

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไฮด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด โดยอาศัยข้อมูล จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไฮด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไฮด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไฮด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไฮด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ โครงการได้มีการส่งผลการดำเนินการครั้งสุดท้าย (ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - 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 ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่ จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึง สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึง สิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการ ยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง หาก โครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการ โอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคล ผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน โยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ทางโครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการร่วมด้วย หากได้รับเรื่องร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาและขอร้องเรียนอย่างเร่งด่วนและจะแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน โยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>ช่วงการก่อสร้าง</b></p> <p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b></p>	<p>1) จัดวางผังก่อสร้างให้เหมาะสมแยกพื้นที่จัดเก็บและกองวัสดุให้ชัดเจนและเป็นหมวดหมู่</p> <p>2) หลังเลิกงานแต่ละวันต้องจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยในพื้นที่จัดเก็บ</p> <p>3) ติดตั้งรั้วทึบสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้าและเพื่อลดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>4) ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ไว้ เพื่อภูมิทัศน์ที่สวยงาม</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และได้จัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดตามความเหมาะสม โดยไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งไว้ในพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด รวมทั้งได้กำชับให้ผู้รับเหมากำกับดูแลให้คนงานก่อสร้างจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยหลังเลิกงานแต่ละวัน</p> <p>- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรผู้ควบคุมงานในขั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5) ควบคุมดูแลกำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างใน การขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานก่อสร้างฐานรากอาคาร	- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างใน การขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานก่อสร้างฐานรากอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	6) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่ขออนุญาตอย่างเคร่งครัดประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและเป็นไปตามแผนงานก่อสร้างเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรผู้ควบคุมงานในขั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-3



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	7) ดินป่ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างทางด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดให้ชัดเจน ดังนี้ - แสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ - ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเขตฯ ที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง - แผนงานก่อสร้างโครงการและระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง - เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ประจำไปยังสถานที่ก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	<p><u>1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>1) จัดให้มีการชี้แจงพบปะ เพื่อแจ้งและประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างอาคารตลอดจนช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ให้แก่ผู้อยู่อาศัยในระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง อย่างน้อย 7 วัน</p>	<p>- โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหา ด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัย สามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	<p><u>2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดทำระบบบันทึกเรื่องร้องเรียน จากการก่อสร้าง และ ระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน เวลา ที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามเรื่องร้องเรียน ดังกล่าว</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดทำบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหา ฝุ่นละออง เสียง แรงสั่นสะเทือน และปัญหาอื่นๆ จากการ ก่อสร้าง รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีการ ร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหานั้นที่และ แจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p><u>3. มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานทั่วไปที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด และหาแนวทางการแก้ไขปัญหาในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และต้องหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด และได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหานั้นที่และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	<p>2) โครงการจะจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหานั้นที่และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	<p><u>4. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1) กำหนดให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	<p>- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด รวมทั้งได้ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดฝุ่นจากการก่อสร้างของโครงการร่วมด้วย</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามกันตัวอาคาร ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก (ชั้นใต้ดิน) ยังไม่ขึ้น โครงสร้างอาคารจึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร หากโครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคาร จะทำการปิดคลุมผ้าใบก่อสร้างรอบอาคาร เท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	3) การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิด ล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	- โครงการได้ทำการปิดคลุมกองวัสดุ และเก็บในที่ปิดล้อม โดยโครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	4) ติดตั้งรั้วชั่วคราว สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้า และเพื่อควบคุมทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังสามารถลดระดับเสียง และฝุ่นละอองจากโครงการของก่อสร้างได้	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	5) ฉีดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ พร้อมทั้งทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มีการทำงานตั้งแต่ 08.00-17.00 น. และให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	6) ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ ลดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในบริเวณพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิด			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยจะเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นแบบไฟฟ้าทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	6. มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าจำเป็นต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าจำเป็นจะทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อนเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ พร้อมทั้งทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มีการทำงานตั้งแต่ 08.00-17.00 น. และให้มีคนงานคอยฉีดพ่นน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพ่นน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในพื้นที่ที่กำหนดไว้ และฉีดพ่นน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการได้จัดเก็บทรายไว้ในพื้นที่ที่กำหนดไว้ และได้จัดให้มีคนงานคอยฉีดพ่นน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพ่นน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด และในกรณีที่ต้องใช้ปูนซีเมนต์ผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- หากมีกิจกรรมที่ต้องนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะเลือกใช้ปูนซีเมนต์ผงที่บรรจุมาในภาชนะที่ปิดมิดชิดเท่านั้นและจัดเก็บอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>7. มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุ</p> <p>1) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และต้องล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก</p>	<p>- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถใน โครงการ และให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	<p>2) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ หากตรวจพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหาย ทางโครงการจะทำการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนที่ได้รับ ความเสียหายให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิมอย่างเร่งด่วน</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	<p>3) บริเวณทางเข้า-ออกจะปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และทำความสะอาดพื้นผิวของปากทางเข้า-ออก โครงการเป็นประจำทุกวันจนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>- บริเวณทางเข้า-ออกจะปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และทำความสะอาดพื้นผิวของปากทางเข้า-ออก โครงการเป็นประจำทุกวันจนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	<p>4) กรณีที่เศษดิน ทราช โคลน ตกหล่นบนผิวถนนสาธารณะ ต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยเร็วเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและภายในโครงการตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพถนนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำ หากตรวจพบว่ามีกรวดหรือเศษหินที่กระเด็นจากกิจกรรมการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างของโครงการ โครงการจะทำการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนที่ได้รับผลกระทบให้กลับมามีสภาพดีดังเดิมอย่างรวดเร็ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	6) โครงการต้องซ่อมแซมผิวถนนสาธารณะ หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการโดยเร็วที่สุด ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาทำการซ่อมแซมถนนที่เสียหายที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการโดยเร็วที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	7) กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุของโครงการต้องติดป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับเรื่องร้องเรียน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมากำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุของโครงการต้องติดป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	8) วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือดิน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	9) จัดให้มีวัสดุปกคลุมกระบะรถบรรทุกวัสดุจากการก่อสร้างเพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุระหว่างการขนส่ง	- โครงการได้กำหนดให้มีการปิดคลุมกระบะให้มีมิดชิดด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	10) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	11) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันปัญหาเรื่องเสียงดัง และกำชับให้คนงานขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
12) ไม่ใช้รถบรรทุกที่มีวันค้ำเกินมาตรฐาน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันปัญหาเรื่องเสียงดัง และกำชับให้คนงานขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง	<p>1) ติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างในระหว่างทำงานฐานราก ชั้นใต้ดิน และชั้น G มีลักษณะเป็นกำแพงกันเสียงทึบ วัสดุ Steel, 18 ga หนา 1.27 มิลลิเมตร ที่มีความสามารถลดเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ หรือเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้เทียบเท่าสูง 6 เมตร โดยมีระยะห่างจากแนวพื้นที่ก่อสร้างอาคารถึงแนววัสดุกันเสียงประมาณ 1 เมตรซึ่งโครงการจะเอากำแพงกันเสียงสูง 6 เมตรออก เมื่อกิจกรรมก่อสร้างงานฐานรากชั้นใต้ดิน และชั้น G แล้วเสร็จ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	<p>2) ติดตั้งแผ่นวัสดุกันเสียงชั่วคราว วัสดุ Steel, 18 ga หนา 1.27 มิลลิเมตร สูง 3.6 เมตร ที่มีความสามารถ ลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน(Transmission Loss)ได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ หรือเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้เทียบเท่า ลักษณะปิดทึบไม่มีช่องเปิดโดยประกอบด้วยแนวนั่งร้านปิดกันริมอาคารโดยรอบชั้นที่กำลังก่อสร้าง บริเวณด้านทิศเหนือตั้งแต่ระดับชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 27 ด้านทิศตะวันออกตั้งแต่ระดับชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 29 และด้านทิศตะวันตกตั้งแต่ระดับชั้นที่ 1 ขึ้นไป ทั้งนี้ ให้ติดตั้งไว้จนกว่าจะทำผนังล้อมรอบชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จแล้วจึงนำออกได้</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความ เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	3) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานหรือผู้ผลิตเพื่อลดกิจกรรมการตัด เเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนในพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก (ชั้นใต้ดิน) ทั้งนี้ทางโครงการจะทำการเลือกวัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปเพื่อลดกิจกรรมการตัด เเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	4) จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียง เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก (ชั้นใต้ดิน) หากมีกิจกรรมการตัด เเจาะกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ ทางโครงการจะ จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียงหรือพื้นที่สำหรับทำกิจกรรมดังกล่าว เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรกลและจัดหาอุปกรณ์ปิดครอบส่วนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ตลอดจนบำรุงรักษา	- โครงการได้ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ไฟฟ้า และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	ยานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	6) กำหนดแผนงาน/วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เครื่องจักรที่มีเสียงดังต้องมีการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ	-	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6
