

บทที่

2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการ Ininside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพมหานคร สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด โดยอาศัยข้อมูล จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ Ininside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพมหานคร สุขุมวิท) ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท)
(ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำปีประเมินผลกระทบ - มิถุนายน พ.ศ. 2564

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โยเทล สุขุมวิท 50 จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โยเทล สุขุมวิท 50 จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานผู้ดูแลและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ดำเนินการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอมาตรการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ โครงการได้มีการส่งผลการดำเนินการครั้งสุดท้าย ประจำปีประจำปีประเมินผลกระทบ - ธันวาคม พ.ศ. 2563 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอนุญาตแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ากับมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำแผนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับรองแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมดีอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) จุดที่เกี่ยวข้องขอให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตที่รับผิดชอบที่จะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่ จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับ โอนทราบถึง สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึง สิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการ ยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการค้าเนินการก่อสร้าง ซึ่ง โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit เป็นอาคารประเภท โรงแรม ซึ่งเจ้าของโครงการคือบริษัท เดอะ ไฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด จึงไม่มีการโอนกรรมสิทธิ์ให้แก่นิติ บุคคล ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงาน การ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับ โอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้พักอาศัยซึ่งตั้งพื้นที่ก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ทางโครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 ระบุที่ 1 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ช่วงการก่อสร้าง 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<div> <div>1) จัดวางผังก่อสร้างให้เหมาะสมแยกพื้นที่จัดเก็บและกองวัสดุให้ชัดเจนและเป็นหมวดหมู่</div> <div>2) หลังเลิกงานแต่ละวันต้องจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยในพื้นที่จัดเก็บ</div> <div>3) ดัดตั้งรั้วที่สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำลึงดาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้าและเพื่อลดบ่งชี้ทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง</div> <div>4) ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้เพื่อภูมิทัศน์ที่สวยงาม</div> </div>	<div> <div>- โครงการได้จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่เป็นที่แน่นอน โดยแยกพื้นที่จัดเก็บออกเป็นหมวดหมู่ และใช้ผ้าใบคลุมเพื่อป้องกันฝุ่น รวมทั้งได้กำชับให้ผู้รับเหมากำกับดูแลให้คนงานก่อสร้างจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยหลังเลิกงานแต่ละวัน</div> <div>- โครงการได้จัดรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดินและต่อผ้าใบสูง 1.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ติดกับพื้นที่ของอาคารชุดพักอาศัย (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างทำการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความสวยงามเรียบร้อย รวมทั้งการปลูกฝังกระจ่ายของผู้นละเอง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</div> <div>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและเป็นไปตามแผนงานก่อสร้างเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรผู้ควบคุมงานในขั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว</div> </div>	<div>ไม่มี</div> <div>ไม่มี</div> <div>ไม่มี</div>	<div>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</div> <div>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70</div> <div>- ภาคผนวก ข-3</div> <div>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</div> <div>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</div> <div>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</div> <div>- ภาคผนวก ข-4</div> <div>- ภาคผนวก ข-5</div>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและมูลค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>5) ควบคุมดูแลกำกับ ให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกัน การขุดดินหรือพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างใน การขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานก่อนสร้างฐานรากอาคาร</p> <p>6) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียด โครงการที่ขออนุญาตอย่างเคร่งครัดประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกัน การพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างใน การขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานก่อนสร้างฐานรากอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและเป็นไปตามแผนงานก่อนสร้างเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรผู้ควบคุมงาน ในขั้นตอนต่างๆ ใ้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียด โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p> <p>- ภาคผนวก ข-5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<div>7) ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างทางด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดให้ชัดเจน ดังนี้</div> <div>- แสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ</div> <div>- ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ</div> <div>- ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเขตฯ ที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง</div> <div>- แผนงานก่อสร้างโครงการและระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง</div> <div>- เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div> <div>- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</div> <div>- ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและความถี่เสียง</div>	<div>- โครงการ ได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดเตรียมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและความถี่เสียงเพื่อนำไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว</div>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1) จัดให้มีการชี้แจงพบปะ เพื่อแจ้งและประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างอาคารตลอดจน ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ให้แก่ผู้เกี่ยวข้องในระยะระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ก่อนการดำเนินการ ก่อสร้าง อย่างน้อย 7 วัน	- โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมามาเข้าไปพบผู้ที่ อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้าน ต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้ง ได้ให้หมายเลข โทรศัพท์ และ Line ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดทำระบบบันทึกเรื่องร้องเรียน จากการก่อสร้าง และระบบผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน เวลา ที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตาม เรื่องร้องเรียนดังกล่าว 2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิด ฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา	- โครงการได้มีการจัดทำบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหา ฝุ่นละออง เสียง แรงสั่นสะเทือน และปัญหาอื่นๆ จากการ ก่อสร้าง รวมทั้งได้ติดตั้งกล้องรับความเค็ดเห็นบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหานั้นที่และ แจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ ร้องเรียนทราบ โดยเร่งด่วน ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานทั่วไปที่ต้อง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด และหาแนว ทางการแก้ไขปัญหาในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน มีเจ้าหน้าที่รับ เรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และต้องหาแนว ทางแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ตรวจสอบการทำงานทั่วไปที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และได้ติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับ เรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีความร้องเรียน จะทำการค้นหา สาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหา ต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-20
	2) โครงการจะจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียน กรณีที่มีชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีสำนักงานสนาม เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย (จป.) และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีความร้องเรียน จะทำการค้นหา สาเหตุ และแก้ไขปัญหาค้นหาสาเหตุและแจ้งผลการแก้ไขปัญหา ต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-20
