

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ นิว เมกา พลาสติก บางนา ของบริษัท คอนติเนนทัล ซีดี จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ นิว เมกา พลาสติก บางนา ของบริษัท คอนติเนนทัล ซีดี จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**โครงการ นิว เมกา พลัส บางนา ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิว เมกา พลัส บางนา ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเทพรัตน ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 38 ชั้น (ชั้นลอย 1 ชั้น) และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (ห้องเครื่อง) จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัดครั้งรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิว เมกา พลัส บางนา ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิว เมกา พลัส บางนา ของบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต เทศบาล เมืองบางแก้ว และสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด โดยได้ ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงาน ตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยทางโครงการ ได้ส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการฉบับประจำ เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 ต่อหน่วยงาน อนุญาต (เทศบาลเมืองบางแก้ว) และสำนักงาน โยธา และแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ง

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการนิว เมกา พัลส์ บางนา ยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการนิว เมกา พลัส บางนา ยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างของอาคารชั้นที่ 25 - 26 หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว จะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ฅ รูปที่ 6

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการ โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	-ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้รับข้อเรียนจากประชาชนข้างเคียง แต่ทางโครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้จัดทำแบบฟอร์มร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว หากทางโครงการได้รับข้อเรียนทางโครงการจะเร่งแก้ไขตามมาตรการโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ
	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	- โครงการได้ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ

## ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

### โครงการ นิว เมกา พลัส บางนา ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ส้อมรั้วทึบชั่วคราว โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตก บางส่วน และทิศใต้ ใช้ Steel Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร สำหรับด้านทิศตะวันออกติดพื้นที่ศูนย์การค้าเมกาบางนา และด้านทิศตะวันตกติดพื้นที่ว่าง ใช้ Steel Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 3
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร	- โครงการได้ดำเนินการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้าง ของอาคารชั้นที่ 25 - 26 และมีการติดตั้ง Mesh Sheet รอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 6
	3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยปรับเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 6
	4. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	- โครงการได้มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ความปลอดภัยควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายกำหนดเขตการก่อสร้าง บริเวณด้านหน้า โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 7 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 8

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความ สมบูรณ์ และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์ และมั่นคงแข็งแรงเป็นประจำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 9
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารเป็นไป ข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดิน ที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และปัจจุบันอยู่ในขั้นตอน การก่อสร้างโครงสร้างของอาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก รฐ
1.3 คุณภาพอากาศ	1. ล้อมรั้วทึบชั่วคราว โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตกบางส่วน และทิศใต้ ใช้ Steel Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร สำหรับด้านทิศ ตะวันออกติดพื้นที่ศูนย์การค้าเมกาบางนา และด้านทิศ ตะวันตกติดพื้นที่ว่าง ใช้ Steel Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร รอบแนว เขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไป ยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 3
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ดำเนินการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้าง ของอาคารชั้นที่ 25 - 26 และมีการติดตั้ง Mesh Sheet รอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 6



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ และป้องกันการฟุ้งกระจาย	- โครงการได้กำชับทางผู้รับเหมาให้ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ และป้องกันการฟุ้งกระจาย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 10
	4. นีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมงตามความเหมาะสมสำหรับกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลาลดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดน้ำ	- โครงการจัดให้ผู้รับเหมานีดพรมละอองน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นรวมถึงจัดให้มีคนงานกวาด และทำความสะอาดตะกอน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 11 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 12
	5. จัดให้มีภาชนะรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างบนอาคารเป็นกระเบะเหล็กขนย้ายลงจากอาคารด้วยทาวเวอร์เครนหรือลิฟต์ก่อสร้างสำหรับขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น เช่น เศษปูน เศษทราย มารวมไว้ยังที่กองเก็บ และจัดให้มีการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสมเพื่อให้มีความชื้นและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีภาชนะรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้าง และได้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 11 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 13
	6. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 14
	7. จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 15

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจาก เศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า - ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออก โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ออกนอกพื้นที่โครงการ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำ ความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น โดยรอบพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 15 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 16
	9. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ยกเว้นรถบรรทุก ไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	- โครงการได้มีการติดป้ายกำหนดความเร็วของ ยานพาหนะที่ใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และมีการติดป้าย กำหนดความเร็วรถบรรทุกให้ขับไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 17
	10. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดิน ด้วยคอนกรีต หรือยางแอสฟัลต์ ทันทีที่ไม่มีมีความจำเป็นต้อง ทำงานที่ผิวพื้น	- โครงการมีการจัดให้พื้นที่กองวัสดุในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 18
	11. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือ คลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการมีการปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือวัสดุ ที่เหลือใช้ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 19
	12. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะ เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดอย่างน้อยทุก 7 วัน	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมา ไม่กองเศษวัสดุ ไว้หน้างาน และประสานงานหน่วยงานเอกชน มารับเศษวัสดุไปกำจัดเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 20 - ภาคผนวก ฉ