7) เข้าชี้แจงให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับเรื่องร้องเรียนก่อนการก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 7 วัน	-	- โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>8) กำหนดให้งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน เช่น การตัด การไถ การเจียร งานเจาะเสาเข็ม และงานก่อสร้าง เป็นต้น ให้ดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น.หยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่ต้องทำงานอย่างต่อเนื่อง หลังเวลากำหนด เช่น การเทคอนกรีตของฐานราก ให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยเข้าพบเพื่อแจ้งผู้อาศัยในระยะประชิดพื้นที่โครงการให้รับทราบและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>9) กำหนดให้งานก่อสร้างเฉพาะกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนที่ก่อสร้างเกินเวลาให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานเกินเวลาจากที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น.เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะดวกจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ ทั้งสิ้น และเนื่องจากทางโครงการมีการเทคอนกรีตของฐานราก จึงได้ทำการขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และได้แจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า และโครงการได้ออกมาตรการในการป้องกันเสียงภายในโครงการ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดร่วมด้วย</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	10) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเฉพาะบริเวณชุมชน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้คนงานขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ควบคุมความเร็วของรถและขับรดด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเฉพาะบริเวณชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	11) ควบคุมระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป คือให้มีค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และมีค่าระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ	- โครงการได้ทำการตรวจวัดระดับเสียง ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2
	12) ปิดเครื่องจักร เครื่องยนต์ อุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	13) ในกรณีที่บริษัทผู้รับเหมา ละเลยต่อการปฏิบัติตามมาตรการ และส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ต้องมีบทลงโทษ/ค่าปรับ/ค่าชดเชยต่อความเสียหายหรือความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น	- บริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด ได้ระบุเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อย ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และจะพิจารณาบทลงโทษต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน	1) ก่อนดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนต้องจัดให้มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อแจ้งแผนงาน และวิธีการดำเนินงาน ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นทุกครั้ง	- โครงการส่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	2) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที ตามมาตรฐานความสั่นสะเทือน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ในกรณีที่มีค่าเกินมาตรฐานดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป	- โครงการได้ทำตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด ในกรณีที่พบว่ามีค่าเกินมาตรฐานโครงการจะทำการปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>1.4 ความสิ้นเสียดิน (ต่อ)</b></p>	<p>3) กำหนดให้งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสิ้นเสียดิน เช่น การตัด การไส การเจียร งานเจาะเสาเข็มและงานโครงสร้าง เป็นต้น ให้ดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่ต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนดเช่น ให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ ไม่เกินเวลา 20.00น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยเข้าพบเพื่อแจ้งผู้พักอาศัยในระยะประชิดพื้นที่โครงการให้รับทราบและปิดป้ายประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ</p> <p>4) กำหนดให้งานก่อสร้างเฉพาะกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสิ้นเสียดินที่ก่อสร้างเกินเวลาให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานเกินเวลาจากที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น.เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีก่อสร้างใดๆ ทั้งสิ้น และเนื่องจากทางโครงการมีการเทคอนกรีตของฐานราก จึงได้ทำการขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และได้แจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า และโครงการได้ออกมาตรการในการป้องกันเสียงภายในโครงการ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดร่วมด้วย</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-7</p>
	<p>5) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและเป็นไปตามแผนงานการก่อสร้าง เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรผู้ควบคุมงานในชั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-3</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	6) ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่ในบริเวณโดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารหลังจากงานฐานราก/เสาเข็ม และงานก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โดยในการเข้าไปถ่ายรูปอาคารข้างเคียงนั้นต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของบ้านหรืออาคารข้างเคียง โดยเอกสารการเข้าสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงดังกล่าวจะจัดทำสำเนามอบไว้ให้กับเจ้าของอาคารข้างเคียงและบริษัทเจ้าของโครงการทั้งสองฝ่าย	- โครงการได้ทำการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายภาพสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบันก่อนทำการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-9
	7) จัดให้มีการชดเชยเยียวยาความเสียหายเบื้องต้นก่อนการเคลมประกัน	- โครงการได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10
	8) จัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสิ้นสะท้อนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม			
9) ในกรณีที่อาคาร/บ้านเรือน และทรัพย์สิน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ เจ้าของโครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมและ/หรือชดเชยรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการตามความเป็นจริง				

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>1.4 ความสัมพันธ์เพื่อน (ต่อ)</b></p>	<p>10)โครงการจัดให้มีค่าชดเชยเบื้องต้นตามวงเงินที่ทางโครงการกำหนดไว้คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีหน้าที่บทบาท ดังนี้</p> <p>- เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการชดเชยความเสียหายที่เหมาะสม และเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบหรือได้ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร และจากการดำเนินการโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับฟังความคิดเห็นและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันกับความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในพื้นที่</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-10</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	- เพื่อติดตามตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาตามประเด็นที่มีการร้องเรียน -เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรีกษาหารือ ชี้แจง เจริญ สร้างความเข้าใจ และข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน หรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นและแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน ไว้ภายในโครงการและบริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	11) เข้าชี้แจงให้ผู้พักอาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการเริ่มงาน แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับเรื่องร้องเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้างโครงการ 12) แจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบล่วงหน้าก่อนการดำเนินการในช่วงงานเสาเข็ม เนื่องจากเป็นช่วงที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสัมพันธ์ต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยการเข้าไปพูดคุยหรือชี้แจงรายละเอียดการทำงาน ตลอดจนจัดให้มีเจ้าหน้าที่ร่วมสังเกตการณ์ผลกระทบขณะดำเนินงานเสาเข็มในจุดที่ใกล้เคียงผู้พักอาศัยมากที่สุด เพื่อลดความกังวลของผู้พักอาศัยใกล้เคียงและสามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทันที่	- โครงการส่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบพร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	13) ในกรณีที่บริษัทผู้รับเหมาละเลยต่อการปฏิบัติตามมาตรการ และส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ต้องมีบทลงโทษ/ค่าปรับ/ค่าชดเชยต่อความเสียหายหรือความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น	- บริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด ได้ระบุเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อย ให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และจะพิจารณาลงโทษ ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-8