	4. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) กำหนดให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำ ให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด รวมทั้งได้ติดตั้ง หัวฉีดพ่นละอองน้ำ และฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็น ประจำทุกวัน เพื่อลดฝุ่นจากการก่อสร้างของโครงการร่วม ด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม กันควันอาคาร ตลอดจนผ้าใบกันฝุ่นและแสงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>3) การกรองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ</p> <p>4) ติดตั้งรั้วชั่วคราว สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้า และเพื่อลดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังเพิ่มระดับทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนั้นยังสามารถลดระดับเสียง และฝุ่นละอองจากโครงการของก่อสร้างได้</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง ณ ขณะก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น และได้ทำการติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดฝุ่นจากการก่อสร้างของโครงการร่วมด้วย</p> <p>- โครงการได้ทำการปิดคลุมของวัสดุ และเก็บในที่ปิดล้อม โดยโครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทำทำขึ้นเป็นแท่น และมีการฉีดพรมด้วยน้ำ</p> <p>- โครงการได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน และต่อผ้าใบสูง 1.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ติดกับพื้นที่ของอาคารชุดพักอาศัย (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเรียบร้อยบริเวณรอบรั้วโครงการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12</p>
5) ติดพรมน้ำบริเวณอาคารที่กำลังก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	6) ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ ลดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบริเวณพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิด	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ พร้อมทั้งทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มีการทำงานตั้งแต่ 08.00-17.00 น. และให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องขุดทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด - โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยจะเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นแบบไฟฟ้าทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	6. มาตรการเฉพาะด้านอาคารก่อสร้าง 1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าจำเป็นต้องทำ ให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้ทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อนการขุดผิวคอนกรีตเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาความเหมาะสมตามสภาพ หน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71
	2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน พื้นที่ที่กำหนดไว้ และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการได้มีการจัดเก็บทรายไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามได้ จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีฉิดฉิด และในกรณี ที่ต้องใช้ปูนซีเมนต์ผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ ได้หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงให้มีฉิดฉิด	- โครงการได้นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งนำเข้ามา โดยบรรจุภาชนะที่มีฉิดฉิด และจัดเก็บ โดยการใส่ผ้าใบคลุมเพื่อ ป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>7. มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุ</p> <p>1) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อสร้าง และติดตั้งล้อรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนออกสู่ถนน หรือเส้นทางจราจรภายนอก</p> <p>2) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</p> <p>3) บริเวณทางเข้า-ออกจะปิดที่บดตลอดเวลาเป็นพิเศษเมื่อมีรถเข้า-ออก และทำความสะอาดพื้นผิวของปากทางเข้า-ออก โครงการเป็นประจำทุกวันจนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>4) กรณีที่เศษดิน ทราย โคลน ตกหล่นบนผิวถนน สาธารณะ ต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยเร็วเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถใน โครงการ และให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก</p> <p>- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ หากตรวจพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหาย ทางโครงการจะทำการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนที่ได้รับความสะดวกให้กลับมามีอยู่ในสภาพดีดังเดิมอย่างรวดเร็ว</p> <p>- บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ได้ทำการปิดที่บดไว้ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออกเท่านั้น และโครงการได้ทำความสะอาดพื้นผิวของปากทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและภายในโครงการตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ</p> <p>6) โครงการต้องซ่อมแซมผิวถนนสาธารณะ หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ โดยเร็วที่สุด ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>7) กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการต้องติดป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>8) วางแผนการให้เส้นทางและเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือดิน</p> <p>9) จัดให้มีวัสดุปกคลุมกระบะรถบรรทุกวัสดุจากการก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุ</p> <p>ก่อสร้างในระหว่างขนส่ง</p> <p>10) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p>	<p>- โครงการใช้การตรวจสอบสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ และบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำ หากตรวจพบว่ามีรถบรรทุกหรือเสียหายนอกจากกิจกรรมการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างจากโครงการ โครงการจะทำการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนที่ได้รับความสะดวกให้กลับมามีสภาพดีดังเดิม</p> <p>- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการต้องติดป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น ทั้งนี้ ได้มีการปิดคลุมกระบะให้มิดชิดด้วยผ้าใบในระหว่างขนส่ง เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23</p>
	<p>11) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>12) ไม่ใช้รถบรรทุกที่มีควันดำเกินมาตรฐาน</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมามาตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันปัญหาเรื่องคุณภาพอากาศและเสียงดัง พร้อมทั้งได้กำชับให้คนงานขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง	<p>1) ติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างในระยะห่างทำงานฐานราก ขึ้นได้ดิน และชั้น G มีลักษณะเป็นกำแพงกันเสียงทึบ วัสดุ Steel, 18 ga หน้า 1.27 มิลลิเมตร ที่มี ความสามารถลดเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล หรือเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้เทียบเท่าสูง 6 เมตร โดยมีระยะห่างจากแนวพื้นที่ก่อสร้างอาคารถึงแนววัสดุกันเสียงประมาณ 1 เมตรซึ่งโครงการจะเอากำแพงกันเสียงสูง 6 เมตรออก เมื่อกิจกรรมก่อสร้างงานฐานรากขึ้นได้ดิน และชั้น G แล้วเสร็จ</p> <p>2) ติดตั้งแผ่นวัสดุกันเสียงชั่วคราว วัสดุ Steel, 18 ga หน้า 1.27 มิลลิเมตร สูง 3.6 เมตร ที่มีความสามารถ ลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล หรือเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้เทียบเท่า ลักษณะปิดทึบไม่มีช่องเปิดโดยประกบกับแนวผนังกันปิดกันริมอาคาร โดยรอบพื้นที่กำลังก่อสร้าง บริเวณด้านทิศเหนือตั้งระดับชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 27 ด้านทิศตะวันออกตั้งระดับชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 29 และด้านทิศตะวันตกตั้งระดับชั้นที่ 1 ขึ้นไป ทั้งนี้ ให้ติดตั้งไว้นานกว่า จะทำผนังล้อมรอบชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จแล้วจึงนำออกได้</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการถึงชั้นที่ 19 และได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน และต่อเข้าไปสูง 1.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ติดกับพื้นที่ของอาคารชุดพักอาศัย (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียงไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งแผ่นวัสดุกันเสียงชั่วคราว บริเวณช่องเปิดของอาคารที่กำลังก่อสร้าง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียงไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	3) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปจาก โรงงานหรือผู้ผลิตเพื่อลด กิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือ ใส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนใน พื้นที่โครงการ 4) จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียง เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมที่อาจ ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจียร หรือ ใส ที่ทำให้เกิดเสียง ดังรบกวน 5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรกลและจัดหาอุปกรณ์ ปิดครอบส่วนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ตลอดจนบำรุงรักษายานพาหนะ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 6) กำหนดแผนงาน/วิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เครื่องจักรที่มี เสียงดังต้องมีการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ 7) เข้าชี้แจงให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างทราบถึง กำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับเรื่องร้องเรียนก่อนการก่อสร้างโครงการ อย่างน้อย 7 วัน	- โครงการ ได้เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป ในช่วง งานสถาปัตยกรรมซึ่งปัจจุบันยังอยู่ในช่วงโครงสร้าง - โครงการกำหนดให้ทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจียร หรือ ใส ในที่ครอบและทำในห้องปิด เพื่อลดระดับเสียงรบกวน - โครงการได้ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ไฟฟ้า และอื่นๆ ที่ใช้งานใน โครงการเป็นประจำ พร้อมทั้งได้จัดทำ แผนการตรวจสอบรับรองเครื่องจักร เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งานตลอดเวลา - โครงการได้ตั้งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหา ด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลข โทรศัพท์ และ Lineของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>8) กำหนดให้งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน เช่น การตัก การใส่ การเขี่ยร งานเจาะเสาเข็ม และงานก่อสร้าง เป็นต้น ให้ดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น. หยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่เป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลากำหนด เช่น การเทคอนกรีตของฐานราก ให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยเข้าพบเพื่อแจ้งผู้อาศัยในระยะประชิดพื้นที่โครงการให้รับทราบ และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>9) กำหนดให้งานก่อสร้างเฉพาะกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน ที่ก่อสร้างเกินเวลาให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานเกินเวลาจากที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆทั้งสิ้น และเนื่องจากทางโครงการมีการเทคอนกรีต จึงได้ทำการขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และได้แจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า และโครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันเสียงภายในโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26</p> <p>- ภาคผนวก ข-9</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและจุดต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>10) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยควบคุมความเร็วของรถบรรทุกทุกตัวก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะบริเวณชุมชน</p> <p>11) ควบคุมระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป คือให้มีค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และมีค่าระดับเสียงรบกวน ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ</p> <p>12) ปิดเครื่องจักร เครื่องยนต์ อุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน</p> <p>13) ในกรณีที่บริษัทผู้รับเหมา ละเลยต่อการปฏิบัติตามมาตรการ และส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ต้องมีบทลงโทษ/ค่าปรับ/ค่าชดเชยต่อความเสียหายหรือความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้คนงานขับรถบรรทุกทุกตัวก่อสร้าง ควบคุมความเร็วของรถและขับด้วยความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะบริเวณชุมชน</p> <p>- โครงการได้ทำการตรวจวัดระดับเสียง ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พบว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 ทุกการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด</p> <p>- บริษัท เดอะ โพลีเทล สุขุมวิท 50 จำกัด ได้ระบุเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อย ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และจะพิจารณาโทษต่อไป</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23</p> <p>-</p> <p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-10</p>
			ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13</p> <p>-</p> <p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ข-10</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์	<p>1) ก่อนดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความสัมพันธ์ต้องจัดให้มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อแจ้งแผนงาน และวิธีการดำเนินงาน ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นทุกครึ่ง</p> <p>2) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสัมพันธ์ให้มีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที ตามมาตรฐานความสะอาดสัมพันธ์ ตาม มลพิษอากาศ/วันที่ ตามมาตรฐานความสะอาดสัมพันธ์ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสะอาดสัมพันธ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ในกรณีที่มีค่าเกินมาตรฐาน ผลกระทบต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสะอาดสัมพันธ์ให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p>	<p>- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการ/แผนงานในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้พักอาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรงเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ทำตรวจวัดค่าความสัมพันธ์ ตามที่มาตรการกำหนด พบว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 ทุกการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และหากพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานโครงการจะทำการปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสัมพันธ์ให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p>	ไม่มี	<p>- ภาคนวท ข-1 รูปที่ 7</p> <p>- ภาคนวท ข-26</p>
			ไม่มี	<p>- ภาคนวท ค-3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>3) กำหนดให้งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน เช่น การตัด การไถ การเขี่ย งานเจาะเสาเข็มและงานโครงสร้าง เป็นต้น ให้ดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่เป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่อง หลังเวลาที่กำหนดเช่น ให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ ไม่นเกินเวลา 20.00น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยเข้าพบเพื่อแจ้งผู้พักอาศัยในระยะประชาสัมพันธ์โครงการให้รับทราบและปิดป้ายประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>4) กำหนดให้งานก่อสร้างเฉพาะกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนที่ก่อสร้างเกินเวลาให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานเวลาที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ได้ผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>5) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น.เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีมีการก่อสร้างใดๆ ทั้งสิ้น และเนื่องจากทางโครงการมีการทดสอบก่ริด จึงได้ทำการขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และได้แจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-9
		<p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงสร้างต่ออาคารใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความมั่นคงสะท้อน (ต่อ)	<p>6) ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องเข้าไปสำรวจอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปสำรวจอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานฐานราก/เสาเข็ม และงานก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จ โดยในการเข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียงนั้นต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของบ้านหรืออาคารข้างเคียง โดยเอกสารการสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงดังกล่าวจะจัดทำสำเนามอบไว้ให้กับเจ้าของอาคารข้างเคียงและบริษัทเจ้าของโครงการทั้งสองฝ่าย</p> <p>7) จัดให้มีการชดเชยเยียวยาความเสียหายเบื้องต้นก่อนการเคลมประกัน</p> <p>8) จัดให้มีการบรรรมภ์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ต้องการตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสันสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม</p> <p>9) ในกรณีที่อาคาร/บ้านเรือน และทรัพย์สิน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ เจ้าของโครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมและ/หรือชดเชยรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการตามความเป็นจริง</p>	<p>- โครงการได้ทำการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบันก่อนทำการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27</p> <p>- ภาคผนวก ข-11</p>
		<p>- โครงการได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งหากมีบุคคลใด ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการ จะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-12</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	<p>10) โครงการจัดให้มีค่าชดเชยเบื้องต้นตามวงเงินที่ทางโครงการกำหนดไว้คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการซึ่งดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท เดอะ ไฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีหน้าที่บทบาท ดังนี้</p> <p>- เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการชดเชยความเสียหายที่เหมาะสม และเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบหรือได้ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคารและจากการดำเนินการโครงการ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบต่อและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันทีหรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ได้ทำหนังสือเรียนเชิญนิติบุคคลอาคารชุดริเริ่ม สุขุมวิท 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-12</p> <p>- ภาคผนวก ข-24</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์เบื้องต้น	- เพื่อติดตามตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาดำเนินการเริ่มต้นที่มีการร้องเรียน	- โครงการ ได้ติดตั้งเครื่องรับความคิดเห็นและแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน ไว้ภายใน โครงการและบริเวณบ่อขุดบ่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังกล่าวและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบ โดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2
