

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไพร์ โปรดักส์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ของโครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โซเทล สุขุมวิท 50 จำกัด โดยอาศัยข้อมูล จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ระยะก่อสร้าง ประจำเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท)
(ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องที่ 1 ผลกระทบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	1. โครงการจะต้องขึ้นติดต่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ ไฮเดล สุขุมวิท 50 จำกัด อย่างคร่าวๆ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (โรงแรม อินน์ไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ ไฮเดล สุขุมวิท 50 จำกัด อย่างคร่าวๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตั้งผลการดำเนินการมาซึ่งหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวการเสนอรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตั้งผลการดำเนินการมาซึ่งหน่วยงานผู้อนุญาต (กทม.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวการเสนอรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ โครงการได้มีการส่งผลการดำเนินการริบบิ่งค่าสุด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องที่ 2-1 (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการคิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ นี้ ออกจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมดีอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องที่ 2-1 (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมดีอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องที่ 2-1 (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างคร่าวๆ หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้อธิบายเจ้าของโครงการ ยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างคร่าวๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งโครงการ Innside Bangkok Sukhumvit เป็นอาคารประเภทโรงแรม ซึ่งเจ้าของโครงการคือบริษัท เดอะ ไฮเทล สุขุมวิท 50 จำกัด จึงไม่มีการโอนกรรมสิทธิ์ให้แก่นิติบุคคล ทั้งนี้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างคร่าวๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องที่ 2-1 (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าวจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิตบุคคลผู้รับอนุสิทธิ์และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างหนึ่งที่ก่อสร้าง และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง ทั้งนี้ทางโครงการได้ทำการติดตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าวจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ช่วงการก่อสร้าง 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) จัดวางผังก่อสร้างให้เหมาะสมแยกพื้นที่จัดเก็บและกองวัสดุให้ชัดเจนและเป็นหมวดหมู่ 2) หลังเดิกงานแต่ละวันต้องจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยในพื้นที่จัดเก็บ 3) ติดตั้งรั้วทึบสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบันไดทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้าและเพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยแยกพื้นที่จัดเก็บออกเป็นหมวดหมู่ และใช้ผ้าใบคลุมเพื่อบังกันฝุ่น รวมทั้งได้กำชับให้ผู้รับเหมากำกับดูแลให้หักงานก่อสร้างจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยหลังเดิกงานแต่ละวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80 - ภาคผนวก ข-3
	4) ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้เพื่อกุญแจคนที่ supervisior	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและเป็นไปตามแผนงานก่อสร้างเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ช้างเผือมน้อยที่สุด ทั้งนี้โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรผู้ควบคุมงานในขั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5) ควบคุมคุณภาพกำசับ ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการบุคลากรและอนคิน พ.ศ.2543 และกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างใน การบุคลากรและอนคิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานก่อสร้างฐานรากอาคาร	- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการบุคลากรและอนคิน พ.ศ.2543 และกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างใน การบุคลากรและอนคิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานก่อสร้างฐานรากอาคาร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 6
	6) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่ขอนบัญชาดอย่างเคร่งครัดประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและ เป็นไปตามแผนงานก่อสร้างเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้ โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียด วิศวกรผู้ควบคุมงานในขั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดง ข้อมูลรายละเอียด โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ช-4 - ภาคผนวก ช-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>7) ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างทางด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดให้ชัดเจน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ - ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเขตฯ ที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง - แผนงานก่อสร้างโครงการและระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง - เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถานที่ กิจกรรมควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลา ก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพต์ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดเตรียมข้อมูลผลการตรวจคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	<u>1. มาตรการด้านการป้องกันพื้นที่</u> 1) จัดให้มีการรื้อถอนพื้นบะเพื่อแจ้งและประชาสัมพันธ์ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากก่อสร้าง อาทิ การตัดต้นไม้ หิน ดิน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง ควัน เสียง เป็นต้น ให้แก่ผู้อยู่อาศัยในระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง อよ่างน้อย 7 วัน	- โครงการได้ส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพูดคุยที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขอุทธรรภ์ และ Line ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียนรือข้อyle	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	<u>2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u> 1) จัดทำระบบบันทึกเรื่องร้องเรียน จากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน เวลา ที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามเรื่องร้องเรียนดังกล่าว 2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โคลงกระหนาบทดและเวลา	- โครงการได้มีการจัดทำบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง แรงสั่นสะเทือน และปัญหาอื่นๆ จากการก่อสร้าง รวมทั้งได้ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบ โดยเร่งด่วน ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามที่มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>3. มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u> 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานทั่วไปที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด และหาแนวทางการแก้ไขปัญหาในการผลิตมีผู้ร้องเรียน มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และต้องหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่พน Doyle หันไป	- โครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ตรวจสอบการทำงานทั่วไปที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และได้ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็วที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-20
	2) โครงการจะจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการ ได้จัดให้มีสำนักงานสนาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็วที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-20
	<u>4. มาตรการด้านการเติมและดูดซับที่ก่อสร้าง</u> 1) กำหนดให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการ ได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด รวมทั้งได้ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดฝุ่นจากการก่อสร้างของโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติความมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟฟาน กันด้วยอาคาร ตลอดแนวลิฟต์ชั้นข้างและความสูงของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่น	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ตลอดแนวลิฟต์ชั้นข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง ณ ขณะก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น และได้ทำการติดตั้งหัวนีดพ่นละอองน้ำ และนีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดฝุ่นจากการก่อสร้างของโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 12
	3) การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปิดคุณ หรือเก็บในที่ปิดล้อม และนีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผ้าปีกอยู่เสมอ	- โครงการได้ทำการปิดคุณกองวัสดุ และเก็บในที่ปิดล้อม โดยโครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และมีการนีดพรมด้วยน้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 11
	4) ติดตั้งรั้วชั่วคราว สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้า และเพื่อบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังสามารถลดระดับเสียง และฝุ่นละอองจากโครงการของก่อสร้างได้	- โครงการได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน และต่อผ้าใบสูง 1.8 เมตร บริเวณแนวรั้วชั่วคราวที่ติดตั้งที่ศูนย์วันตกที่ติดกับพื้นที่ของอาคารชุดพักอาศัย (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อกันขบวนเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการพุ่งกระเจาของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปปั่งพื้นที่ข้างเคียง เรียบร้อยได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 3