## ตารางที่ 2-2(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	13. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุสำเร็จรูปมาใช้ในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อลดการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ ก่อสร้างน้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 21
	14. ไม่ติดเครื่องขุดทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้มีการติดป้ายห้ามติดเครื่องขุด ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 22
	15. ตรวจสอบเครื่องขุดของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดิน และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องขุด ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดิน และ อื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิด มลพิษ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	16. ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน อยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีความเสื่อมลง ต้องเปลี่ยนใหม่หรือ ปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม	- โครงการได้จัดให้มีการดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ค
	17. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้สามารถใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกล ที่ใช้ในการก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้ มีประสิทธิภาพเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	18. ติดตามรายงานคุณภาพอากาศของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในแต่ละวัน หากพบว่า มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในพื้นที่โครงการเกินกว่าค่ามาตรฐาน จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ทันทีได้แก่ งานเสาเข็ม งานฐานราก งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล และงานตัด เาะ เจริญยที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เป็นต้น และในกรณีที่หน่วยงานราชการมีมาตรการในการลดหรือแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) โครงการจะปฏิบัติตามคำสั่งของทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศพารามิเตอร์ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) จากเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษกองจัดการคุณภาพอากาศ และเสียงกรุงเทพมหานคร สถานีเขตบางนา เพื่อทำการควบคุมฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากพื้นที่โครงการก่อสร้าง ซึ่งทางโครงการได้มีมาตรการควบคุมฝุ่นละอองบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยได้มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างประจำ จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณภายในพื้นที่โครงการ และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมมากขึ้นในบางวัน และเวลาที่มีปริมาณฝุ่นมากกว่าปกติ รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคัน และได้มีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่สาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 11 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 14 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 15 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 19 - ภาคผนวก ค
	19. ติดตามประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศเสียง และความสั่นสะเทือน ในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ใ้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน	- โครงการได้ดำเนินการในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก เสร็จสิ้นแล้ว และได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคารชั้น 25 - 26 ได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง ใ้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 24 - ภาคผนวก กฏ

## ตารางที่ 2-2(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง	1. จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงในชั้นคอนกรีตโครงสร้าง ดังนี้ - ช่วงงานเสาเข็ม และงานโครงสร้างฐานราก จัดทำรั้วทึบ โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน โดยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตกบางส่วน และทิศใต้ ใช้ Steel Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียง เมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB (A)) ความสูง 6 เมตร สำหรับ ด้านทิศตะวันออกติดพื้นที่ว่าง ใช้ Steel Sheet หน้า 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียง เมื่อผ่านผนัง กันเสียงได้ 25 dB(A)) ความสูง 6 เมตร	-โครงการได้ดำเนินงานช่วงงานเสาเข็ม เสร็จสิ้น แล้ว ซึ่งได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคารชั้นที่ 25 - 26 ซึ่งได้จัดทำรั้วทึบ โดยรอบ แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 3 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 5 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 6
	- ช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร และระบบสาธารณูปโภค เมื่อขึ้นโครงสร้างชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 17 เฉพาะด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตกบางส่วน และทิศใต้ จัดให้มีผนังกันเสียงแบบ เคลื่อนย้าย โดยใช้ Steel Sheet หน้า 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มี คุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 3.0 เมตร ห่างจากแนวอาคาร 0.50 เมตร (เมื่อทำงานบริเวณนั้น ๆ เสร็จแล้ว สามารถถอดกำแพงกันเสียง ออกได้) และติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารเพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง แบบเคลื่อนย้ายและได้มีการติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบอาคาร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 25