	- เพื่อปรับปรุงความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจง เกรงใจ สร้างความเข้าใจและข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ	11) เชิญแจ้งให้ผู้พักอาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการเริ่มงาน แผนงานก่อสร้าง โครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับเรื่องร้องเรียนล่วงหน้า อย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้างโครงการ		
	12) แจ้งให้ผู้พักอาศัยซึ่งเคยได้รับทราบล่วงหน้าก่อนการดำเนินการ ในช่วงงานเสาเข็ม เนื่องจากเป็นช่วงที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยการเข้าไปพูดคุยหรือชี้แจงรายละเอียดการทำงาน ตลอดจนจัดให้มีเจ้าหน้าที่ร่วมสังเกตการณ์ผลกระทบขณะดำเนินการเสาเข็มในจุดที่ใกล้กับผู้พักอาศัยมากที่สุด เพื่อลดความกังวลของผู้พักอาศัยใกล้เคียงและสามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที	13) ในกรณีที่บริษัทผู้รับเหมามีการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการ และส่งผลกระทบต่อบริษัทที่โดยรอบ ต้องมีบทลงโทษ/ค่าปรับ/ค่าชดเชยต่อความเสียหายหรือความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น		
		- บริษัท เดอะ โอลด์ สุขุมวิท 50 จำกัด ได้ระบุเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อย ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติตามจะถือว่าผิดสัญญา และจะพิจารณาโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน	1) ติดตั้งผนังกันดิน แบบ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ในส่วนของการก่อสร้างชั้นใต้ดินและระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ชั้นใต้ดิน ส่วนการก่อสร้างถนน โดยรอบโครงการจะก่อสร้าง Pile Wall ได้ต้องออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดิน โดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของที่ดินข้างเคียง	- โครงการจัดทำผนังกันดิน แบบ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ในส่วนของการก่อสร้างชั้นใต้ดินและระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ชั้นใต้ดิน เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-13
	2) กำหนดผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแผนงานก่อสร้างเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้ โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรรมผู้ควบคุมงานในขั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	3) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารใกล้เคียง			
	4) ก่อนดำเนินงานโครงการจะต้องเข้าไปสำรวจอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และเข้าไปสำรวจอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และงานก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โดยการเข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียงนั้นต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของอาคาร และขอจำกัดของการถ่ายภาพในบริเวณอาคาร/บ้านเรือน ในกรณีที่เกิดการชำรุดหรือเสียหายของอาคาร/บ้านเรือนอันเนื่องมาจากการพังทลายของดิน การซ่อมแซมส่วนที่เสียหายหรือการรื้อถอนจะเป็นไปตามเงื่อนไขของการประกันที่จะต้องมีภาพถ่ายเพื่อแสดงเป็นหลักฐาน ซึ่งเป็นผลประโยชน์แก่เจ้าของบ้านเอง	- โครงการได้ทำการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบันก่อนทำการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	5) จัดให้มีการชดเชยเยียวยาความเสียหายเบื้องต้นก่อน การเคลมประกัน	- โครงการได้จัดให้มีประกันความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ นอกจากนี้ โครงการส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาในด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบพร้อมทั้งได้ให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-12
	6) จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการพังทลายของดินในกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการกรณีที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ได้ทำหนังสือเรียนเชิญนิติบุคคลอาคารชุดริชม สุขุมวิท 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ เรียบร้อยแล้ว		
	7) โครงการจัดให้มีค่าชดเชยเบื้องต้นตามวงเงินที่ทางโครงการกำหนดไว้ และในกรณีมีข้อขัดแย้งหรือตกลงกันไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงจะ"ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยประกอบด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท เดอะ โอเทล สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีบทบาทหน้า ดังนี้	- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ได้ทำหนังสือเรียนเชิญนิติบุคคลอาคารชุดริชม สุขุมวิท 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<div> <div>มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ข้อมูล หรือแนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการชดเชยความเสียหายที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบหรือได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร และจากการดำเนินโครงการ - เพื่อติดตาม ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาดำเนินการที่มีการร้องเรียน - เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือชี้แจง เจาะ สร้างความเข้าใจและข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ </div> </div>	<div> <div>ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการ ได้ทำหนังสือเรียนเชิญนิติบุคคลอาคารชุดริเริ่มชุมชนวิท 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากากการพัฒนาโครงการ เรียบร้อยแล้ว </div> </div>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-24
	<div> <div>8) กรณีที่อาคาร/บ้านเรือน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพังทลายของดิน อันเนื่องจากการพัฒนาโครงการ ต้องดำเนินการตรวจสอบ และหากพบว่าเกิดจากการก่อสร้างจริง ต้องดำเนินการซ่อมแซมอาคาร/บ้านเรือน ที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด</div> </div>	<div> <div>กรณีที่อาคาร/บ้านเรือน ของประชาชน ได้รับความเสียหายจากการพังทลายของดิน เนื่องจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะทำการตรวจสอบ และหากพบว่าเกิดจากการก่อสร้างจริง โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมอาคาร/บ้านเรือน ที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด นอกจากนี้ โครงการได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ</div> </div>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคานงานก่อสร้างให้มีค่า ความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำ เสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรการ กำหนด พบว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 ทุก รายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค-4
	2) จัดสร้างบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อดักเศษตะกอนดินให้ จมตัวก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อดักเศษตะกอนดิน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	3) จัดให้มีการทำความสะอาดรางระบายน้ำชั่วคราวและ บ่อดักตะกอนดินต่างๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตัน และการสะสมของดินตะกอน	- โครงการได้จัดให้คนงานทำความสะอาดบ่อพักน้ำชั่วคราว เป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของดินตะกอน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคานงานก่อสร้างให้เพียงพอ มีลักษณะมิดชิด ไม่มีผลกระทบต่อน้ำที่ขังเคียง	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม สำหรับคานงานก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีระบบบำบัด น้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำ เสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	5) จัดให้มีพนักงานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณ ห้องน้ำ ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างให้สะอาด ไม่มี กลิ่นรบกวนเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยดูแลและตรวจสอบห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการรั่วซึมและเพื่อให้ ห้องน้ำสะอาด รวมทั้งป้องกันปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พัก อาศัยใกล้เคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคานงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนการระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายใน โครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรการกำหนด พบว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 ทุกการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค-4
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)	-	-	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคานงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนการระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) ตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	-โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายใน โครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรการกำหนด พบว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 ทุกการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค-4