	5) นีดพรมน้ำบริเวณด้านอาคารที่กำลังก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการพุ่งกระเจาของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งหัวนีดพ่นละอองน้ำพร้อมห้องทำการเปิร์คระบบทดลองระยะเวลาที่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และให้มีคนงานคอยนีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการนีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 11
	6) ติดตั้งหัวนีดพ่นละอองน้ำ ลดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ($PM_{2.5}$) ในบริเวณพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิด			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักรและไม้ไผ่ชั่วคราว</p> <p>1) ไม่เดินเครื่องจักรและไม้ไผ่ชั่วคราว</p> <p>2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า</p> <p>6. มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <p>1) หลีกเลี่ยงการขุดพิวคอนกรีต ถ้าจำเป็นต้องทำให้พิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในพื้นที่ที่กำหนดไว้ และพิคพร์มน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>3) การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีคิดชิด และในกรณีที่ต้องใช้ปูนซีเมนต์ลงบริเวณน้ำอย่างการตอกใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงใหญ่มีคิดชิด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่เดินเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าเด็ดขาด - โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงโดยจะเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นแบบไฟฟ้า - โครงการได้ทำให้พิวคอนกรีตเปียกก่อนการขุดพิวคอนกรีตเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป - โครงการได้จัดพรมน้ำกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างให้เปียกชื้นเสมอ พร้อมทั้งได้จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป - โครงการได้นำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีคิดชิด และจัดเก็บโดยการใช้ถังใบกลมเพื่อป้องกันฝุ่นทึบกระจาย 	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 13</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 14</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 10</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 11</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 69</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 10</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 11</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 77</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 15</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Inside Bangkok Sukhumvit (โรงแรมอินไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โฮเตล สุขุมวิท 50 จำกัด (ระยะที่ก่อสร้าง)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังคมล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลั่นแผลล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน การและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>7. มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุ</p> <p>1) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้าง และต้องล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้ง ก่อนออกสู่ถนน หรือเส้นทางการจรายนอก</p> <p>2) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</p> <p>3) บริเวนทางเข้า-ออกจะปิดทิบคลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และทำความสะอาดพื้นผิวด้วยปูทางเข้า-ออก โครงการเป็นประจำทุกวันจนกว่าการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>4) กรณีที่เศษดิน ทรัพย์ โคลน ตกหล่นบนพื้นถนน สาธารณะ ต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยเร็วเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีชุดล้างล้อรถในโครงการ และให้คนงานค่อยนิดน้ำทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก - โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ หากตรวจพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหาย ทางโครงการจะทำการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนที่ได้รับความเสียหายให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิมอย่างเร่งด่วน - บริเวนทางเข้า-ออกของโครงการได้ทำการปิดทิบไว้ ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น และโครงการได้ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยปูทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำทุกวัน - โครงการได้จัดให้มีพนักงานค่อยทำความสะอาดเศษหิน ทรัพย์ ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและภายในโครงการต้องระยะเวลา ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ที่ทางเดิน และจัดให้มีคนงานค่อยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ 	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ และบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำ หากตรวจสอบว่ามีการชำรุดหรือเสียหาย อันเกิดจากกิจกรรมการขนส่งด้วยรถบรรทุก ทางผู้ดูแลได้รับความเห็นชอบจากผู้รับเหมาที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการซ่อมแซมถนนที่ได้รับความเสียหายให้กลับมาอยู่ในสภาพเดิมเดิม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	6) โครงการต้องซ้อม เชมพิวเตอร์น้ำเสียง หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งด้วยรถบรรทุก ก่อสร้าง โครงการ โดยเริ่มที่สุด ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้ทำการซ้อม เชมพิวเตอร์น้ำเสียงของโครงการ ต้องดีบ๊วยชื่อ โครงการและหมายเลขเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อเพื่อรับเรื่องร้องเรียน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	7) กำหนดให้รับบรรทุกขนส่งด้วยรถบรรทุก ก่อสร้าง ต้องดีบ๊วยชื่อ โครงการและหมายเลขเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อเพื่อรับเรื่องร้องเรียน	- โครงการได้กำหนดให้รับบรรทุกขนส่งด้วยรถบรรทุก ก่อสร้าง ต้องดีบ๊วยชื่อ โครงการและหมายเลขเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อเพื่อรับเรื่องร้องเรียน เว็บร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	8) วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาในการขนส่งด้วยรถบรรทุก ก่อสร้าง หรืออื่น	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งด้วยรถบรรทุก ก่อสร้าง ให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าหน้าที่ต้องท่องเที่ยวนอกจากช่วงเวลาเร่งด่วน แต่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	9) จัดให้มีวัสดุปักกลุ่มระบบระบายอากาศทุกจุด จัดการก่อสร้าง เพื่อลดการร่วงหล่นหรือฟุ้งกระจายของวัสดุ ก่อสร้างในระหว่างการขนส่ง	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามนำวัสดุที่ไม่จำเป็น หรือไม่ต้องการใช้ในโครงการ ออกจากโครงการ ยกเว้นกรณีที่ต้องนำวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	10) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำหนดให้ห้ามนำวัสดุที่ไม่จำเป็น หรือไม่ต้องการใช้ในโครงการ ออกจากโครงการ ยกเว้นกรณีที่ต้องนำวัสดุที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	11) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุก ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามนำวัสดุที่ไม่จำเป็น หรือไม่ต้องการใช้ในโครงการ ออกจากโครงการ ยกเว้นกรณีที่ต้องนำวัสดุที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	12) ไม่ใช้รถบรรทุกที่มีค่าน้ำมันมากฐาน	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามนำวัสดุที่ไม่จำเป็น หรือไม่ต้องการใช้ในโครงการ ออกจากโครงการ ยกเว้นกรณีที่ต้องนำวัสดุที่ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง	1) ติดตั้งกำแพงกันเสียง โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างในระหว่างทำงานฐานราก ชั้นใต้ดิน และชั้น G มีลักษณะเป็นกำแพงกันเสียงทึบ วัสดุ Steel, 18 ga หนา 1.27 มิลลิเมตร ที่มีความสามารถลดเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลao หรือเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้เทียบเท่าสูง 6 เมตร โดยมีระยะห่างจากแนวพื้นที่ก่อสร้างอาคารถึงแนววัสดุกันเสียงประมาณ 1 เมตรซึ่ง โครงการจะเอากำแพงกันเสียงสูง 6 เมตรออก เมื่อกิจกรรมก่อสร้างงานฐานรากชั้นใต้ดิน และชั้น G แล้วเสร็จ	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการลึกลึ้นที่ 33 และได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน และต่อผ้าใบสูง 1.8 เมตร บริเวณแนวรั้วค้านทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ติดกับพื้นที่ของอาคาร ชุดพักอาศัย (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนิยภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2) ติดตั้งแผ่นวัสดุกันเสียงชั่วคราว วัสดุ Steel, 18 ga หนา 1.27 มิลลิเมตร สูง 3.6 เมตร ที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลao หรือเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้เทียบเท่า ลักษณะปิดพื้นไม้มีช่องเปิดโดยประกอบกับแนวนั่งร้านปิดกันลมอากาศ โดยรอบชั้นที่กำลังก่อสร้าง บริเวณด้านทิศเหนือตั้งแต่ระดับชั้นที่ 1 ลึกลึ้นที่ 27 ด้านทิศตะวันออกตั้งแต่ระดับชั้นที่ 1 ขึ้นไป ทั้งนี้ ให้ติดตั้งไว้จนกว่าจะทำผนังล้อมรอบชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จแล้วจึงนำออกได้	- โครงการได้ติดตั้งแผ่นวัสดุกันเสียงชั่วคราว บริเวณช่องเม็ดของอาคารที่กำลังก่อสร้าง นอกจากนี้โครงการได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนิยภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยรวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (โรงแรมอินไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โอเทล สุขุมวิท 50 จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	3) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำนักงานหรือผู้ผลิตเพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เลียร หรือ ไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนในพื้นที่โครงการ	- โครงการ ได้เลือกใช้วัสดุสำนักงานหรือผู้ผลิตเพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เลียร หรือ ไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	4) จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียง เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เลียร หรือ ไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	- โครงการ กำหนดให้ทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เลียร หรือ ไส ในที่กรอบและทำในห้องปิด เพื่อลดระดับเสียงรบกวน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71