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน	1) ติดตั้งผนังกันดิน แบบ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ในส่วนของการก่อสร้างชั้นใต้ดินและระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ชั้นใต้ดิน ส่วนการก่อสร้างถนนโดยรอบโครงการจะก่อสร้าง Pile Wall โดยต้องออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของที่ดินข้างเคียง	- โครงการจัดทำผนังกันดิน แบบ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ในส่วนของการก่อสร้างชั้นใต้ดินและระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ชั้นใต้ดิน เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-11
	2) กำหนดผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรผู้ควบคุมงานในขั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	3) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อ โครงสร้างอาคารใกล้เคียง	- โครงการได้ทำการสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบันก่อนทำการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-9
	4) ก่อนดำเนินงานโครงการจะต้องเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบเพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และงานก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โดยการเข้าไปถ่ายรูปอาคารข้างเคียงนั้นต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของอาคาร และข้อจำกัดของการถ่ายภาพในบริเวณอาคาร/บ้านเรือน ในกรณีที่เกิดการชำรุดหรือเสียหายของอาคาร/บ้านเรือนอันเนื่องมาจากการพังทลายของดิน การซ่อมแซมส่วนที่เสียหายหรือการชดเชยจะเป็นไปตามเงื่อนไขของการประกันที่จะต้องมีการถ่ายภาพเพื่อแสดงเป็นหลักฐาน ซึ่งเป็นผลประโยชน์แก่เจ้าของบ้านเอง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีการชดเชยเยียวยาความเสียหายเบื้องต้นก่อนการเคลมประกัน</p> <p>6) จัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการพังทลายของดินในกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการกรณีที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม</p> <p>7) โครงการจัดให้มีค่าชดเชยเบื้องต้นตามวงเงินที่ทางโครงการกำหนดไว้ และในกรณีมีข้อขัดแย้งหรือตกลงกันไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีบทบาทหน้าที่ ดังนี้</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที นอกจากนี้โครงการส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบพร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-10</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการชดเชยความเสียหายที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบหรือได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร และจากการดำเนินโครงการ</li> <li>- เพื่อติดตาม ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาตามประเด็นที่มีการร้องเรียน</li> <li>- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจง เจรจา สร้างความเข้าใจและข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ</li> </ul>	<p>- โครงการได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที นอกจากนี้โครงการส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบพร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-10</li> <li>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7</li> </ul>
	<p>8) กรณีที่อาคาร/บ้านเรือน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพังทลายของดิน อันเนื่องจากการพัฒนาโครงการ ต้องดำเนินการตรวจสอบ และหากพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการจริง ต้องดำเนินการซ่อมแซมอาคาร/บ้านเรือน ที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด</p>	<p>- กรณีที่อาคาร/บ้านเรือน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพังทลายของดิน เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะทำการตรวจสอบ และหากพบว่าเกิดจากการก่อสร้างโครงการจริง โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมอาคาร/บ้านเรือน ที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที</p>	<p>ไม่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-10</li> </ul>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ค-4
	2) จัดสร้างบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบายออกสู่ระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อดักเศษตะกอนดินก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	3) จัดให้มีการทำความสะอาดรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดินต่างๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของดินตะกอน	- โครงการได้จัดให้คนงานทำความสะอาดบ่อพักน้ำชั่วคราวเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของดินตะกอน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ มีลักษณะมีดักไขมันไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	5) จัดให้มีพนักงานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างให้สะอาด ไม่มีกลิ่นรบกวนเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลและตรวจสอบห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการรั่วซึมและเพื่อให้ห้องน้ำสะอาด รวมทั้งป้องกันปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
1.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนการระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)</p>	-	-	-	-
<p>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ</p>	<p>1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนการระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) ตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียดตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25</p> <p>- ภาคผนวก ก-4</p>
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ของดิน</p>	<p>1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรผู้ควบคุมงานในขั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p>
<p>3.2 การจราจร</p>	<p>1) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการรวมทั้งห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง กลับรถบนถนนสาธารณะ (ถนนสุขุมวิท) บริเวณด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการ เพื่อไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ และป้องกันปัญหาที่อาจจะทำให้เกิดการกีดขวางการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	2) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานไว้ในจุดที่มองเห็นได้ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	3) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	- โครงการได้ควบคุมน้ำหนักบรรทุก และได้กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ รวมทั้งได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม/ชม. โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะในเขตชุมชนและทางแยก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	4) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	- โครงการได้กำหนดให้รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	5) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง เจ้าหน้าที่ พนักงาน และคนงาน เข้าพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการไม่เกินช่วง 07.00 น. และตอนเย็นช่วงหลังเวลา 19.00 น. โดยใช้รถขนส่งขนาดเล็ก ได้แก่ รถบรรทุกหรือรถโดยสารขนาดเล็ก	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเจ้าหน้าที่ พนักงาน และคนงาน เข้าพื้นที่โครงการไม่เกินช่วง 7.00 น.