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแผนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร	<p>1) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้เกิดสิ่งเข้าไปในผิวจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการรวมทั้งห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง กลับรถบนถนนสาธารณะ (ถนนสุขุมวิท) บริเวณด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>2) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงาน ติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปตามบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>3) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p> <p>4) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ เพื่อให้ล้อออกมานอกพื้นที่โครงการ และป้องกันปัญหาที่จะทำให้เกิดการกีดขวางการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานไว้ในจุดที่มองเห็นได้ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	<p>3) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p> <p>4) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p>	<p>- โครงการได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม/ชม. รวมทั้งได้ควบคุมน้ำหนักบรรทุก และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก จัปรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยพนักงานขับรถจะต้องจับคู่ความระมัดระวัง โดยเฉพาะในเขตชุมชนและทางแยก</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังรถเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
			ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>5) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง เจ้าหน้าที่ พนักงาน และคนงาน เข้าสู่พื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการไม่เกินช่วง 07.00 น. และตอนเย็นช่วงหลังเวลา 19.00 น. โดยใช้รถขนส่งขนาดเล็ก ได้แก่ รถบรรทุกหรือรถโดยสารขนาดเล็ก</p> <p>6) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุจากการก่อสร้างให้สอดคล้องตามข้อบังคับพนักงานจราจรตำรวจทางอากาศว่าด้วยการห้ามเดินรถ และห้ามจอดรถทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงในเขตกรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2546 เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกและลดผลกระทบต่อการพักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการดังนี้</p> <p>- กำหนดให้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเศษวัสดุ เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโครงการช่วงเวลา 10.00-15.00 น.</p> <p>- กำหนดให้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อขึ้นไป ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการใน ช่วงเวลา 22.00-5.00 น.</p> <p>7) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุก โดยจะมีการวางแผน ให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ ไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเจ้าหน้าที่พนักงาน และคนงาน เข้าสู่พื้นที่โครงการไม่เกินช่วง 07.00 น.และตอนเย็นช่วงหลังเวลา 19.00 น. โดยใช้รถขนส่งขนาดเล็ก</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ออกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้ขึ้นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น โดยกำหนดให้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเศษวัสดุ เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโครงการช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อขึ้นไป ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการใน ช่วงเวลา 22.00-05.00 น. โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ ไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสุขุมวิท หน้าทางเข้า-ออก โครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	- โครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวก ด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออก โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	9) จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ของ โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะสังเกตเห็นรถดังกล่าว ได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	- โครงการ ได้มีการกำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการทุกคันติดแถบสีสะท้อนแสงและไฟสี บริเวณรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนนสังเกตเห็นรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
3.3 การใช้ไฟฟ้า	1) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการ ได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ เพียงพอสำหรับใช้งานอย่างน้อย 1 วัน รวมทั้งจัดให้มีน้ำดื่ม สำหรับคนงานอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
3.4 การใช้ไฟฟ้า	1) แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) เลือกใช้อุปกรณ์/หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน 3) ติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 4) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหาย ให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	- โครงการ ได้จัดให้มีระบบ ไฟฟ้าและแสงสว่าง โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการอย่างเพียงพอ รวมทั้งมีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน และหากพบว่าชำรุดเสียหายก็จะทำการซ่อมแซมทันที ทั้งนี้ได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1) จัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอต่อพื้นที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ดังนี้ - มูลฝอยเปียก (สีเขียว) และมูลฝอยแห้ง (ถังสีฟ้า) ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตคลองเตย เก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยประเภทต่างๆ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ ซึ่งได้ทำการประสานงานให้เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตคลองเตย มาเก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสม สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล เนื่องจากมีปริมาณไม่มากนักจึงยังไม่มีการซื้อขาย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	- ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (สีแดง) ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตคลองเตย เก็บขนเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่าซื้อขายเดือนละ 1 ครั้งหรือตามความเหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และได้ทำการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ทันที		
	2) ตรวจสอบสภาพที่เก็บมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ		ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	3) จัดทำรั้วกันรอบพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อพื้นที่ภายนอก	- ผู้รับเหมาก่อสร้าง ได้จัดหาพื้นที่สำหรับเก็บรวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน และได้จัดหารถขนส่งเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-14
	4) จัดให้มีพื้นที่เก็บเศษวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้าง และคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิดเพื่อป้องกันการเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการ ได้กำชับให้ผู้รับเหมามาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยแยกเป็นวัสดุก่อสร้างที่สามารถร่นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และไม่สามารถร่นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โดยใช้ผ้าคลุมมิดชิดเพื่อป้องกันการเก็บขนไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-14
	5) จัดสร้างปดองทั้งเศษวัสดุก่อสร้างของอาคารและทำรั้วกันล้อมพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อพื้นที่ภายนอก	- โครงการ ไม่มีการติดตั้งปดองทั้งเศษวัสดุก่อสร้าง โดยโครงการ ได้ทำการลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้าง ด้วยลิฟท์โดยสาร และกระเบาะหัวเรือใช้เครนในการลำเลียงขึ้นลง โดยเศษวัสดุจะถูกบรรจุในภาชนะที่ผูกมัดเรียบร้อย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และป้องกันการร่วงหล่นสู่พื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>6) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุชหรือบริเวณอนุญาติอื่น โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์</p> <p>7) กำหนดให้คนงานทิ้งมูลฝอยในที่ที่กฎหมายที่โครงการจัดเตรียมไว้เท่านั้น</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ส่งไปกำจัด โดยให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