	5) ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรกลและจัดหาอุปกรณ์ปิดครอบส่วนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ตลอดจนบำรุงรักษาขนาดหนาแน่นที่ใช้ในการก่อสร้างใหม่สภาพดอยู่เสมอ	- โครงการ ได้ตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์ไฟฟ้า และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ พร้อมทั้ง ได้จัดทำแผนการตรวจสอบรับรองเครื่องจักร เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-25
	6) กำหนดแผนงาน/วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เครื่องจักรที่มีเสียงดังต้องมีการซ้อมแซมและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ			
	7) เข้าชี้แจงให้ผู้อยู่อาศัยทราบพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับเรื่องร้องเรียนก่อนการก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 7 วัน	- โครงการ ได้ส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้ง ได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ และ Line ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>8) กำหนดให้งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน เช่น การตัด การ ไส การเจียร งานเจาะเสาเข็ม และงานก่อสร้าง เป็นต้น ให้ดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น. ห้ามก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลา的工作 เช่น การเก็บคอนกรีตของฐานราก ให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยห้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะต้องแจ้งให้ผู้รับฟ้า อาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยเข้าพบเพื่อแจ้งผู้รับฟ้าอาศัยในระยะประชิดพื้นที่ โครงการให้รับทราบและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>9) กำหนดให้งานก่อสร้างลดพา กิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน ที่ก่อสร้างเกินเวลาให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานเกินเวลาจากที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เพ่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างโดยทั้งสิ้น และเมื่อจากทางโครงการมีการเก็บคอนกรีต จึงได้ทำการขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และได้แจ้งให้ผู้รับฟ้าอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า และโครงการได้กำชับให้ผู้รับทราบคุณคุณงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันเดียงภัยในโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อให้คุณงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง (ต่อ)	10) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามบีบแตะหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเด็ดขาดบริเวณชุมชน	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแลให้กันงานขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ควบคุมความเร็วของรถและขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามบีบแตะหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเด็ดขาดบริเวณชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	11) ควบคุมระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป คือให้มีค่าระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบล และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล และมีค่าระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบล	- โครงการได้ทำการตรวจสอบระดับเสียง ตามที่มาตราการกำหนด เรียบร้อยแล้ว พบร่วง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทุกรายการตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-2
	12) ปิดเครื่องจักร เครื่องยนต์ อุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน	- โครงการกำหนดให้กันงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่เดินเครื่องจักรทึ้งไว้คาดเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	13) ในการนี้ที่บริษัทผู้รับเหมา ละเลียดต่อการปฏิบัติตามมาตรการ และส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ต้องมีบทลงโทษ/ค่าปรับ/ค่าชดเชยต่อความเสียหายหรือความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น	- บริษัท เดอะ ไฮแอท สุขุมวิท 50 จำกัด ได้ระบุเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามมาตรการ ตั้งแต่แวดล้อมทั้งหมด ในส่วนที่จะดำเนินการโดยผู้รับเหมา ก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อย ให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะให้อือ่าวพิเศษเงื่อนไขของสัญญา และจะพิจารณาลงโทษ ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน	1) ก่อนดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนดังนี้ให้มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อแจ้งแผนงาน และวิธีการดำเนินงาน ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นทุกครั้ง	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านด่างๆ และแจ้งกำหนดการ/แผนงานในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขอุตสาหกรรมที่ออกโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ช-26
	2) กำหนดให้ตรวจสอบค่าความเรื้อรานภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที ตามมาตรฐานความสั่นสะเทือน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ในกรณีที่พบว่ามีค่าเกินมาตรฐาน ดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป	- โครงการได้ทำการตรวจสอบค่าความสั่นสะเทือน ตามที่มาตรการกำหนด พ布ว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทุกรายการตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และหากพบว่ามีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะทำการปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3) กำหนดให้งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน เช่น การตัด การไส การเจียร งานเจาะเสาเข็มและงานโครงสร้าง เป็นต้น ให้ดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. หยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่อง หลังเวลาที่กำหนด เช่น ให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ ไม่เกินเวลา 20.00น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยเขียนเพื่อแจ้งผู้พักอาศัยในระยะประชิดพื้นที่ โครงการให้รับทราบและปิดป้ายประกาศไว้ด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างและกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. แต่ใน หลังจากนั้นจะเป็นการดำเนินงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ ทั้งสิ้น และเนื่องจากทางโครงการมีการเทคโนโลยี จึงได้ทำการขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และได้แจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้า	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 - ภาคผนวก ข-9
	4) กำหนดให้งานก่อสร้างเฉพาะกิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน ที่ก่อสร้างเกินเวลาให้ดำเนินการ 3 วันต่อสัปดาห์ แต่หากมีความจำเป็นต้องทำงานเกินเวลาจากที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการต่ออาชญากรรมที่เกี่ยวข้องร้ายแรงเดียว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-5
	5) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการต่ออาชญากรรมที่เกี่ยวข้องร้ายแรงเดียว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>6) ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปสำรวจอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปสำรวจอาคารที่อยู่โดยรอบอีกรั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายนอกจากงานฐานราก/เสาเข็ม และงานก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จ โดยในการเข้าไปสำรวจอาคารข้างเคียงนั้นต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของบ้านหรืออาคารข้างเคียง โดยเอกสารการเข้าสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงดังกล่าวจะจัดทำสำเนามอบไว้ให้กับเจ้าของอาคารข้างเคียงและบริษัทเจ้าของโครงการทั้งสองฝ่าย</p> <p>7) จัดให้มีการชดเชยเบี้ยധำรงความเสียหายเบื้องต้นก่อนการเคลมประกัน</p> <p>8) จัดให้มีกรรมธรรมมีประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม</p> <p>9) ในกรณีที่อาคาร/บ้านเรือน และทรัพย์สิน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ เจ้าของโครงการต้องดำเนินซ่อมแซมและ/หรือชดเชยรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการตามความเป็นจริง</p>	<p>- โครงการได้ทำการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบันก่อนทำการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27</p> <p>- ภาคผนวก ข-11</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-12</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติความมุ่งมั่น	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนะนำแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมสัชเทือน (ต่อ)	<p>10) โครงการจัดให้มีค่าชดเชยเบื้องต้นตามวงเงินที่ทางโครงการกำหนดไว้ตามการประسانงานแก้ไขปัญหาจาก การพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินการ ก่อสร้าง เพื่อให้เกิดกระบวนการการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การชดเชย และเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัย ใกล้เคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดย ประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท เดอะ ไฮแอท สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่ง ไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีหน้าที่บันทึก ดังนี้</p> <p>- เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการ แก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการ ชดเชยความเสียหายที่ เห็นจะสม และเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียง ได้รับผลกระทบหรือได้ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร และจากการดำเนินการโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ ความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ได้ทำ หนังสือเรียนเชิญนิติบุคคลอาคารชุดริชิม สุขุมวิท 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติความมั่นคง	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อติดตามตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาตามประเด็นที่มีการร้องเรียน - เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจง เจรจา สร้างความเข้าใจและข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ 11) เข้าชี้แจงให้ผู้พักอาศัยรับฟังเพื่อที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการเริ่มงาน แผนงานก่อสร้าง โครงการ ระยะเวลา ก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับเรื่องร้องเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้างโครงการ 12) แจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบล่วงหน้าก่อนการดำเนินการในช่วงงานเสาเข็ม เมื่อจากเป็นช่วงที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียงโดยการเข้าไปพูดคุยกหรือชี้แจงรายละเอียดการทํางาน ตลอดจนจัดให้มีเจ้าหน้าที่ร่วมสังเกตการณ์ผลกระทบขณะดำเนินงานเตาเจมในจุดที่ใกล้เคียงผู้พักอาศัยมากที่สุด เพื่อลดความกังวลของผู้พักอาศัยใกล้เคียงและสามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ได้อย่างทันท่วงที 13) ในการผู้ที่บริษัทผู้รับเหมาจะเดินทางต่อการปฏิบัติความมั่นคง แล้วลังผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ต้องมีบทลงโทษ/ค่าปรับ/ค่าชดเชยต่อความเสียหายหรือความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นและแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน ไว้ภายในโครงการและบริเวณบ้านยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการกันหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร็วที่สุด - โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพนักผูกที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการ/แผนงานในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขอุตสาหกรรมติดต่อได้โดยตรง เว็บร้อยแล้ว - บริษัท เดอะ ไฮแอท สุขุมวิท 50 จำกัด ได้ระบุเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะดำเนินการโดยผู้รับเหมา ก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อย ให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และจะพิจารณาลงโทษต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี ไม่มี ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ แนะนำทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน	1) ติดตั้งผนังกันดิน แบบ Sheet Pile ล็อมรอบพื้นที่ในส่วนของการก่อสร้างชั้นใต้ดินและระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ชั้นใต้ดิน ส่วนการก่อสร้างถนนโดยรอบโครงการจะก่อสร้าง Pile Wall โดยต้องออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของที่ดินข้างเคียง	- โครงการจัดทำผนังกันดิน แบบ Sheet Pile ล็อมรอบพื้นที่ในส่วนของการก่อสร้างชั้นใต้ดินและระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ชั้นใต้ดิน เพื่อป้องกันการเกลื่อนดินของดินหรือการสไลด์ของดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-13
	2) กำหนดผู้รับเหมา ก่อสร้างความคุ้มครองก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรฐานและป้องกันหรือให้อาหารที่อยู่ใกล้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแผนงานก่อสร้างเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด ทั้งนี้ โครงการได้ทำการแสดงรายละเอียดวิศวกรผู้ควบคุมงานในขั้นตอนต่างๆ ไว้ภายในป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-5
	3) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อ โครงสร้างอาคารใกล้เคียง	- โครงการได้ทำการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียง โครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบันก่อนทำการก่อสร้าง โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-11
	4) ก่อนดำเนินงานโครงการ จะต้องเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และงานก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จ โดยการเข้าไปถ่ายรูปอาคารข้างเคียง นั้นต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของอาคาร และข้อจำกัดของการถ่ายภาพในบริเวณอาคาร/บ้านเรือน ในกรณีที่เกิดการชำรุดหรือเสียหายของอาคาร/บ้านเรือนอันเนื่องมาจากการพังทลายของดิน การซ่อมแซมส่วนที่เสียหายหรือการซ่อมแซมที่เป็นไปตามเงื่อนไขของการประกันที่จะต้องมีภาพถ่ายเพื่อแสดงเป็นหลักฐาน ซึ่งเป็นผลประโยชน์แก่เจ้าของบ้านเอง	- โครงการได้ทำการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียง โครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบันก่อนทำการก่อสร้าง โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ แนะนำทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	5) จัดให้มีการชดเชยเยียวยาความเสียหายเบื้องต้นก่อนการเคลมประกัน	- โครงการ ได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ นอกจากนี้ โครงการส่งเจ้าหน้าที่ ของบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบพร้อมทั้งได้ให้หมายเลขอր์ทพ์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียนร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-12
	6) จัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการพังทลายของดินในกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการกรณีที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม	- โครงการ ได้จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้นหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยได้จัดทำเป็นประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ได้ทำหนังสือเรียนเชิญนิติบุคคลอาคารชุดริชั่ม สุขุมวิท 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพังทลายโครงการ เรียนร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-24
	7) โครงการจัดให้มีค่าชดเชยเบื้องต้นตามวงเงินที่ทางโครงการกำหนดไว้ และในกรณีมีข้อขัดแย้งหรือตกลงกันไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ และหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การชดเชยและเยียวยาของเจ้าของที่ดินในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจำได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ โดยประมาณค่าชดเชยผู้ที่เข้าห้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท เดอะ ไฮแอท สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีบทบาทหน้า ดังนี้			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อบริโภคอาหารหรือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการชดเชยความเสียหายที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบหรือได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร และจากการดำเนินโครงการ - เพื่อดictาม ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาตามประเด็นที่มีการร้องเรียน - เพื่อรับฟังความคิดเห็น บริโภคอาหาร ชี้แจง เจรจา สร้างความเข้าใจและข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ <p>8) กรณีที่อาคาร/บ้านเรือน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพังทลายของดิน อันเนื่องจากการพัฒนาโครงการ ต้องดำเนินการตรวจสอบ และหากพบว่าเกิดจาก การก่อสร้างโครงการจริง ต้องดำเนินการซ่อมแซมอาคาร/บ้านเรือน ที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ทำหนังสือเรียนเชิญนิติบุคคลอาชารชุดวิชั่ม สุขุมวิท 50 ร่วมกันจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เรียบร้อยแล้ว <p>- กรณีที่อาคาร/บ้านเรือน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพังทลายของดิน เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะทำการตรวจสอบ และหากพบว่าเกิดจากการก่อสร้าง โครงการจริง โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมอาคาร/บ้านเรือน ที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายซึ่งหากมีบุคคลได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หรือตามที่ได้ตกลงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี <p>ไม่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-24 <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 - ภาคผนวก ข-12</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำดื่ม	1) จัดให้มีการนำบัดน้ำเสียจากงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ห้องน้ำโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรฐานพนบฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค-4
	2) จัดสร้างบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อคักเศษตะกอนดินให้หมดตัวก่อนระบายน้ำออกสู่ระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อคักเศษตะกอนดิน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 29
	3) จัดให้มีการทำความสะอาดร่างระบายน้ำชั่วคราวและบ่อคักตะกอนดินทุกๆ 三天 เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของดินตะกอน และการสะสมของดินตะกอน	- โครงการได้จัดให้คนงานทำความสะอาดบ่อพักน้ำชั่วคราว เป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของดินตะกอน	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 30
	4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ มีลักษณะมีคิชชิค ไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำเสียก่อนระบายน้ำทึ่งที่ผ่านการบำบัดลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 31
	5) จัดให้มีพนักงานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างให้สะอาด ไม่มีกลิ่นรบกวนเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลและตรวจสอบห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการร้าวซึมและเพื่อให้ห้องน้ำสะอาด รวมทั้งป้องกันปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ช-27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำไดคิน	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนการระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรฐานกำหนด พบว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค-4
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-	-	-
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)	-	-	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากงานก่อสร้างให้มีค่าความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนการระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) ตรวจสอบคุณภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการตรวจสอบคุณภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรฐานกำหนด พบว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค-4
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	-	-	-	-
