบายน้ำภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักให้เกิดการ ตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบ ผ่านร่องระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สาธารณะหน้าโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	2. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้า สู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจาก พื้นที่โครงการจะสูบผ่านร่องระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ			
	3. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพัก เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57
	4. จัดให้มีตะแกรงคัดมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- โครงการจัดให้มีตะแกรงคัดมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 250 ลิตร จำนวน 8 ถัง แบ่งเป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 2 ถัง โดยมูลฝอยอันตรายจะมีการติดป้ายข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น 0.35 ลูกบาศก์เมตร ได้มากกว่า 3 วัน ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็นโดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตหลักสี่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งเพียงพอต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และประสานงานให้เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตหลักสี่มาเก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสม โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และแพร่กระจายเชื้อโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-25
	2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ ที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-4
	3. จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้วเพื่อรอประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับขยะจากการก่อสร้างไปกำจัดตามมาตรการกำหนดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	4. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่เรียบร้อยแล้วเพื่อรอประสานงานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับขยะจากการก่อสร้างไปกำจัดตามมาตรการกำหนดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	5. จัดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตหลักสี่เข้ามารับไป กำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการจัดให้มีรถเข้ามาเก็บขนมูลฝอยตกค้าง ไปกำจัด ตามหลักสุขาภิบาล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-25
	6. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็น ที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอย ชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการจัดให้คนงานตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอย เป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ทั้งนี้ หากพบว่าภาชนะรองรับ มูลฝอยชำรุดเสียหาย โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมหรือ เปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-4
	7. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำ วัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐ มวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการ ก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติ ตามเงื่อนไขของศูนย์	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณ นั้นๆ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับกองเศษ วัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ พร้อมทั้งประสานงานให้บริษัทที่ ได้รับอนุญาตเข้ามารับขยะจากการก่อสร้างไปกำจัดตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยติด ประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดน้ำไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อ พบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-4
	3. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้า ลัดวงจร	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี ชนิดมือถือไว้ในสำนักงาน ก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตาม ชั้นที่มีการก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จจำนวน 1 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และ ภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-4
	2. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือน ห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบอย่างชัดเจนพร้อมกำหนด มาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบอย่างชัดเจน พร้อมกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนอย่าง ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวก ข-4
	3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ประสบเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ถังดับเพลิงเคมี ชนิดมือถือทุกตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ ผู้ประสบเหตุสามารถใช้ได้ทันที เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงสุทธิสาร ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับ โครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณี เพลิงไหม้เบื้องต้นให้กับคนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงานของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ใน พื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-4
	5. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุม อาคารเท่ากับความสูงของอาคาร ณ ขณะก่อสร้างและต้อง ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การติดตั้งของผ้าใบอย่าง สม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบ อาคาร โดยเริ่มติดตั้งด้านที่ติดกับโรงเรียนอนุบาลดวงจิต ก่อน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูง ฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-26
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพตรวจสอบดูแล อุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและเป็นไป ตามหลักวิศวกรรม และตรวจสอบความเรียบร้อยในการ ก่อสร้างว่าไม่มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยดูแล ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอและเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และตรวจสอบความ เรียบร้อยในการก่อสร้างว่าไม่มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิด เพลิงไหม้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-15
	7. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ก่อสร้าง บริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย โดยเฉพาะในช่วงการ ตกแต่งอาคาร ซึ่งมีสารไวไฟ โดยอย่างน้อยจะต้องมีถัง ดับเพลิง 2 ถัง/ชั้น	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และ ภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-4