3.6 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างสามารถบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วันหรือ 11.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน และต้องมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขุมวิท ต่อไป</p> <p>2) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และหมั่นตรวจสอบและสูบตะกอนออกจากระบบทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการได้จัดทำระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และได้ทำการตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรการกำหนด พบว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564 ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) คัดป้ายประกาศขนาดน้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณหน้า โครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ที่พื้นที่โครงการซึ่ง ประชาชนสามารถดูได้	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้าง ของโครงการไว้บริเวณต้นหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของ โครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลา ก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ต่อ ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้แสดงผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนไว้บริเวณด้านหน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	ความขัดแย้งระหว่างคนงานและคนในชุมชนข้างเคียง พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน 1) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพ ก่อนเข้าปฏิบัติงาน และผู้ตรวจวัดสารเสพติดระหว่าง ปฏิบัติงานเป็นประจำ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทำทะเบียนประวัติคนงาน ก่อสร้างทุกคน รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน และได้ทำการแจ้งแรงงานต่างด้าว ที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงาน ต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น และเนื่องจาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ใน ประเทศไทย โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่อง COVID-19 พร้อมทั้งได้ทำการตรวจวัดอุณหภูมิเพื่อคัดกรอง คนงาน และได้กำหนดให้คนงานทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยแอลกอฮอล์ทุกครั้ง ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-17
	2) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจตรา และควบคุมดูแล คนงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อ ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และมูลค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการ ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด โดยได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	4) คนงานทุกคนต้องติดบัตรประจำตัวแสดงให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาการทำงาน	- โครงการ ได้กำกับดูแลและให้คนงานทุกคนต้องติดบัตร ประจำตัวแสดงให้เห็นชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	5) จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการ ได้จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมดูแลคนงาน ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่าง เคร่งครัด เพื่อให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	6) จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและ กำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อ ตรวจสอบและควบคุมการเข้าออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการ ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน โดยจัดทำรั้วล้อมรอบ บ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและกำหนดให้มีทางเข้า- ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด และอยู่นอกพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	7) กำหนดให้มีเครื่องแบบสำหรับคนงานก่อสร้างแบ่งสี ให้เห็นชัดเจน เพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวเนื่อง กับความปลอดภัยของชุมชน	- โครงการ ได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนต้องแต่ง กายด้วยเสื้อสีที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา พร้อมทั้งติดบัตรคนงาน และ ไม่อนุญาตให้คนงานออก นอกพื้นที่ก่อสร้าง ไปยังพื้นที่ชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	8) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และ ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	9) จัดให้มีการจัดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย			
	10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก			
	11) หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย ต้องมี บทลงโทษตามกฎหมาย			
	12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติด โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจาก คนงานก่อสร้าง หากมีปัญหาก็จะเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข อย่างเร่งด่วน	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึง สภาพปัญหาต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการ ก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการ ก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	13) เฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัยของคนงานมิให้ก่อ ความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกันและกับ ประชาชนใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจตรา และ ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษหากมีการฝ่า ฝืนไม่ปฏิบัติตาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์	<p>1) จัดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท เดอะ ไฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยในระยะเวลาประวัติ ระยะ 100 เมตร และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อสอบถามผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางการแก้ไขปัญหอย่างเร่งด่วน</p> <p>3) จัดป้ายประกาศขนาดน้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ที่หน้าพื้นที่โครงการไว้หน้าพื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถดูได้</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายชื่อเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการพร้อมระบุชื่อของเจ้าของโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง หมายเลข โทรศัพท์ และผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ที่ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรงเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การมีส่วนร่วมของประชาชน	1) สำรวจความคิดเห็นผู้พักอาศัยในระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ ตลอดจนปัญหาและต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเดชโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง และได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยได้ทำการสำรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพและสาธารณสุข	ผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศ และการจราจรอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการ ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในประเทศไทย โครงการ ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่อง COVID-19 พร้อมทั้งได้ทำการตรวจวัดอุณหภูมิเพื่อคัดกรองคนงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน ในพื้นที่โครงการทุกครั้ง รวมทั้งได้กำหนดให้คนงานทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือด้วยแอลกอฮอล์ทุกครั้ง ทั้งนี้โครงการ ได้ปฏิบัติตามประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง สั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว (ฉบับที่ 33) ลงวันที่ 20 มิ.ย. 2564 ให้ชดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทางและเคลื่อนย้ายแรงงานเป็นการชั่วคราว รวมถึงปิดสถานที่ที่อาศัยชั่วคราวสำหรับคนงาน มีผลตั้งแต่วันที่ 28 มิ.ย. 2564 จนถึงวันที่ 27 ก.ค. 2564 หรือจนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ค-1
	ผลกระทบจากเสียงรบกวนและความสั่นสะเทือน 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	ผลกระทบจากการขนส่งวัสดุ	- โครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการ ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ตามที่มาตรการกำหนด โดยทุกการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ภาคผนวก ค-2 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	อันตรายจากการพังทลายของดิน			
	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการพังทลายของดิน อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการพังทลายของดิน อย่างเคร่งครัด โดยโครงการได้จัดทำหนังสือ Sheet Pile และระบบค้ำยัน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	2) ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบตาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิดกันหรือรองรับ	- โครงการได้จัดทำผ้าใบตาข่าย เพื่อการป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุ โดยใช้ผ้าใบตาข่าย ปิดกันและรองรับ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77
	3) ในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย ต้องทำหนังสือ ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้	- โครงการได้จัดทำหนังสือ Sheet Pile และระบบค้ำยัน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-13
	อันตรายจากงานเจาะและขนถ่าย			
	1) จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้าง และจัดให้มีคู่มือแผนงานความปลอดภัยในการทำงานไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามขั้นตอนต่าง ๆ อย่างถูกวิธีเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาทำงาน เรียบร้อยแล้ว	- โครงการได้จัดให้มีราวกันและรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้าง และจัดให้มีคู่มือแผนงานความปลอดภัยในการทำงานไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามขั้นตอนต่าง ๆ อย่างถูกวิธีเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-19