3.1 การใช้ประโยชน์ของดิน	1) กำหนดให้มีเข้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการประจำที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามแผนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ช-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ช-4 - ภาคผนวก ช-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การระบายน้ำ	1) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานบนเข้ำวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจัดครอบระบบทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดถังเข้าไปในผู้การระบายน้ำของถนนสาธารณะภายนอก โครงการรวมทั้งห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง กลับรถบนถนนสาธารณะ (ถนนสุขุมวิท) บริเวณด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้มีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างพื้นที่สำหรับงานบนเข้าวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจัดครอบระบบทุกภายในโครงการ เพื่อไม่ให้ถูกออกมานอกพื้นที่โครงการ และป้องกันปัญหาที่อาจจะทำให้เกิดการกีดขวางการระบายน้ำบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	2) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่ม่องเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานไว้ในจุดที่ม่องเห็นได้ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	3) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชนรวมถึงกำแพงคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะเรื่องความเร็วและนำหนักบรรทุก	- โครงการได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. รวมทั้งได้ควบคุมน้ำหนักบรรทุก และกำแพงให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรถทางบก ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะในเขตชุมชนและทางแยก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	4) รายงานต่องบธช.ผู้รับเหมา ก่อสร้างทุกคัน ต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ต่ออบรมด้านเข้าห้องหรือด้านหลังรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	- โครงการได้กำหนดให้รายงานต่องบธช.ผู้รับเหมา ก่อสร้างทุกคัน ต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ต่ออบรมด้านเข้าห้องหรือด้านหลังรถ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>5) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง เจ้าหน้าที่ พนักงาน และคนงาน เข้าพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการ ไม่เกินช่วง 07.00 น. และตอนเย็นช่วงหลังเวลา 19.00 น. โดยใช้รถขนส่งขนาดเล็ก ได้แก่ รถบรรทุกหรือรถโดยสารขนาดเล็ก</p> <p>6) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุจากการก่อสร้างให้สอดคล้องตามข้อบังคับเจ้าหน้าที่ พนักงาน จราจร ห้าราชอาณาจักร ว่าด้วยการห้ามเดินรถ และห้ามจอดรถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อ ขึ้นไป และรถพ่วงในเขตกรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2546 เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอกและลดผลกระทบต่อการพักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้รับรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และเศษวัสดุ เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง โครงการช่วงเวลา 10.00-15.00 น. - กำหนดให้รับรถบรรทุกขนาด 10 ล้อขึ้นไป ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการใน ช่วงเวลา 22.00-5.00 น. <p>7) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุก โดยจะมีการวางแผน ให้รถขนส่งส่งท้ายอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ ไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเจ้าหน้าที่ พนักงาน และคนงาน เข้าพื้นที่โครงการ ไม่เกินช่วง 07.00 น. และตอนเย็นช่วงหลังเวลา 19.00 น. โดยใช้รถขนส่งขนาดเล็ก</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ อุ่นออกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าหน้าที่ พนักงานต้องการท่องเที่ยน ด้วยจะมีการวางแผน ให้รถขนส่งท้ายอยเข้าสู่พื้นที่ โครงการ ไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่ โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจราจร (ต่อ)	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถดินบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสุขุมวิท หน้าทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวก อำนวยความสะดวก ด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	9) จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้มีการกำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการทุกคันติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและไฟสี บริเวณรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนสังเกตเห็นรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
3.3 การใช้น้ำ	1) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำไว้ให้เพียงพอสำหรับใช้งานอย่างน้อย 1 วัน รวมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มสำหรับคนงานอย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหมัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	2) ตรวจสอบครัวซ์ชั่ม หากพบให้รับดำเนินการแก้ไขโดยด่วน			- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	3) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหมัด			- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
3.4 การใช้ไฟฟ้า	1) แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหมัด	- โครงการได้จัดให้มีระบบไฟฟ้าและแสงสว่างโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเพียงพอ รวมทั้งมีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน และหากพบว่าชำรุดเสียหายก็จะทำการซ่อมแซมนั้นที่ ทั้งนี้ได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหมัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	2) เลือกใช้อุปกรณ์/หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน			- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	3) ติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน			- ภาคผนวก ข-7
	4) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รับดำเนินการซ่อมแซมทันที			- ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<p>1) จัดหากำหนดร่องรับมูลฝอยที่ถูกสุขาลักษณะให้เพียงพอตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยเปียก (ตีเสี้ยว) และมูลฝอยแห้ง (ถังสีฟ้า) ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตคลองเตย เก็บขันทุกวันหรือตามความเหมาะสม - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (ตีแคง) ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตคลองเตยเก็บขันเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (ตีเหลือง) ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่าซึ้งขายเดือนละ 1 ครั้งหรือตามความเหมาะสม <p>2) ตรวจสอบสภาพที่เก็บมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีกำหนดร่องรับมูลฝอยแยกประเภท มูลฝอยประเภทต่างๆ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ ซึ่งได้ทำการประสานงานให้เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเขตคลองเตย มาเก็บขันทุกวันหรือตามความเหมาะสม สำหรับมูลฝอยรีไซเคิล เป็นจากมีปริมาณไม่นากจึงยังไม่มีการซื้อขาย</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีจังหวะร่องรับมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และได้ทำการตรวจสอบสภาพก่อนและหลังการใช้งาน ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคให้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่ากำหนดร่องรับมูลฝอยชำรุด หรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภายนะใหม่ทันที</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-28</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ แหล่งแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	3) จัดทำรั้วกันรอบพื้นที่ร่วบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เพื่อบังกับการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อพื้นที่ภายนอก	- ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ได้จัดทำพื้นที่สำหรับเก็บรับรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ที่ต้องการทำความสะอาดหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน และได้จัดหารถขนส่งเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-14
	4) จัดให้มีพื้นที่เก็บเศษวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้าง และคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิดเพื่อรอการเก็บขนนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการ ได้กำชับให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุ ก่อสร้าง เก็บ และรับรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยแยก เป็นวัสดุ ก่อสร้าง ที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โดยใช้ผ้าคลุม มิดชิดเพื่อรอการเก็บขนนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-14
	5) จัดสร้างปล่องทึ่งเศษวัสดุ ก่อสร้าง ของอาคารและทำรั้ว กันด้วยพื้นที่รับรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เพื่อบังกับ การฟุ้งกระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อพื้นที่ภายนอก	- โครงการ ไม่มีการติดตั้งปล่องทางทึ่งเศษวัสดุ ก่อสร้าง โดย โครงการ ได้ทำการดำเนินยงเศษวัสดุ ก่อสร้าง ด้วยลิฟท์ โดยสาร และระบบหัวเรือใช้เครนในการดำเนินยงขึ้นลง โดย เศษวัสดุ จะถูกบรรจุในภาชนะที่ผูกมัดเรียบร้อย เพื่อบังกับ การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	6) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน ลังไปกำจัด โดยให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ส่งไปกำจัด โดยให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
	7) กำหนดให้คนงานทึ่งมูลฝอยในที่พักมูลฝอยที่โครงการจัดเตรียมไว้เท่านั้น	- โครงการได้กำหนดคนงานให้ทึ่งขยะลงในถังขยะที่ได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น และหากพบว่าถังขยะไม่เพียงพอ ทางโครงการจะรีบจัดหาเพิ่มเติมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
3.6 การบำบัดน้ำเสีย	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำรอง เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างสามารถบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วันหรือ 11.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน และต้องมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทึ่งให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขุมวิท ต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และได้ทำการตรวจสอบคุณภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียตามที่มาตรการกำหนด พ布ว่า ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค-4