	8. จัดให้มีห้องเก็บอุปกรณ์ และสารเคมีที่ไวไฟ ให้อยู่ในที่ ปลอดภัย และอยู่ห่างจากวัตถุที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย	- โครงการจะจัดให้มีห้องเก็บอุปกรณ์ และสารเคมีที่ไวไฟ ให้อยู่ในที่ปลอดภัย และอยู่ห่างจากวัตถุที่ก่อให้เกิด ประกายไฟเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ตามที่มาตรการ กำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	9. จัดให้มีการอบรมวิธีใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และการซ้อม อพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้างและ คนงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้งและไม่ ตกใจกลัว	- โครงการจัดให้มีการอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณี เพลิงไหม้เบื้องต้นให้กับคนงานก่อสร้างผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงานของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ใน พื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-4
	10. คัดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าอาคาร สำนักงานก่อสร้าง กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขณะก่อสร้างให้ โครงการแจ้งสายด่วน 199 และประสานงานกับสถานี ดับเพลิงโดยทันที เพื่อเข้าระงับเหตุ	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บอร์ดติดต่อกรณีเกิด เหตุฉุกเฉิน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เห็นอย่าง ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	11. ก่อนการทดสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณใดๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง จะต้องทำหนังสือแจ้งต่อผู้พักอาศัยและ ชุมชนบริเวณข้างเคียงล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน	- ปัจจุบัน (วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2567) โครงการอยู่ในช่วง ก่อสร้างอาคาร โดยได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้วประมาณ 64.29 เปอร์เซ็นต์ จึงยังไม่มีทดสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณใดๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งนี้ หากโครงการจะ ทดสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณใดๆ ที่ก่อให้เกิด เสียงดัง โครงการจะทำหนังสือแจ้งต่อผู้พักอาศัยและชุมชน บริเวณข้างเคียงล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	12. การเดินสายไฟและการติดตั้งระบบไฟฟ้าต่างๆ ต้องให้ ความปลอดภัยและถูกต้องตามขั้นตอน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการ เดินสายไฟและการติดตั้งระบบไฟฟ้าต่างๆ ต้องให้ความ ปลอดภัยและถูกต้องตามขั้นตอนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	13. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้อยู่เสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามี การชำรุดหรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้อยู่เสมอตาม คำแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามี การชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-15
	14. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิด อันตราย ได้แก่ “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาด ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนต่างๆ บริเวณด้านหน้า โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	15. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของสถานีดับเพลิงสุทธิสาร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับ หน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของสถานีดับเพลิง สุทธิสารหากเกิดเพลิงไหม้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	16. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้า ลัดวงจร	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
3.7 การคมนาคม	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-9
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้า ไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้ จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนและจัดให้มีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-4
	4. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-6
	5. จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายและสัญญาณจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน ไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-4
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติด และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนกำแพงเพชร 6 ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 และถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติด และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนกำแพงเพชร 6 ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 และถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	7. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการคิด แผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ ยานพาหนะบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าว ได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน สาธารณะ พร้อมทั้งติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณ ท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนน สังเกตเห็นรถ ดังกล่าว ได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-6
	8. จัดถมหน้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิด ฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง และเย็น	- โครงการติดตั้งระบบสปาร์กน้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โดยเปิดน้ำจำนวน 3 ช่วง คือ ช่วงเช้า ช่วงเที่ยง และช่วงเย็น จำนวนช่วงละ 2 รอบ เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	9. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณ ปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบ โครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำ บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ และ บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ หากพบว่าเศษดินเปียกตกหล่น โครงการจะให้พนักงานทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และ กวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6
	10. โครงการกำหนดรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์การ ก่อสร้างเป็นรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ โดยควบคุมน้ำหนัก บรรทุกไม่เกิน 15 ตัน ตามพิกัดกำหนดของถนนที่ใช้ในการ ขนส่งในบริเวณพื้นที่โครงการและจำกัดความเร็วของรถ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อวิ่งผ่านชุมชน กำชับให้ผู้ ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความ เร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง นอกจากนี้โครงการ ได้ดำเนินการติดป้ายกำหนดความเร็วบริเวณหน้าโครงการ อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	11. คิดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อ เข้าใกล้บริเวณเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายและสัญญาณจราจรบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน ไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของ รถภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-4