	2) จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณ ซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รูจุด หลุม บ่อ ดู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกับที่ผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน ทางโครงการจึงได้จัดให้มีคู่มือแผนงานความปลอดภัยในการทำงานไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามขั้นตอนต่างๆ อย่างถูกวิธี	- เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รูจุด หลุม บ่อ ดู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกับที่ผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน ทางโครงการจึงได้จัดให้มีคู่มือแผนงานความปลอดภัยในการทำงานไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามขั้นตอนต่างๆ อย่างถูกวิธี	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อธิษณัมยและคณค่าต่าง พลอดภยัในการทำงาน (ต่อ)	3) จัดให้มีสายหรือเชือกข้วชีวิต และเจ็ดจันดิรภยั อุปกรณัที่สามารถเกาะเกี่ยว ึ่งเพื่อช่วยเหลื่อกรณัฉุกเฉิน มตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการ ึ่งจัดให้มีสายหรือเชือกข้วชีวิต และเจ็ดจันดิรภยั พร้อมอุปกรณัที่สามารถเกาะเกี่ยว ึ่งเพื่อช่วยเหลื่อกรณั ฉุกเฉิน พร้อมทั้ง ึ่งทำการตรวจสอบ ึ่งอุปกรณัอยู่ในสภาพ พร้อม ึ่งงานอยู่เสมอ และเตรียมอุปกรณัป้องกันอันตรายส่วน บุคคล ึ่งสำรอง กำขั ึ่งคนงานสวม ึ่งอุปกรณัป้องกัน อันตรายส่วน บุคคลตลอดเวลา รวมทั้ง ึ่งจัด ึ่งมีคู่มือ แผนงานความปลอดภัยในการทำงาน ึ่งภายในพื้นที่โครงการ เพื่อ ึ่งคนงานก่อสร้าง ึ่งปฏิบัติตามขั้นตอนต่าง ๆ อย่างถูกวิธี	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-19
อันตรายจากเครื่องจักร	1) กำหนด ึ่งให้มีการตรวจรับรองประจ ึ่งปีเครื่องจักรและ อุปกรณั ึ่งใช้ในการก่อสร้าง ึ่งอยู่ในสภาพ ึ่งใช้งาน ึ่งได้ และปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครอง แรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณั ึ่ง ใช้ในการทำงานก่อสร้าง ึ่งต้องตรวจรับรองประจ ึ่งปี พ.ศ. 2554	- โครงการ ึ่งตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณัไฟฟ้า และอื่น ๆ ึ่งใช้งานในโครงการเป็นประจ ึ่ง เพื่อให้อยู่ในสภาพ ึ่ง ดีและพร้อม ึ่งงานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่าง ๆ ร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
2) ห้ามคนงาน ึ่งเครื่องจักรหรืออุปกรณัสำหรับงาน ก่อสร้าง ึ่งชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและ ึ่งใช้งาน ึ่งได้ โดยปลอดภัย	3) จัด ึ่งให้มีการติดตั้งอุปกรณัเตือนอันตราย ึ่งเครื่องจักร นั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับกรณัเตือนอันตราย ถอยหลังของเครื่องจักร และติดตั้งเตือนอันตราย ึ่งเห็น ได้ชัดเจน	- โครงการห้ามคนงาน ึ่งเครื่องจักรหรืออุปกรณัที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและ ึ่งงาน ึ่งได้โดยปลอดภัยเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
		- โครงการ ึ่งจัด ึ่งให้มีการติดตั้งอุปกรณัเตือนอันตราย ึ่ง เครื่องจักร และติดตั้งเตือนอันตราย ึ่งเห็น ึ่งชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทาง แก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 เชื้ออนามัยและ ความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	อันตรายจากการตกจากที่สูง 1) ต้องติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของคนงานและสิ่งของ โดยจัดทำราวกัน/ราวกันตก/ราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยเพื่อ ป้องกันการพลัดตกของคนหรือสิ่งของ และจัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรือ อุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตามลักษณะงาน ก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง/ไฟ ส่องสว่าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดการทำงาน	- โครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของคนงาน และสิ่งของโดยจัดทำราวกัน/ราวกันตก/ราวกันตก และ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่าง การทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตาบริกซ์ ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันเป็นส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายใน พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	2) จัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคาร หรือโครงสร้างในกรณีคนงานใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน รวมทั้งเข็มขัด นิรภัยและสายช่วยชีวิต โดยแจ้งให้คนงานยึดตรึงสาย ช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือ โครงสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	3) การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่บริษัทผู้ผลิต แนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน 4) ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดตั้งนั่งร้าน โดยปฏิบัติตามที่ บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และจัดทำ ด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐานเท่านั้น และ ได้จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความ ปลอดภัยของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	อันตรายจากวัสดุ/อุปกรณ์ หรือสิ่งของหนักตก กระเด็นตกหล่น 1) จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุ โดยใช้แผ่น กันฟ้าใบ หรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับ 2) ในการทำการลำเลียงวัสดุจากที่สูง ต้องจัดทำราง ปล่อย หรือ ใช้เครื่องมือลำเลียงจากที่สูง 3) จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแก๊ปป้องกันศีรษะตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนที่สูงหรือสถานที่ที่อาจมี การปลิวหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะ งานสกัด เป็นต้น 4) เมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้องมิให้มีเครื่องมือหรือวัสดุ ต่างๆ อยู่บนนั่งร้าน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้น	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดทำรั้วผ้าใบตาข่าย เพื่อการป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบตาข่าย ปิดกันและรองรับ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว - โครงการได้มีการติดตั้งปล่องยางทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง โดยโครงการได้ทำการลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้าง ด้วยลิฟท์โดยสาร และกระเบาะหัวเรือใช้เครนในการลำเลียงขึ้นลง โดยเศษวัสดุจะถูกบรรจุในภาชนะที่ผูกมัด เรียบร้อย เพื่อป้องกันการพังกระเจาของฝุ่นละออง และป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้นที่ข้างเคียง - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลีกเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง - โครงการได้กำหนดให้หัวหน้างานคอยตรวจสอบให้มีการเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ และวัสดุต่างๆ บนนั่งร้านให้เรียบร้อยหลังจากเลิกปฏิบัติงานทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี ไม่มี ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 77 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p>อุบัติเหตุของพนักงานระหว่างการทำงาน</p> <p>1) ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุด ในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดยชัดเจน</p> <p>2) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องนั่ง/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความปลอดภัย บริเวณ ร้อย และ สะดวก ในการควบคุมดูแล</p> <p>3) กวาดขันคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแฉ่ง ถุงมือ เป็นต้น และกำชับให้คนงานแต่งกายอย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (อป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดทำป้ายแสดงหมายเลข โทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็น โดยชัดเจนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล โดยจัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องนั่ง/ส้วม และที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตา นิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ ทำการอบรมคนงาน และคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44</p> <p>- ภาคผนวก ข-3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58</p> <p>- ภาคผนวก ข-20</p> <p>- ภาคผนวก ข-21</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อธิวอนัมยและควา ปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	5) จัดเตรียม ความ พร้อม ระบบ ปฐม พยาบาล ประกอบด้วย เครื่อง ปฐม พยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข โทรศัพท์ และแผนที่ โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ ประจำโครงการเพื่อกอขยให้กรดูแลพนักงานที่อาจ ได้รับ อุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยระหว่างการทำงาน ซึ่งหากมีอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน ทางโครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุดโดย รถยนต์ของบริษัท ซึ่ง ได้จัดเตรียมไว้ประจําพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	โรคที่เกิดจากการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง -ระบบทางเดินหายใจ 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทํา และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรอง ฝุ่นละออง และสารเคมี ให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทํา 2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อ เตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน	-โครงการ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในระหว่างการทํางานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกรองฝุ่น หมวกนิรภัย แวนตาบริกซ์ ปลีกเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่าง เพียงพอ พร้อมทั้งติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำหนดให้คนงาน ก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	- โรคจากความเสี่ยงสะสม มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความ เสี่ยง 1) ใช้วัสดุป้องกันการสัมผัสเอนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องเจาะ	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุรองใต้ฐานเครื่องจักร และ บำรุงรักษาเครื่องจักร เพื่อลดการสั่นสะเทือนอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-6