	2) หมั่นตรวจสอบคุณภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และหมั่นตรวจสอบและสูบตะกอนออกจากระบบทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบลั่น	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝนและน้ำที่จราจรบนบ้านดินได้เสีย ทั้งนี้ ที่ปลารายระบายน้ำด้องก่อสร้างบ่อคักตะกอนดิน เพื่อคักเศษดิน ทรัพย์ ก่อนที่จะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรับรวมน้ำที่สูญเสียพักน้ำชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	2) หมั่นทำความสะอาดร่างระบายน้ำและบ่อคักตะกอนให้ปราศจากเศษ วัสดุมูลฝอยตกค้าง เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างในแต่ละวัน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบ่อคักตะกอนให้ปราศจากเศษ วัสดุมูลฝอยตกค้าง อย่างถาวรสเมื่อเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	3) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ มีฟ้าใบปีกคลุมอย่างมีคิชช์ และควรอยู่ห่างจากการระบายน้ำของโครงการ ตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	- โครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น ทั้งนี้โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ทำการร่วงวัสดุก่อสร้างให้ห่างจากการระบายน้ำเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	4) จัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 78
	5) หากพบน้ำท่วมขัง ให้ตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจะทำการตรวจสอบสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหาโดยทันที กรณีพบน้ำท่วมขังภายในโครงการ ทั้งนี้ ทางโครงการได้ให้คนงานคอยทำความสะอาดบ่อคักตะกอนเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมของดินตะกอน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพแวดล้อม-สังคม	<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างค้านคุณภาพอากาศ เสียงความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการน้ำฝนฟอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน/ การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด</p> <p>2) โครงการกำหนดให้มีการสำรวจสภาพแวดล้อม สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่าง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสอดคล้องทั้งการแสดงภาพดำเนินการสำรวจ เพื่อสำรวจผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร ทั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ทำการสำรวจสภาพแวดล้อม สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ รีบยรื้อยแล้ว โดยได้ทำการสำรวจล่าสุด เมื่อวันที่ 29 - 30 ธันวาคม พ.ศ. 2564</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) ติดป้ายประกาศขนาดน้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้ที่หน้าพื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถขออุดหนี้ได้	- โครงการ ได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลา ก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	<u>ความขัดแย้งระหว่างคนงานและคนในชุมชนข้างเคียง พื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน</u> 1) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพ ก่อนเข้าปฎิบัติงาน และสุ่มตรวจวัดสารเสพติดระหว่างปฏิบัติงานเป็นประจำ	- โครงการ ได้กำหนดให้ผู้รับเหมาขัดทำทะเบียนประวัติคนงาน ก่อสร้างทุกคน รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบสุขภาพ ตรวจคัดสารเสพติด และได้ทำการว่าจ้างแรงงานต่างด้าว ที่มีการเข็นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น และเนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในประเทศไทย โครงการ ได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่อง COVID-19 พร้อมทั้งได้ทำการตรวจสอบคัดกรองคนงานด้วยชุดตรวจ Antigen test kit (ATK) และได้กำหนดให้คนงานทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือตัวยาและก่อหยอดกอ肖ล์ทุกครั้ง ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-16 - ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-29
	2) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะ การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	- โครงการ ได้กำหนดให้เจ้าหน้าที่ จป. คดยตรวจสอบ และควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 74

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติความมั่นคง	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการ ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด โดยได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	4) คนงานทุกคนต้องดิบบาระประจำตัวแสดงให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาการทำงาน	- โครงการ ได้กำกับดูแลและให้คนงานทุกคนต้องดิบบาระประจำตัวแสดงให้เห็นชัดเจนตลอดระยะเวลาการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	5) จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างเข้มงวดทุกครั้ง	- โครงการ ได้จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานอย่างต่อเนื่อง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างเข้มงวดทุกครั้ง เพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	6) จัดทำร้าวล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและ กำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อ ตรวจสอบและความคุ้มครองเข้าออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการ ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน โดยจัดทำร้าวล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด และอยู่นอกพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	7) กำหนดให้มีเดื่อเครื่องแบบสำหรับคนงานก่อสร้างแบ่งสี ให้เห็นชัดเจน เพื่อตรวจสอบได้やすくเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวน้ำของ กับความปลอดภัยของชุมชน	- โครงการ ได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนต้องแต่งกายด้วยเดื่อสีที่รักภูมิ และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา พร้อมทั้งดิบบาระคนงาน และไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างไปยังพื้นที่ชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Innside Bangkok Sukhumvit (โรงแรมอินไซด์ กรุงเทพ สุขุมวิท) ของบริษัท เดอะ โอเทล สุขุมวิท 50 จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพแวดล้อม-สังคม (ต่อ)	8) ห้ามเด่นการพนัน และดื่มน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาด 9) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย 10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และห้ามมีการเข็นขึ้น-ลงเข้า-ออกบ้านพัก 11) หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียหหรือทำผิดกฎหมาย ต้องมี บทลงโทษตามกฎระเบียบของผู้ดูแล 12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพูดคุยกับอาศัยพื้นที่ติด โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้างเพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และผลกระทบจาก คนงานก่อสร้าง หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข อย่างเร่งด่วน 13) เฝ้าระวังและคุ้มครองความประพฤติของคนงานมิให้ก่อ ความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆ แก่คุณงานด้วยกันและกับ ประชาชนใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และ ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนค่าผู้ที่อยู่ ข้างเคียง พร้อมทั้งได้มีการติดกล้องวงจรปิด (CCTV) และติดป้ายกำชับเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 21.00 น.	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 79 - ภาคผนวก ข-18
		- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึง สภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการ ก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ ให้หมายเลขอุตสาหกรรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการ ก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
		- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจตรา และ ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษหากมีการฝ่า ฝืนไม่ปฏิบัติตาม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์	<p>1) ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ ของบริษัท เดอะ ไฮแอท สุขุมวิท 50 จำกัด</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยในระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้ที่เข้ามาอยู่อาศัยเพื่อสอบถามผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน</p> <p>3) ติดป้ายประกาศขนาดน้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณหน้าโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างอาคาร และติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไปที่หน้าพื้นที่โครงการ ไว้หน้าพื้นที่ โครงการซึ่งประชาชนสามารถอุดตือได้</p>	<p>- โครงการมีการติดตั้งแผ่นป้ายข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการพร้อมระบุชื่อของเจ้าของโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง หมายเลขโทรศัพท์ และผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ที่ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของนิยัทศรีรัตน์ หมายไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้าง ของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกร ควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลา ก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาต ก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้แสดงผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การมีส่วนร่วมของประชาชน	1) สำรวจความคิดเห็นผู้พักอาศัยในระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้ที่อยู่ห้องอื่นๆ ตลอดจนปัญหาและต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพนับผู้ที่อยู่อาศัยข้างตีียงโครงการเพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเลขอftwareที่ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง และได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในระยะการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว โดยได้ทำการสำรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 29 - 30 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขภาพและสานารณสุข	ผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ตามที่มาตราการกำหนด เรียบร้อยแล้ว โดยทุกรายการตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในประเทศไทย โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่อง COVID-19 พร้อมทั้งได้ทำการตรวจสอบคงงานด้วยชุดตรวจ Antigen test kit (ATK) รวมทั้งได้กำหนดให้คนงานทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัย ถ้ามีอยู่แลกเปลี่ยนอยู่ทุกครั้ง ทั้งนี้ โครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง สั่งปิดสถานที่เป็นการชั่วคราว (ฉบับที่ 33) ลงวันที่ 20 มิ.ย. 2564 ให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทางและเคลื่อนย้ายแรงงาน เป็นการชั่วคราว รวมถึงปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงาน มีผลตั้งแต่วันที่ 28 มิ.ย. 2564 จนถึงวันที่ 2 ส.ค. 2564	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ก-1