	12. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า โครงการอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อให้ทราบว่ เป็นการก่อสร้างของโครงการ พหลมคอนโด แจ้งวัฒนะ ดอนเมือง โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกร ควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง เลขที่ ใบอนุญาตก่อสร้าง และได้ติดหมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้ง จัดให้มีป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการ บริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ ระหว่างการก่อสร้างจริง จึงทำการรื้อถอนป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	13. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังดำเนินการขั้นตอนการร้องเรียนของโครงการในระยะก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน เรื่อง การก่อสร้างอาคารส่งเสียงดังรบกวนและก่อสร้างเกินเวลาตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบโครงการไม่ให้คนงานก่อสร้างเสียงดัง และทำหนังสือแจ้งการทำงานก่อสร้างล่วงหน้าให้แก่ผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบโครงการทราบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	14. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไวนิลระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	- โครงการมิได้จัดทำป้ายระบุชื่อโครงการพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งบนถนนสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	มาตรการเฉพาะโรงเรียนอนุบาลดวงจิต (ทิศเหนือ) 1. การขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน จะขนส่ง ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็น ช่วงเวลาที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อลดผลกระทบ ต่อสภาพการจราจรภายนอกการขนส่งวัสดุก่อสร้างควร หลีกเลี่ยงช่วงเวลากิจกรรมของโรงเรียน ได้แก่ ช่วงเช้าและ ช่วงเลิกเรียน	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์- วันเสาร์ เวลา 08.00 - 18.00 น. และหยุดดำเนินการในวัน อาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนส่ง วัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน ในช่วงเวลา 09.00 น. - 15.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่อยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจร ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	2. กำหนดที่จอดรถเพื่อรถขนส่งดินให้อยู่ในแนวเขตที่ดิน พื้นที่โครงการ ห้ามจอดรถเพื่อรถขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสาธารณะ และถนน อื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ เพื่อรถ ขนส่งดินให้อยู่ในแนวเขตที่ดินพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้ จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ และห้ามจอดรถเพื่อรถขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสาธารณะ และถนน อื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติด และ เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนน กำแพงเพชร 6 ถนนกำแพงเพชร 6 ซอย 5 และถนน กำแพงเพชร 6 ซอย 5 แยก 2 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	4. กำหนดที่จอดรถเพื่อรถขนส่งคนในอยู่ในแนวเขตที่ดิน พื้นที่โครงการ ห้ามจอดรถเพื่อรถขนส่งคนในขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสาธารณะ และถนน อื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ เพื่อรถ ขนส่งคนในอยู่ในแนวเขตที่ดินพื้นที่โครงการ โดยไม่ให้ จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ และห้ามจอดรถเพื่อรถขนส่งคนในขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสาธารณะ และถนน อื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69
	5. ในช่วงก่อสร้างห้ามจอดรถหน้าโครงการเพื่อพื้นที่ ทางเดินเข้า-ออก และการเดินมาของนักเรียนและผู้ปกครอง เพื่อลดอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ อีกทั้งจัด ให้มีพื้นที่จอดรถสำหรับเจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยไม่ให้ จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ และห้ามจอดรถหน้าโครงการโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข
	2. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน ซึ่งเพียงพอต่อความ ต้องการของคนงาน โดยไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักใน พื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพัก คนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมา/ผู้ ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัย ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้ทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ใน กรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายห้าม บุคคลภายนอกเข้า-ออกบ้านพักคนงาน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75
	4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและ สวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษา ความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายใน โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอย ตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณบ้านพักคนงาน ตลอด 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76
	- จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบ โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV และ ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
	- โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของงาน ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน การรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีระเบียบปฏิบัติของงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัย ของชุมชนข้างเคียง พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ระเบียบ ปฏิบัติของงานบริเวณหน้าโครงการอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและ สวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษา ความปลอดภัยภายในโครงการ (ต่อ) - โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของงานใน พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้งด้านความคิดและ ความขัดแย้งต่อชุมชนข้างเคียงดำเนินกิจกรรมมวลชล สัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนเข้ามามีส่วน ร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่างๆ ตลอด ระยะเวลาการพัฒนาโครงการ	- โครงการจัดให้มีระเบียบปฏิบัติของพนักงานในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการรบกวน การพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง พร้อมทั้งติดป้าย ประชาสัมพันธ์ระเบียบปฏิบัติของพนักงาน และติดป้าย แสดงผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ ที่ได้ ดำเนินการแล้ว ไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาให้ ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ ชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-6
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.7) การจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.7) การจราจร อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข
	1. พิจารณาเลือกพนักงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก กรณี รับแรงงานต่างด้าวต้องเลือกพนักงานที่ได้รับอนุญาตอย่าง ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้พนักงาน ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการดำเนินการพิจารณารับที่เป็นคนไทยเป็นอันดับ แรก และพิจารณาจ้างแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่าง ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน พร้อมทั้งกำหนดให้ พนักงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-27