## ตารางที่ 2-2(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>- ช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร และระบบสาธารณูปโภคซ้อนทับกับการเก็บงาน และงานตกแต่ง บริเวณชั้นที่มีการก่อสร้างพื้น และผนังอาคารเรียบร้อยแล้ว งานที่เกิดขึ้นจะเริ่มเป็นการตกแต่ง จึงจัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมดังกล่าวจะมีผนังอาคารเป็นผนังกันเสียง สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 40 dB(A) สำหรับตำแหน่งของผนังอาคารที่มีช่องเปิดจะปิดด้วยไม้อัดหนา 12 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ปิดช่องเปิดไม่ให้เสียงจากกิจกรรมก่อสร้างอ้อมผ่านออกมาได้สำหรับการขึ้นงานโครงสร้างในชั้นที่ยังไม่มีการก่อสร้างผนังของอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 2 จนถึงชั้นที่ 17 จะติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย เฉพาะด้านทิศเหนือทิศตะวันตกบางส่วน และทิศใต้ ใช้ Steel Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่สามารถลดเสียง เมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A)) ความสูง 3.0 เมตร ห่างจากแนวอาคาร 0.50 เมตร (เมื่อทำงานบริเวณนั้น ๆ เสร็จแล้ว สามารถถอดกำแพงกันเสียงออกได้) และติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัดการเจียรกระเบื้องและวัสดุต่าง ๆ และการติดตั้งผนังกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย และได้มีการติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 25</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 26</p>
	<p>- ช่วงการเก็บงานและงานตกแต่ง จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง โดยกิจกรรมดังกล่าวจะมีผนังอาคารเป็นผนังกันเสียง สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 40 dB(A) สำหรับตำแหน่งของผนังอาคารที่มีช่องเปิดจะปิดด้วยไม้อัดหนา 12 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ปิดช่องเปิดไม่ให้เสียงจากกิจกรรมก่อสร้างอ้อมผ่านออกมาได้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัดการเจียรกระเบื้องและวัสดุต่าง ๆ และการติดตั้งผนังกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย และได้มีการติดตั้ง Mesh Sheet โดยรอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 25</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 26</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. หลังจากนั้นเวลา 17.00 - 18.00 น. เป็นการเก็บงาน และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนเวลา 18.00 น. ในกรณีการเทปูนเพื่อทำฐานรากโครงการ ซึ่งมีความจำเป็นจะต้อง ดำเนินการต่อเนื่องเกินจากช่วงเวลาที่กำหนดให้ก่อสร้างได้ ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่ส่งผลกระทบ ด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัย ช้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต (สำนักงานเทศบาลเมืองบางแก้ว) เพื่อทราบด้วย และหยุด กิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	- โครงการมีการติดป้ายกำหนดช่วงเวลา การก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และมีการทำงานล่วงเวลา กำหนดให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และ ไม่เกินเวลา 20.00 น.	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ด
	3. กำหนดจำนวนเครื่องจักรที่มีการใช้งานบริเวณใกล้เคียงกัน เท่าที่จำเป็นต่องานนั้น ๆ	- โครงการได้มีการกำหนดให้มีการผลัดเปลี่ยน การใช้งานเครื่องจักรที่มีการใช้งานบริเวณ ใกล้เคียงกัน เพื่อลดผลกระทบทางเสียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 28 - ภาคผนวก กญ
	4. จัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรกระเบื้อง และวัสดุต่าง ๆ	- โครงการจัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรกระเบื้องและวัสดุต่าง ๆ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 26
	5. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พัก อาศัยข้างเคียง	- ผู้รับเหมาได้ทำการกำชับผ่านกิจกรรม Morning Talk และ มีการติดป้ายเตือนคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 30
	6. ในการขนถ่ายดินและวัสดุอุปกรณ์ เพื่อเข้าสู่หรือออกจากพื้นที่ ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลกิจกรรมดังกล่าว อย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ส่งผลกระทบด้านเสียง และความสั่นสะเทือน ต่อพื้นที่ใกล้เคียงในน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแล การขนถ่ายดินและวัสดุอุปกรณ์ เพื่อเข้าสู่ และออก จากพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 31

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียง (ต่อ)	7. จัดให้มีที่จอดรถขนส่งคนและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และอยู่ห่างจากพื้นที่ข้างเคียง เพื่อป้องกันเสียงรบกวนต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้มีการจัดพื้นที่จอดรถขนส่งคน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 32
	8. ผู้รับเหมาต้องกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งคนและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ควบคุมความเร็ว ในการขับขี่ในเขตพื้นที่ชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมถึงปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้แจ้งให้ผู้รับเหมากำชับ ดูแลให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งคน และวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ควบคุมความเร็วในการขับขี่ในเขตพื้นที่ชุมชน ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 33 - ภาคผนวก ถ
	9. จัดประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม และฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 24 - ภาคผนวก กฏ
	10. จัดให้มีภาชนะรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างบนอาคารเป็นกระเบาะเหล็กขนย้ายลงจากอาคารด้วยทาวเวอร์เครนหรือลิฟท์ก่อสร้าง สำหรับขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้าง โดยห้ามคนงานทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างลงจากอาคารโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีภาชนะรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 13