	<u>ผลกระทบจากเสียงรบกวนและความสั่นสะเทือน</u> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างด้านเสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจสอบคุณภาพระดับเสียง และความสั่นสะเทือน ตามที่มาตราการกำหนด โดยทุกรายการตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ก-3
	ผลกระทบจากการขนส่งวัสดุ 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ข้อหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	3) จัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน	- โครงการได้จัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน พร้อมทั้งได้ทำการตรวจสอบให้อุปกรณ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำรอง กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลา รวมทั้งได้จัดให้มีคู่มือแผนงานความปลอดภัยในการทำงานไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามขั้นตอนต่างๆ อย่างถูกต้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-19
	<u>อันตรายจากเครื่องจักร</u> 1) กำหนดให้มีการตรวจสอบประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจสอบประจำปี พ.ศ. 2554	- โครงการได้ตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์ไฟฟ้า และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	2) ห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย	- โครงการห้ามคนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ชำรุดจนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัยเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	3) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้าหรือดอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน เรียบง่ายແล้า	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	อันตรายจากการตกจากที่สูง 1) ต้องติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของคนงานและถึงของโดยจัดทำราวกัน/ราวกันตก/ร้าว กันตกหรือติดต่ำขึ้นริบบิ้นเพื่อป้องกันการหลัดหลอกของคนงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล/เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตามลักษณะงานก่อสร้างต่อคระยะเวลาที่มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง/ไฟส่องสว่าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดการทำงาน	- โครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของคนงานและถึงของโดยจัดทำราวกัน/ราวกันตก/ร้าว กันตก และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมากนิรภัย แวน์ดานิรภัย ปลอกเสียงดูด ถุงมือ เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	2) จัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างในการฝึกฝนงานใช้เพิ่มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน รวมทั้งเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต โดยแจ้งให้คนงานยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	3) การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐาน	- โครงการได้มีการติดตั้งนั่งร้านโดยปฏิบัติตามที่บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง โครงสร้างได้มาตรฐานเท่านั้น และได้จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56 - ภาคผนวก ข-30
	4) ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<u>อันตรายจากวัสดุ/อุปกรณ์</u> หรือสิ่งของหนักตก กระเด็นตกหล่น <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุโดยใช้แผ่นกันสาไป หรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับ 2) ในการที่การดำเนินงานวัสดุจากที่สูง ต้องจัดทำร่าง ปล่อง หรือใช้เครื่องมือดำเนินงานจากที่สูง 3) จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนที่สูงหรือสถานที่ที่อาจมีการพลิวหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะ งานตอก เป็นต้น 4) เมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้องมีให้มีเครื่องมือหรือมีวัสดุต่างๆ ออยู่บนนั่งร้าน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดทำร้าวสาไปตามมาตรฐาน เพื่อการป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบตาข่าย ปิดกันและรองรับ ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว - โครงการไม่มีการติดตั้งปล่องทางทึ่งเศษวัสดุก่อสร้าง โดยโครงการได้ทำการดำเนินเสียงเศษวัสดุก่อสร้าง ด้วยอิฟท์โดยสาร และกระบวนการหัวเรือใช้เกรนในการดำเนินขั้นลง โดยเศษวัสดุจะถูกบรรจุในภาชนะที่ผูกมัด เรียบร้อย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้นที่ทางเดิน - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานาเบอร์กี้ ปลอกเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง - โครงการได้กำหนดให้หัวหน้างานค่อยตรวจสอบให้มีการเก็บอุปกรณ์ เครื่องมือ และวัสดุต่างๆ บนนั่งร้านให้เรียบร้อยหลังจากเลิกปฏิบัติงานทุกครั้ง 	ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 75 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 76 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	อุบัติเหตุของคนงานระหว่างการทำงาน 1) ติดป้ายแสดงหมายเลขอุทธรรษพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดยชัดเจน 2) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บของдин พื้นที่พักอาศัย ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถบนส่วนวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล 3) กวดขันคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ เป็นต้น และกำชับให้คนงานแต่งกายอย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแล้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำป้ายแสดงหมายเลขอุทธรรษพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดยชัดเจน รีบวิธีอยเดียว - โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอ่าย่างเหมาะสม เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล โดยจัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักอาศัย ห้องน้ำ/ส้วม และที่จอดรถบนส่วนวัสดุ เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แบ่งตา นิรภัย ปลอกเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกรัง - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ ทำการอบรมคนงาน และคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอน การปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-20 - ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติความมั่นคง	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p>5) จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขอุตสาหกรรมที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p><u>โรคที่เกิดจากการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง</u> <u>-ระบบทางเดินหายใจ</u></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ และภาชนะให้กับงานใช้หน้ากากกรอง ฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ</p> <p>2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อ เตือนให้กับงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ ประจำโครงการเพื่ออยู่ใกล้กับผู้คนงานที่อาจได้รับ อุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยระหว่างการทำงาน ทั้งนี้หากมีอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน ทางโครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุดโดย รถยกของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	<p><u>โรคที่เกิดจากการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง</u> <u>-ระบบทางเดินหายใจ</u></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ และภาชนะให้กับงานใช้หน้ากากกรอง ฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ</p> <p>2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อ เตือนให้กับงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกรองฝุ่น หมอกนิรภัย แผ่นดานิรภัย ปลอกเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น อย่าง เพียงพอ พร้อมทั้งติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำหนดให้กับงาน ก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานภายใต้พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติความมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p>- โครงการความสั่นสะเทือน</p> <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความ สั่นสะเทือน</p> <p>1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</p> <p>2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้านเครื่องมือ</p> <p>3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <p>1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือ ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>2) รถขุดเจาะหรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ ป้องกันความสั่นสะเทือน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเบาะนั่งป้องกันการสั่นสะเทือน รวมทั้งวัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้านเครื่องมือ และการบำรุงรักษาเครื่องจักร เพื่อลดการสั่นสะเทือนอย่าง สม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเบาะนั่งป้องกันการสั่นสะเทือน รวมทั้งวัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้านเครื่องมือ</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81</p> <p>- ภาคผนวก ข-6</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 81</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p>- <u>โรคจากความร้อน</u></p> <p>1) จัดทำที่พักคนงานในช่วงเวลากลางวันภายในหน่วยงาน ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง</p> <p>3) ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มน้ำเครื่องดื่มและเครื่องดื่มในระหว่าง งานก่อสร้าง</p> <p>4) จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย เครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้ง ศึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีที่พักสำหรับคนงานในช่วงเวลาพักกลางวันเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีน้ำดื่มสะอาดอย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้หัวหน้าคนงานควบคุมดูแล คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน ไว้ประจำโครงการเพื่อคอยใช้ทำการดูแลพนักงานที่อาจได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยระหว่างการทำงานเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากมี อุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน ทาง โครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุด โดยรถยกต์ ของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59</p>