และตอนเย็นช่วงหลังเวลา 19.00 น. โดยใช้รถขนส่งขนาดเล็ก ได้แก่ รถบรรทุกหรือรถโดยสารขนาดเล็กเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>6) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุจากการก่อสร้างให้สอดคล้องตามข้อบังคับเจ้าพนักงานจราจรที่ราชอาณาจักรว่าด้วยการห้ามเดินรถ และห้ามจอดรถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงในเขตกรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2546 เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอกและลดผลกระทบต่อการพักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเศษวัสดุ เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโครงการช่วงเวลา 10.00-15.00 น.</li> <li>- กำหนดให้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อขึ้นไป ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการใน ช่วงเวลา 22.00-5.00 น.</li> </ul> <p>7) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุก โดยจะมีการวางแผน ให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ ไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น โดยกำหนดให้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์และเศษวัสดุ เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโครงการช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อขึ้นไป ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการใน ช่วงเวลา 22.00-05.00 น. โดยจะมีการวางแผน ให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ ไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสุขุมวิท หน้าทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวก ด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	9) จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้มีการกำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการทุกคันติดแถบสีสะท้อนแสงและไฟสี บริเวณรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสังเกตเห็นรถขนส่งวัสดุก่อสร้างได้อย่างชัดเจน เพื่อเป็นการป้องกันการเฉี่ยวชนและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
3.3 การใช้น้ำ	1) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำใช้ให้เพียงพอสำหรับใช้งานอย่างน้อย 1 วัน รวมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	2) ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน			
	3) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด			
3.4 การใช้ไฟฟ้า	1) แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้จัดให้มีระบบไฟฟ้า และแสงสว่างโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเพียงพอ รวมทั้งมีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน และเมื่อพบว่าชำรุดเสียหายก็จะทำการซ่อมแซมทันทีเพื่อให้อุปกรณ์อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	2) เลือกใช้อุปกรณ์/หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน			
	3) ติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน			
	4) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที			



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1) จัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ดังนี้ - มูลฝอยเปียก (สีเขียว) และมูลฝอยแห้ง (ถังสีฟ้า) ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตคลองเตย เก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสม - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (สีแดง) ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตคลองเตย เก็บขนเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่าซื้อขยะเดือนละ 1 ครั้งหรือตามความเหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยประเภทต่างๆ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ ซึ่งได้ทำการประสานงานให้เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตคลองเตย มาเก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสม สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ได้ทำการประสานงานให้ร้านซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อขายเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-12
	2) ตรวจสอบสภาพที่เก็บมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และได้ทำการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหารกรณีพบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	3) จัดทำรั้วกันรอบพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อพื้นที่ภายนอก	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดหาพื้นที่สำหรับเก็บรวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็กเศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน และได้จัดหารถขนส่งเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	4) จัดให้มีพื้นที่เก็บเศษวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้าง และคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิดเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยแยกเป็นวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เพื่อรอติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดต่อไป ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-12
	5) จัดสร้างปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างของอาคารและทำรั้วกันล้อมพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อพื้นที่ภายนอก	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก (ชั้นใต้ดิน) ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคารจึงยังไม่มีติดตั้งปล่องขังทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการ อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีถังขยะวางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	6) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำมากลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุชหรือบริเวณอนุญาติอื่น โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ส่งไปกำจัด โดยให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12
	7) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยในที่ที่กมมูลฝอยที่โครงการจัดเตรียมไว้เท่านั้น	- โครงการได้กำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น และหากพบว่าถังขยะไม่เพียงพอทางโครงการจะรีบจัดหาเพิ่มเติมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
3.6 การบำบัดน้ำเสีย	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างสามารถบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วันหรือ 11.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน และต้องมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขุมวิท ต่อไป 2) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ และหมั่นตรวจสอบและสูบตะกอนออกจากระบบทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้ ที่ปลายรางระบายน้ำ ต้องก่อสร้างบ่อดักตะกอนดิน เพื่อดักเศษดิน ทราช ก่อนที่จะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักน้ำชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	2) หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษ วัสดุมูลฝอยตกค้าง เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างในแต่ละวัน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษ วัสดุมูลฝอยตกค้าง อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	3) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ มีผ้าใบปกคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากระบายน้ำของโครงการ ตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	- โครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น ทั้งนี้โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ทำการวางวัสดุก่อสร้างให้ห่างจากระบายน้ำเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	4) จัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	5) หากพบน้ำท่วมขัง ให้ตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจะทำการตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไข ปัญหาโดยทันที กรณีพบน้ำท่วมขังภายในโครงการ ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบ่อดักตะกอนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของดินตะกอน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</p>	<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียงความ สั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/ การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>ภาคผนวก ก-1</p>