	2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ่นยนต์เครื่องมือ			
	3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ			
	มาตรการป้องกันและความปลอดภัยที่ตัวบุคคล 1) ให้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือ ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2) รอชุดเจาะหรือรถแทรกเตอร์ควรวางที่นั่งด้วยวัสดุที่ ป้องกันความสั่นสะเทือน			
		- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกรองฝุ่น หมวกกันน็อก แวนตาปรีทช์ ปลั๊กเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น อย่าง เพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	- โรคจากความร้อน			
	1) จัดหาที่พักคนงาน ในช่วงเวลากลางวันภายในหน่วยงาน ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการได้จัดให้มีที่พักสำหรับคนงานในช่วงเวลาพัก กลางวันเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้น้ำดื่มสะอาดอย่างเพียงพอภายใน พื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	3) ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่าง งานก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้หัวหน้าคนงานควบคุมดูแล คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	4) จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลข โทรศัพท์ และแผนที่ โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ ประจำโครงการเพื่อคอยให้การดูแลพนักงานที่อาจได้รับ อุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยระหว่างการทำงาน เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากมีอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักใน ระหว่างการทำงาน ทาง โครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ ใกล้ที่สุด โดยรถยนต์ของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	อันตรายทางกายศาสตร์ 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงาน ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ โครงการ ทำการอบรมคนงาน และคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และ ขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงาน ในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	มาตรการป้องกันการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธี ให้แก่หัวหน้างานและคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการทำการอบรมคนงาน และคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงาน และการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ และได้จัดอบรมการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่หัวหน้าคนงานและคนงานก่อสร้าง และทางโครงการได้ขอความร่วมมือจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในการฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว - โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลาก่อนพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที - โครงการได้ทำการประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดในการชี้ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ ลูกหลานजनเกิดจากความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีและทางโครงการได้ขอความร่วมมือจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในการฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว 	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-24
	7) กำหนดให้ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือนให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลาก่อนพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที 	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-22
	8) จัดให้มีมาตรการประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดในการชี้ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ ลูกหลานजनเกิดจากความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ทำการประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดในการชี้ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ ลูกหลานजनเกิดจากความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มีและทางโครงการได้ขอความร่วมมือจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในการฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว 	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-23

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 คุณภาพ	<p>1) ติดตั้งรั้วชั่วคราว สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำสิ่งกีดขวางทางเดินที่ภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้า และเพื่อป้องกันสภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>2) จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย มีการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมีวัสดุปัดคลุมให้เรียบร้อย</p> <p>3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>4) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ปิดคลุมตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงในระหว่งก่อสร้าง เพื่อป้องกันทัศนียภาพของพื้นที่ก่อสร้างและยังสามารถบังมุมมองของคนงานที่จะมองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดินและติดตั้งที่สูง 1.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ติดกับพื้นที่ของอาคารชุดพักอาศัย (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อป้องกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบ่งชี้ทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างอาคารก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเหมาะสมเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้มีคนงานจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำทุกวัน</p> <p>- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด โดยได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่โครงการ และไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างไปยังพื้นที่ชุมชนข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง ขณะก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และได้ทำการติดตั้งหาลิดพ่นละอองน้ำ และฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดฝุ่นจากการก่อสร้างของโครงการรวมด้วย</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับเรื่องเรียน	<p>1) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยการจัดป้ายประกาศขนาดใหญ่เกินกว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณหน้าโครงการพร้อมทั้งระบุช่องทางการติดต่อโครงการ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบการดำเนินงาน และสามารถติดต่อแจ้งเรื่องเรียนมายังโครงการได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>2) โครงการจะจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการเรียนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบค้นหาสาเหตุ ข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที</p>	<p>- โครงการได้จัดตั้งฝ่ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมถึงได้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาด้านที่และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p>
			ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับเรื่องเรียน (ต่อ)	<p>3) ในกรณีมีข้อขัดแย้งหรือตกลงกันไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท เดอะ โอลิมปิก สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ไม่ได้มีส่วนได้เสียกับก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีบทบาทหน้าที่ ดังนี้</p> <p>- เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการชดเชยความเสียหายที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบหรือได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร และจากการดำเนินการโครงการ</p> <p>- เพื่อติดตาม ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหามาประเด็นที่มีการร้องเรียน</p> <p>- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจง เสนอ สร้างความเข้าใจ และข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน หรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง โดยรอบ</p>	<p>- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง นอกจากนี้โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในกระบวนการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยได้ทำการสำรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2563 ทั้งนี้ได้ทำหนังสือเรียนเชิญนิติบุคคลอาคารชุดริชม สุขุมวิท 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7</p> <p>- ภาคผนวก ข-15</p> <p>- ภาคผนวก ข-24</p> <p>- ภาคผนวก ข-26</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับเรื่องเรียน (ต่อ)	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4) การจัดให้มีการชี้แจงพบปะ เพื่อแจ้งและประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างอาคารตลอดจนช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ให้แก่ผู้อยู่อาศัยในระยะประชิดระยะ 100 เมตร และผู้ที่เกี่ยวข้องกับผู้อื่นๆ ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง อย่างน้อย 7 วัน	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทยุติรับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง นอกจากนี้โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระบะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว โดยได้ทำการสำรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2563	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-26