อันตรายทางการค้าสัตว์	<p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงาน ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ โครงการ ทำการอบรมคนงาน และคนงานก่อสร้างใหม่ เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และ ขั้นตอนการปฏิบัติตามและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำ</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58</p> <p>- ภาคผนวก ข-20</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	2) จัดเตรียมความพร้อมของระบบปฐมพยาบาล ประกอบด้วย ครื่องปฐมพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐาน หมายเลขโทรศัพท์ และแผนที่โรงพยาบาล พร้อมทั้งฝึกอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเมืองดัน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเมืองดันไว้ประจำ โครงการเพื่อถอยให้การดูแลพนักงานที่อาจได้รับอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยระหว่างการทำงานเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากมีอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงานทางโครงการจะนำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงที่สุดโดยรถอนด์ของบริษัท ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
4.6 การป้องกันอัคคีภัย	1) ควบคุมดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ควบคุมดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10 - ภาคผนวก ข-19
	2) จัดให้มีมาตรการจัดเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่ปลดปล่อยเชื้อเพลิง เช่น ห้องแม่ค่าที่ติดไฟง่ายให้เป็นระเบียง และอยู่ห่างจากแหล่งที่เกิดประกายไฟ	- โครงการได้กำหนดให้มีการเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่ปลดปล่อยเชื้อเพลิง และจัดเก็บเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายให้เป็นระเบียง และอยู่ห่างจากแหล่งที่เกิดประกายไฟ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62
	3) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิง ไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุมและเพียงพอ และตรวจสอบให้พร้อมใช้งาน ได้อยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายหรืออญญาในสภาพที่ไม่พร้อมใช้งานให้รับดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิง และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-22
	4) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงมือถือ หรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอื่นๆ ที่จำเป็น ติดตั้งบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิง ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา และหากพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-22
	5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิง ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา และหากพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-22

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6) จัดอบรมการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่หัวหน้าคนงาน และคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการทำการอบรมคนงาน เพื่อให้ความรู้ด้านการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่คนงานก่อสร้าง เมื่อวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2564 ซึ่งตามเหตุการณ์ปกติแล้วโครงการจะขอความร่วมมือจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร เพื่อทำการฝึกอบรมหลักสูตร การดับเพลิงขั้นต้น แต่เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทางโครงการได้ให้ความร่วมมือตามประกาศนายกรัฐมนตรีในสถานการณ์ฉุกเฉิน ห้ามจัดกิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการแพร่โรค ห้ามจัดกิจกรรมซึ่งมีการรวมกลุ่มกัน และหากสถานการณ์กลับมาเป็นปกติทางโครงการจะจัดให้คนงานทุกคนได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยมีชักชา โดยได้กำหนดแผนจัดอบรมการป้องกันอัคคีภัยไว้ภายในเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 ที่จะถึงนี้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวก ข-21 - ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-24 - ภาคผนวก ข-31
	7) กำหนดให้ตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิง เป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63 - ภาคผนวก ข-22
	8) จัดให้มีมาตรการประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุด ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ มีภาระแจ้งเจ้าหน้าที่ความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี	- โครงการได้ทำการประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ มีภาระแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการทำการอบรมคนงาน เพื่อให้ความรู้ด้านการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่คนงานก่อสร้าง เมื่อวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2564 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-32

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบลั่น	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 สูญเสียภาพ	<p>1) ติดตั้งรั้วชั่วคราว สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้า และเพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง</p>	- โครงการได้จัดทำรั้วสูง 6 เมตร บริเวณรอบแนวเขตที่ดินและต่อผ้าใบสูง 1.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ติดกับพื้นที่ของอาคารชุดพักอาศัย (โครงการ Rhythm Sukhumvit) เพื่อกันขบวนเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งลดการฟังกระชาขของผู้คนด่องและระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	<p>2) จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย มีการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมีวัสดุปิดกุนให้เรียบร้อย</p>	- โครงการได้กำหนดให้มีคนงานจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 80
	<p>3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด โดยได้จัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่โครงการ และไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างไปยังพื้นที่ชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	<p>4) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟไหม้ปีกคุณตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงในระหว่างก่อสร้าง เพื่อบดบังทัศนียภาพของพื้นที่ก่อสร้างและยังสามารถบดบังมุมมองของคนงานที่จะมองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง ณ ขณะก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อบังกันการฟังกระชาขของฝุ่น และได้ทำการติดตั้งหัวนีดพ่นละอองน้ำ และฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดฝุ่นจากการก่อสร้างของโครงการร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับเรื่องเรียน	1) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยการติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร บริเวณหน้าโครงการพร้อมทั้งระบุช่องทางการติดต่อโครงการ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบการดำเนินงาน และสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถานที่ กิจกรรมควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลา ก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้แสดงผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2) โครงการจะจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบคืนหาสาเหตุ ข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการคืนหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับเรื่องรีบเรียน (ต่อ)	<p>3) ในกรณีมีข้อขัดแย้งหรือตกลงกันไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บิชท์ เดอะ ไฮแอท สุขุมวิท 50 จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ โดยมีบทบาทหน้าที่ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบ หรือการชดเชยความเสียหายที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบหรือได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร และจากการดำเนินการโครงการ - เพื่อดictาม ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาตามประเด็นที่มีการร้องเรียน - เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจง เจรจา สร้างความเข้าใจ และข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน หรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ 	<p>- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปพูดคุยกับผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อสอบถามถึงสภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้างของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเหตุทรัพย์ที่อยู่ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง นอกจากนี้โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในกระบวนการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยได้ทำการสำรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 29 - 30 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ได้กำหนดสืบเรียนเชิญนิติบุคคลอาคารชุดริมสุขุมวิท 50 ร่วมกัน จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-24 - ภาคผนวก ข-26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังคมด้านและคุณค่าด้านๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสั่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การรับเรื่องรีบ (ต่อ)	4) การจัดให้มีการชี้แจงพูนปะ เพื่อแจ้งและประชาสัมพันธ์ เมียเพร่ ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างอาคารตลอดจน ช่องทางรับเรื่องรีบใน ให้แก่ผู้อยู่อาศัยในระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ก่อนการดำเนินการ ก่อสร้าง อย่างน้อย 7 วัน	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมา เข้าไปพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการเพื่อสอบถามถึง สภาพปัญหาด้านต่างๆ และแจ้งกำหนดการในการก่อสร้าง ของโครงการให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบ พร้อมทั้งได้ให้หมายเหตุ โครงการที่ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่ อยู่อาศัยสามารถติดต่อได้โดยตรง นอกจากนี้ โครงการได้ ทำการสำรวจสภาพเคราะห์ฐาน สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นในกระบวนการก่อสร้าง ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจาก โครงการ เรียบร้อยแล้ว โดยได้ทำการสำรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 29 - 30 ธันวาคม พ.ศ. 2564	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-26