	<p>2) โครงการกำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นใน ระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่าง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการ แสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจผลกระทบจากการ มีโครงการพร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการ ที่โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้ อาคาร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อนการขอ อนุญาตเปิดใช้อาคารปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาคือ เกิดขึ้นจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว โดยได้ทำการสำรวจล่าสุด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2562 และได้วางแผนที่จะทำการ การสำรวจอีกครั้งในปลายปี 2563</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-13</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) คิดป้ายประกาศขนาดน้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณ หน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้าง อาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของ โครงการไว้ที่หน้าพื้นที่ โครงการซึ่ง ประชาชนสามารถขอได้	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการ ก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุ ชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทร ติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้ จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับ ที่ได้รับแจ้งความเห็นชอบจาก สผ. ประจำไว้ยังสถานที่ ก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ ต้องการทราบรายละเอียดโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	<p><u>ความขัดแย้งระหว่างคนงานและคนในชุมชนข้างเคียง พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน</u></p> <p>1) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจ สุขภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน และสุ่มตรวจวัดสารเสพติด ระหว่างปฏิบัติงานเป็นประจำ</p>	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติ คนงานก่อสร้างทุกคน รวมทั้งได้ทำการตรวจสุขภาพก่อน เข้าปฏิบัติงาน และสุ่มตรวจวัดสารเสพติดระหว่างปฏิบัติงาน เป็นประจำ และได้ทำการว่าจ้างแรงงานต่างด้าว ที่มีภาระขึ้น ทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14 - ภาคผนวก ข-15
	2) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจตรา และ ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่าง เกร่งกรืด เพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) ให้อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการให้อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด โดยได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	4) คนงานทุกคนต้องคิดบัตรประจำตัวแสดงให้เห็นชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	- โครงการได้กำกับดูแลและให้คนงานทุกคนต้องคิดบัตรประจำตัวแสดงให้เห็นชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	5) จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบ โดยตรงตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจตรา และควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16
	6) จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้าออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน อย่างเป็นสัดส่วนและและอยู่นอกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	7) กำหนดให้มีเสื้อเครื่องแบบสำหรับคนงานก่อสร้าง แบ่งสีให้เห็นชัดเจน เพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวกับความปลอดภัยของชุมชน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	8) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจตรา และควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16
	9) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย			
	10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก			
	11) หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย ต้องมีบทลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด			
	12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	13) เฝ้าระวังและดูแลความประพฤติของคนงานมิให้ก่อความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกันและกับประชาชนใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจตรา และควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์	1) ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด	- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการพร้อมระบุชื่อของเจ้าของโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ที่ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยใน ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อ สอบถามผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่าง เร่งด่วน	- โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหา ด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลข โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัย สามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	3) ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณ หน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้าง อาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ที่หน้าพื้นที่โครงการไว้หน้า พื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถขุดดูได้	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการ ก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุ ชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทร ติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้ จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับ ที่ได้รับแจ้งความเห็นชอบจาก สผ. ประจำไวยังสถานที่ ก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ ต้องการทราบรายละเอียดโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การมีส่วนร่วมของประชาชน	1) สํารวจความคิดเห็นผู้พักอาศัยในระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ ตลอดจนปัญหาและต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว โดยได้ทำการสำรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2562 และได้วางแผนที่จะทำการการสำรวจอีกครั้งในปลายปี 2563 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-13
4.4 สุขภาพและสาธารณสุข	<u>ผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ</u> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศ และการจราจรอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-1
	<u>ผลกระทบจากเสียงรบกวนและความสั่นสะเทือน</u> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพระดับเสียง และความสั่นสะเทือน ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-2 - ภาคผนวก ค-3
	<u>ผลกระทบจากการขนส่งวัสดุ</u> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน</p>	<p><u>อันตรายจากการพังทลายของดิน</u></p> <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการพังทลายของดิน อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการพังทลายของดิน อย่างเคร่งครัด โดยโครงการได้จัดทำผนังกัน Sheet Pile และระบบค้ำยัน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6</p>
	<p>2) ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบตาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิดกันหรือรองรับ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำผ้าใบตาข่าย เพื่อป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบตาข่าย ปิดกันหรือรองรับ ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31</p>