	2. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหาร แรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนัก บริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติ คนงานได้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-27

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงาน ภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิเสรีภาพปฏิบัติงานพร้อม ติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุลรหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการ ใส่ชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุลรหัส คนงาน แผนกที่สังกัด พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสภาพ ร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์ อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	1. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้อง ตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	- โครงการดำเนินการพิจารณาผู้ที่เป็นคนไทยเป็นอันดับ แรก และพิจารณาผู้รับแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่าง ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน พร้อมทั้งกำหนดให้ คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-27
	2. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อสร้างที่ คัดเลือกเข้ามาทำงานในช่วงก่อนรับเข้าทำงาน และหลัง รับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็น พาหะนำโรค เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-28
	3. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขภาพอนามัย ของตนเอง ได้แก่ การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมและให้คำแนะนำแก่คนงานใน เรื่องสุขอนามัยของตนเอง ได้แก่ การรับประทานอาหารที่ ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกาย เป็นประจำ เป็นต้น ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk โดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4. โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะอนามัย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือโรคระบาด	- โครงการจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะอนามัย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือโรคระบาด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58
	5. จัดให้มีระบบป้องกันที่ถูกสุขลักษณะและรวมถึงจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องพยาบาล และอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81
	6. ควบคุมดูแลคนงาน ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับด้านสุขาภิบาลอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการคอยควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามข้อบังคับด้านสุขาภิบาลอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-15
	7. จัดให้มีการรวบรวมผลการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการรวบรวมผลการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-28
	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-4
	2. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ระเบียบปฏิบัติของคนงานบริเวณหน้าโครงการอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบ ความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV และ ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.7) การจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.7) การจราจร อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข
	1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของ ประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาวะเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะ ประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ ตามแนวเส้นทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างทั้ง ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ พร้อมกับการตรวจสอบ การดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้ โดยวิธีการ และการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-29
	2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านดินและการละล้างพังทลาย คุณภาพอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การคมนาคม สาธารณสุข ความปลอดภัยสาธารณะ การป้องกันอัคคีภัย	- โครงการดำเนินการมาตรการป้องกันด้านดินและการละ ล้างพังทลาย คุณภาพอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน ระบบ บำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การคมนาคม สาธารณสุข ความปลอดภัย สาธารณะ การป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข
4.2 ผลกระทบด้าน เศรษฐกิจท้องถิ่น	-	-	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก ได้แก่ บริเวณพื้นที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาในการทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้าบริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็นเท่านั้น หากขุดเปิดหน้าดินและไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น โครงการจะปิดคลุมด้วยผ้าใบไว้ เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	3. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-4
	4. ควบคุมความเร็วของรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง นอกจากนี้โครงการได้ดำเนินการติดป้ายกำหนดความเร็วบริเวณหน้าโครงการอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้าบริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-4
	3. กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- โครงการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงาน ผ่านกิจกรรม Safety Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	4. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับลักษณะของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	6. ติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงาน บริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการ ทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้าย เตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้า บริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	7. ปรับปรุงที่แหล่งกำเนิด 1) บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ ได้แก่ การเปลี่ยน อุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งานหรือ ก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจเติมสารหล่อลื่น เพื่อลด การสึกหรอ เนื่องจากการเสียดสี การตรวจสอบ/ขันน็อตยึด ส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นสนิท การบำรุงรักษานี้ควรเป็น ระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็น ประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ และมลพิษด้านเสียงร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-14
	2) เลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง ได้แก่ เครื่องจักรแบบใช้ไฟฟ้า	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ ในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8