	<p>3) ในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย ต้องทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้</p>	<p>- โครงการได้จัดทำผนังกัน Sheet Pile และระบบค้ำยัน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-11</p>
	<p><u>อันตรายจากงานเจาะและงานขุด</u></p> <p>1) จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในกลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีราวกันและรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้าง และจัดให้มีคู่มือแผนงานความปลอดภัยในการทำงานไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามขั้นตอนต่างๆอย่างถูกวิธีเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาทำงานเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-17</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p>อันตรายจากงานเจาะและงานขุด (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันกับผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน</p>	<p>- เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันกับผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน ทางโครงการจึงได้จัดให้มีคู่มือแผนงานความปลอดภัยในการทำงานไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามขั้นตอนต่างๆ อย่างถูกวิธี</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17
	<p>อันตรายจากเครื่องจักร</p> <p>1) กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554</p>	<p>- โครงการได้ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ไฟฟ้าและอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ ร่วมด้วย</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23</p> <p>- ภาคผนวก ข-4</p> <p>- ภาคผนวก ข-5</p> <p>- ภาคผนวก ข-6</p>
	<p>2) ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย</p>	<p>- โครงการห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัยเท่านั้น</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	<p>3) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p><u>อันตรายจากการตกจากที่สูง</u></p> <p>1) ต้องติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของคนงานและสิ่งของ โดยจัดทำราวกัน/ราวกันตก/รั้วกันตกหรือตาข่ายนิรภัยเพื่อป้องกันการพลัดตกของคนงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตามลักษณะงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง/ไฟส่องสว่าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดการทำงาน</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของคนงานและสิ่งของ โดยจัดทำราวกัน/ราวกันตก/รั้วกันตก และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47</p>
	<p>2) จัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือ โครงสร้างในกรณีคนงานใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47</p>
	<p>3) การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน</p> <p>4) ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งนั่งร้าน โดยปฏิบัติตามที่บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐานเท่านั้น และได้จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p><u>อันตรายจากวัสดุ/อุปกรณ์ หรือสิ่งของหนักตก กระเด็นตก หล่น</u></p> <p>1) จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุโดยใช้ แผ่นกันฟ้าใบ หรือตาข่ายปิดกั้นหรือรองรับ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้วผ้าใบตาข่าย เพื่อป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุ โดยใช้ผ้าใบตาข่าย ปิดกั้นหรือรองรับ ตามมาตรการกำหนด พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	<p>2) ในการที่การลำเลียงวัสดุจากที่สูง ต้องจัดทำราง ปล่อย หรือใช้เครื่องมือลำเลียงจากที่สูง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก (ชั้นใต้ดิน) ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคารจึงยังไม่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง หากโครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคาร จะจัดทำราง ปล่อย หรือใช้เครื่องมือลำเลียงจากที่สูง ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	<p>3) จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนสูงหรือหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะ งานสกัด เป็นต้น</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	<p>4) เมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้องมิให้มีเครื่องมือหรือมีวัสดุต่างๆ อยู่บนนั่งร้าน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้น</p>	<p>- โครงการกำหนดให้เก็บอุปกรณ์ เครื่องมือให้เรียบร้อยหลังจากเลิกปฏิบัติงานทุกครั้ง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	<p><u>อุบัติเหตุของคนงานระหว่างการทำงาน</u></p> <p>1) ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดยชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้จัดทำป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดยชัดเจนเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	2) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล โดยจัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม และที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-2
	3) กวดขันคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เป็นต้น และกำชับให้คนงานแต่งกายอย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ ทำการอบรมคนงาน และคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-18 - ภาคผนวก ข-19
	5) จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์ พื้นฐานหมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำโครงการเพื่อคอยให้การดูแลพนักงานที่อาจได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยระหว่างการทำงานเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากมีอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงานทางโครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุดโดยรถยนต์ของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p>โรคที่เกิดจากการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง</p> <p><u>-ระบบทางเดินหายใจ</u></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ</p> <p>2) คิดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกรองฝุ่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งคิดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47</p>
	<p><u>- โรคจากความสั่นสะเทือน</u></p> <p><b>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน</b></p> <p>1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</p> <p>2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ</p> <p>3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวัสดุรองใต้ฐานเครื่องจักร และบำรุงรักษาเครื่องจักร เพื่อลดการสั่นสะเทือนเรียบร้อยแล้วอย่างสม่ำเสมอ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-4</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9</p>
	<p><b>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b></p> <p>1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>2) รถขุดเจาะหรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งค้ำวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกรองฝุ่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47</p>



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	- โรคจากความร้อน			
	1) จัดหาที่พักคนงานในช่วงเวลากลางวันภายในหน่วยงานก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการได้จัดให้มีที่พักสำหรับคนงานในช่วงเวลาพักกลางวันเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดอย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	3) ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่างงานก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้หัวหน้าคนงานควบคุมดูแลความคนงานให้ปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	4) จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำโครงการเพื่อคอยให้การดูแลพนักงานที่อาจได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยระหว่างการทำงานเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากมีอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน ทางโครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุดโดยรถยนต์ของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