	3) ลับคมใบเลื่อย ใบมีดคบไสไม้ ดอกกั๊กขึ้นรูปชิ้นงาน ไม้ เป็นต้น ให้มีความคม เพื่อช่วยลดระดับเสียงจากการตัด ไส กัดผิว/เนื้อไม้ขึ้นรูปชิ้นงาน	-โครงการจัดให้มีการลับคมใบเลื่อย ใบมีดคบไสไม้ ดอก กั๊กขึ้นรูปชิ้นงานไม้ เป็นต้น ให้มีความคม เพื่อช่วยลดระดับ เสียงจากการตัด ไส กัดผิว/เนื้อไม้ขึ้นรูปชิ้นงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	7. ปรับปรุงที่แหล่งกำเนิด (ต่อ) 4) การติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่ที่มีความมั่นคงและติดอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานหรือขาของเครื่องจักรได้แก่ ขางหรือสปริง เมื่อแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรลดลง ระดับเสียงที่เกิดขึ้นก็จะลดตามลงด้วย นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างของอาคารด้วย	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่ที่มีความมั่นคงและใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร พร้อมทั้งใช้แผ่นเหล็กรองขณะเครื่องจักรเดิน เป็นอุปกรณ์ป้องกันความสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 83
	5) การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้าบริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	8. การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง 1) เลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงเหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาได้ถูกต้อง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และลดระดับเสียงไปยังบริเวณพื้นที่ข้างเคียง ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรั้วจริง จึงทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราวออกจากพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-4
	2) จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงสำหรับคนงาน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บเสียงและฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงสำหรับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	8. การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง (ต่อ) 3) ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ ในสภาพที่ดี และมีฝาครอบเพื่อลดระดับเสียง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อให้เครื่องมือ เครื่องจักร อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบ ด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษด้านเสียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-14
	9. การป้องกันที่ตัวบุคคล 1) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการ ทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้าย เตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้า บริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	2) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่าง ถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่าง ถูกวิธี โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ โครงการ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	3) กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และต้องเลือกสวมใส่ให้สอดคล้องกับการทำงาน ได้แก่ ระยะห่างจากเครื่องจักรไม่เกิน 3 เมตร กำหนดให้ใช้ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB และทำงานในระยะห่างจากเครื่องจักรมากกว่า 3 เมตร กำหนดให้ใช้ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ชนิดโฟม มีอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้าบริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	4) กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ โดยติดป้ายแสดงช่วงเวลาในการทำงานกับระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ดังนี้ - กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.35 ชั่วโมง และทำงานที่ระยะ 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้คนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) มีระยะเวลาในการทำงานที่เหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	- กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 5.04 ชั่วโมง และทำงานที่ระยะ 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้คนงานใช้ Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) มีระยะเวลาในการทำงานที่เหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	- กรณีที่คนงานใช้ Tower Crane (เครน) ทำงานที่ ระยะ 1 เมตร 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้คนงานใช้ Tower Crane (เครน) มีระยะเวลาในการทำงานที่เหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้ คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	5) กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่ มีการมีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ คอยตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ ในการก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8
	6) คัดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการ ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงาน บริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการ ทำงานตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้าย เตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้า บริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	7) มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	10. โครงการจะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสใบหู เมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล, 2562 โดยจะต้องได้รับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ตลอด ระยะเวลาที่สัมผัสเสียงต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง รวมถึง อุปกรณ์อื่นที่มีความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐานที่ยอมให้ สัมผัสได้นานต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการ ทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้าย เตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้า บริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	11. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณเสียงสะสมส่วน บุคคล โดยคิดไว้ที่คนงานที่ทำหน้าที่เปลี่ยนแปลงเสาเข็ม (Casing) เพื่อบันทึกเสียงสะสมที่คนงานได้รับในแต่ละวัน และนำไปพิจารณาเลือกอุปกรณ์ที่มีความเหมาะสมต่อ คนงานในแต่ละกิจกรรม หรือกิจกรรมอื่นที่ทำหมุนเวียน เพื่อให้ลดระดับเสียงที่คนงานได้รับสะสมทั้งวันไม่เกิน 85 dB(A)	- โครงการจัดให้มีการพิจารณาเลือกอุปกรณ์ที่มีความ เหมาะสมต่อคนงานในแต่ละกิจกรรม พร้อมทั้งจัดให้มี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้ คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงานตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายเตือนการ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้าบริเวณ ทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	12. เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับ เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- โครงการจัดให้มีการเปลี่ยนคนงานใหม่มาสลับหน้าที่กัน ทำงานตามลักษณะของงานที่ทำ เพื่อไม่ให้คนงานทำงาน ต่อเนื่องเกินเวลา พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน ตลอดเวลาการทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลไว้หน้าบริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างแทนเสาเข็มคอก	- โครงการเลือกใช้เสาเข็มแบบเสาเข็มสปันไมโครไพล์ (Spun Micro Pile) ซึ่งเป็นเสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรง โดยใช้แรงเหวี่ยง ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เนื่องจากเสามีลักษณะกลวงจึงช่วยลดการสั่นสะเทือนที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-19
	- ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องขุดเจาะ	- โครงการใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งใช้แผ่นเหล็กรองขณะเครื่องจักรเดิน เป็นอุปกรณ์ป้องกันความสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักรร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ	- โครงการจัดให้มีการใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ พร้อมทั้งจัดให้มีถุงมือให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอยู่เสมอโครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศและมลพิษด้านเสียงร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของแรงงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 8 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงานโดยพัก 20 นาที ต่อการทำงาน 2 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้คนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรซึ่งอาจได้รับความสั่นสะเทือนมีระยะเวลาในการทำงานที่เหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุรองฐานเครื่องจักร เพื่อลดการสั่นสะเทือน และที่นั่งของรถขุดเจาะได้บุด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนมากพร้อม ๆ กัน พร้อมทั้งตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ผ่านกิจกรรม Safety Site Walk เป็นประจำทุกสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-14 - ภาคผนวก ข-15
	1. ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	- โครงการดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการคอยควบคุมดูแล	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำกับให้ตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งกำกับให้ตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข-15
	3. จัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือน ต่างๆ บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อม ทั้งจัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้าง เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและป้องกันการ บาดเจ็บหรืออุบัติเหตุ ซึ่งปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการ ก่อสร้างเร็วจริง จึงทำการรื้อป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือน ต่างๆ ออกจากพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-10
	4. จัดให้มีการฝึกอบรมให้มีความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่าง ถูกวิธี โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ โครงการ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 82 - ภาคผนวก ข-4
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15
	6. จัดให้มีอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับ คนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องพยาบาล และอุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับ คนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 4.3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ 1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 4.3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย ข้อ 1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 4.3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ 2) ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 4.3) อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย ข้อ 2) ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงาน ก่อสร้าง อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข
	- กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่น ละอองหรือสารเคมี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ หรือน้ำยาต่างๆ ฯลฯ จะต้องแต่งกายให้รัดกุมเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน สวมถุงมือยาง แวนตานิกซ์ และรองเท้านิรภัยที่เหมาะสม ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างแต่งกายให้รัดกุม เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับให้คนงานสวมใส่ขณะ ปฏิบัติงานตลอดเวลาการทำงานตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้หน้าบริเวณทางเข้า- ออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-10
	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ในหัวข้อ 3.5 การป้องกัน อัคคีภัย	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ในหัวข้อ 3.5 การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข
	1. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติงานของคนงาน ก่อสร้างในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการจัดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัย ของชุมชนข้างเคียง พร้อมทั้งจัดป้ายประชาสัมพันธ์ระเบียบ ปฏิบัติของคนงานบริเวณหน้าโครงการอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้มีกิจกรรมสนทนาระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีกิจกรรม Safety Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ในวันจันทร์ เวลา 07.40 น. ของทุกสัปดาห์ เพื่อทบทวนเรื่องความปลอดภัยให้แก่พนักงาน พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมสนทนาระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6
(2) ภายในพื้นที่บ้านพัก คนงาน (พักอาศัยนอกพื้นที่ โครงการ)	1. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกบ้านพักคนงาน บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75
	2. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73
	3. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76
	4. กำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) ภายในพื้นที่บ้านพัก คนงาน (พักอาศัยนอกพื้นที่ โครงการ) (ต่อ)	5. จัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง ได้แก่ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา/เสพและ จำหน่ายยาเสพติด	- โครงการจัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยใกล้เคียง ได้แก่ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา/เสพ และจำหน่ายยาเสพติด พร้อมทั้งจัดป้ายประชาสัมพันธ์ ระเบียบปฏิบัติกรอยู่ในบ้านพักคนงาน บริเวณด้านหน้า พื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74
	6. จัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 110 ห้อง (คิดอัตรา 2 คน/ห้อง)	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน ซึ่งเพียงพอต่อ ความต้องการของคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73
	7. ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในพื้นที่บ้านพัก คนงาน ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 85
	8. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด บริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 84
	9. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ตลอดแนวรั้วบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย ในบ้านพักคนงานและพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการยังมิได้ดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV เนื่องจากอยู่ระหว่างการค้าเนินการจัดซื้อ ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการจัดซื้อเสร็จแล้วจะรีบติดตั้งกล้อง วงจรปิด CCTV ตามมาตรการกำหนดทันที อย่างไรก็ตาม โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยในบ้านพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้าง	1. ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหายเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-18
	2. จัดทำรั้ว Mesh Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินโดยรอบ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบ (Mesh Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อน ผ้าใบทึบ โดยจะปิดทึบตลอดเวลา และเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรั้วจริง จึงทำการรื้อถอนรั้วชั่วคราวและป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	3. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการจัดให้มีวัสดุกันเศษวัสดุร่วงหล่นขณะทำโครงสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-4
	4. ทำแผงดักขยะกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กชิงด้วยดักขยะทุกชั้น	- โครงการจัดให้มีวัสดุกันเศษวัสดุร่วงหล่นขณะทำโครงสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-4
	5. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงดักขยะรอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	- โครงการจัดให้มีวัสดุกันเศษวัสดุร่วงหล่นขณะทำโครงสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา และช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ มลพิษด้านเสียง รวมถึงป้องกันอุบัติเหตุร่วมด้วย นอกจากนี้โครงการยังได้บันทึกสถิติอุบัติเหตุคิดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างจริง จึงทำการรื้อป้ายบันทึกสถิติอุบัติเหตุออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-13 - ภาคผนวก ข-14
	7. ควบคุมการกวาดแวน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการควบคุมการกวาดแวน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 87
	8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4
	9. จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดแผนขั้นตอนการแจ้งเหตุกรณีเกิดเพลิงไหม้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(1) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	10. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งเพิ่มความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-20
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว กัน โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ ผ่านกิจกรรม Safety Site Walk เป็นประจำทุกสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-4
	12. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV และห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
	13. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88
	14. โครงการต้องระบุนโยบายในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขในสัญญา และให้พิจารณาตัดเดือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้างงานบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งในสัญญาได้ระบุนโยบายการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 89 - ภาคผนวก ข-17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(2) ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในช่วงก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงและสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียงเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-18
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4
	3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ใบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV และห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
(3) ผลกระทบด้านความสุขภาพต่อประชาชนข้างเคียงโครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ความปลอดภัย สาธารณะ	1. จัดทำประกันอุบัติเหตุของโครงการ เพื่อชดเชยค่าเสียหาย ทั้งร่างกายและทรัพย์สินของอาคารข้างเคียงในกรณีที่เกิด การก่อสร้างทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความ คิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ ซึ่งเพิ่มความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้ง การแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-20
	2. จัดวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบ ผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ตามที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการดูแล ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอย ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบ เรียบร้อย ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-4
	4. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV และ ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
	5. จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้เพียงพอโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 88

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ความปลอดภัย สาธารณะ (ต่อ)	6. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และ ภายในพื้นที่ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข-4
	7. กำหนดและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ อย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการรบกวน การพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง พร้อมทั้งติดป้าย ประชาสัมพันธ์ระเบียบปฏิบัติของคนงานบริเวณหน้า โครงการอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-6
4.6 สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วทึบ (Mesh Sheet) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการและทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วย ปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรม ก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตู่ ทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประตู่เลื่อน ผ้าใบทึบ โดยจะ ปิดทึบตลอดเวลา และเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก ซึ่ง ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรั้วจริง จึงทำการ รื้อถอนรั้วชั่วคราวและป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างออกจาก พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีขาวหรือสีโทน อ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มีมองจาก ภายนอกโครงการ	- โครงการจัดทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มีมองจาก ภายนอกโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำ การติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคาร ระหว่างก่อสร้างด้วย	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบ อาคาร โดยเริ่มติดตั้งด้านที่ติดกับโรงเรียนอนุบาลดวงจิต ก่อน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง และป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้ง กระจายไปยังอาคารข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-26

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 คุณภาพ (ต่อ)	4. คู่มือการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์	- โครงการจัดให้มีวิศวกร และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบตามมาตรการกำหนด รวมถึงดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-30