<b>อันตรายทางกายศาสตร์</b>				
1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการทำการอบรมคนงาน และคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18 - ภาคผนวก ข-19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	2) จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่ โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกรอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำโครงการเพื่อคอยให้การดูแลพนักงานที่อาจได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยระหว่างการทำงานเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากมีอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน ทางโครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุดโดยรถยนต์ของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
4.6 การป้องกันอัคคีภัย	1) ควบคุมดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ควบคุมดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-17
	2) จัดให้มีมาตรการจัดเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่ปลอดภัย จัดเก็บเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายให้เป็นระเบียบ และอยู่ห่างจากแหล่งที่เกิดประกายไฟ	- โครงการได้กำหนดให้มีการเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่ปลอดภัย และจัดเก็บเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายให้เป็นระเบียบ และอยู่ห่างจากแหล่งที่เกิดประกายไฟ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	3) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุมและเพียงพอ และตรวจสอบให้พร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่พร้อมใช้งานให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิง และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหากพบชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงมือถือ หรืออุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยอื่นๆ ที่จำเป็น ติดตั้งบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิง และอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ รวมทั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้ บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สามารถใช้งานได้ทันที	ได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ตลอดเวลาหากพบว่ามีชำรุดหรือเสียหายจะทำการ ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที		
	6) จัดอบรมการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง อย่างถูกวิธีให้แก่หัวหน้าคนงานและคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ โครงการทำการอบรมคนงาน และคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และ ขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-19 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-21
	7) กำหนดให้ตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำ ทุก 3 เดือนให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิง และอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ รวมทั้ง ได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ตลอดเวลาหากพบว่ามีชำรุดหรือเสียหายจะทำการ ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
8) จัดให้มีมาตรการประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุน จากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ลูกกลมจนเกินขีดความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี	- โครงการจะทำการประสานงานติดต่อขอรับการ สนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ลูกกลมจนเกินขีดความสามารถของ อุปกรณ์ดับเพลิงที่มี	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-21	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 สุขทรียภาพ	1) คิดตั้งรั้วชั่วคราว สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้า และเพื่อค้ำบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นทางการเป็นส่วนเพื่อช่วยค้ำบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความปลอดภัยของประชาชนรวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2) จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย มีการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมีวัสดุปิดคลุมให้เรียบร้อย	- โครงการได้กำหนดให้มีคนงานจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
	3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด โดยได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	4) คิดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ปิดคลุมตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงในระหว่างก่อสร้าง เพื่อค้ำบังทัศนียภาพของพื้นที่ก่อสร้างและยังสามารถค้ำบังมุมมองของคนงานที่จะมองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก (ชั้นใต้ดิน) ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคารจึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร หากโครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารจะทำการปิดคลุมผ้าใบก่อสร้างรอบอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับเรื่องเรียน	1) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยการติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณหน้าโครงการพร้อมทั้งระบุช่องทางการติดต่อโครงการ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบการดำเนินงาน และสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ได้รับแจ้งความเห็นชอบจาก สผ. ประจำไวยังสถานที่ก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการ เรียบร้อยแล้ว และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2) โครงการจะจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบค้นหาสาเหตุ ข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไขปัญหโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.8 การรับเรื่องเรียน (ต่อ)</p>	<p>3) ในกรณีมีข้อขัดแย้งหรือตกลงกันไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท เดอะ โฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีบทบาทหน้าที่ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการแก้ไข</li> <li>- เพื่อติดตาม ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาดตามประเด็นที่มีการร้องเรียน</li> <li>- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจง เกรงใจ สร้างความเข้าใจ และข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน หรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง โดยรอบ</li> </ul>	<p>- โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหากที่เกิดขึ้นจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว โดยได้ทำการสำรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2562 และได้วางแผนที่จะทำการการสำรวจอีกครั้งในปลายปี 2563</p>	<p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-13</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับเรื่องเรียน (ต่อ)	4) การจัดให้มีการชี้แจงพบปะ เพื่อแจ้งและประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างอาคารตลอดจนช่องทางรับเรื่องเรียน ให้แก่ผู้อยู่อาศัยในระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ก่อนการดำเนินการก่อสร้างอย่างน้อย 7 วัน	- โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ ที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหา ด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการ ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัย สามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้ โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะการ ก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว โดยได้ทำการสำรวจ ค่าสุดเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2562 และได้วางแผนที่จะ ทำการสำรวจอีกครั้งในปลายปี 2563	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-13