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์	1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นเวลา 17.00-18.00 น. เป็นการเก็บงานและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. ในกรณีการเพิ่พื้นที่ฐานรากโครงการซึ่งมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการต่อเนื่องเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่ส่งผลกระทบต่อเสียงและความสัมพันธ์ ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และแจ้งหน่วยงานอนุญาต (สำนักงานเทศบาลเมืองบางแก้ว) เพื่อทราบด้วย และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	- โครงการมีการติดป้ายกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และมีการทำงานล่วงเวลา กำหนดให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น.	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ด
	2. จัดให้มีวิศวกรดูแล และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกร และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแล ควบคุมงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างใกล้ชิด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 34
	3. จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 35

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	4. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม ระบุช่วงเวลาที่เจาะเสาเข็ม รวมถึงชี้แจงค่าความสัมพันธ์ ให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ แจ้งกำหนดการก่อนเจาะเสาเข็ม ระบุช่วงเวลาที่เจาะเสาเข็ม และให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะเร่งทำการตรวจสอบ และซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ท
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ประจำที่โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในช่วงระยะก่อสร้างจนกว่าจะถึงระยะเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้หลากหลาย เช่น กล้องรับเรื่องร้องเรียน โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล แอปพลิเคชันไลน์ หรือเปิดช่องทางร้องเรียน ในเว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น	- โครงการได้มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ประจำที่โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และมีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และมี QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	6. สำรวจ/ ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย /อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว/ชดเชยค่าเสียหาย ในกรณีที่กำหนดให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปถ่ายรูปเป็นหลักฐานให้เจ้าหน้าที่บันทึกไว้เป็นหลักฐาน พร้อมกับแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป	- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาเข้าสำรวจ ถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผนการก่อสร้าง และแจ้งช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน แก่ผู้พักอาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก น
	7. เจ้าของโครงการจัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงาน ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีคุณภาพ และกำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด โดยได้ระบุในสัญญาจ้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
	8. ติดประกาศระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการ โดยแสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงาน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้ที่ด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้มีการติดประกาศระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการ โดยแสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงาน ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และได้จัดทำ QR Code มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้ที่ด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 24 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38
	9. ติดประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในช่วงก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่น เดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างง่าย และชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม และฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 24 - ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	10. หากผลการตรวจวัดมีค่าความสะเทือนเกินกว่าค่าประเมินไว้ให้ปรับปรุงวิธีการดำเนินการ ให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับต่ำกว่าค่าที่ประเมินทันที แต่หากมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับไม่เกินค่ามาตรฐานทันที	- โครงการได้ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนพบว่าระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก กฏ
	11. ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้าง กำหนดให้ความเร็วของรถบรรทุก ไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน ที่มีสาเหตุมาจากการวิ่งของรถบรรทุก	- โครงการได้มีการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกภายในโครงการให้ขับไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 17
	12. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานการซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในงานตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย โดยจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกร เพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้เมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบอาคารข้างเคียง เรียบร้อยแล้วหากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็ม และการก่อสร้างของโครงการโครงการจะเร่งทำการตรวจสอบ และซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก น

## ตารางที่ 2-2(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>13. กำหนดแผนปฏิบัติการในกรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชนในเรื่องความสัมพันธ์ที่เกิดจากการเจาะเสาเข็มของโครงการ ให้เป็นแบบระบบประกันภัย ดังนี้</p> <p>- กำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการได้จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก บ
	<p>- จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามิได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการแก้ไขซ่อมแซม/ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสาร จะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการแก้ไขให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน</p>	<p>- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 37</p> <p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 38</p> <p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 39</p> <p>- ภาคผนวก ฉ</p> <p>- ภาคผนวก ฉ</p> <p>- ภาคผนวก ป</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสันติสุข (ต่อ)	14. จัดทำประกันภัย โดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคาร ข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันจะต้องไม่ต่ำไปกว่าที่กำหนดไว้ ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิด ทางกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง จนกระทั่งไปสิ้นสุดถึงวันที่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่เกิดความ เสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อนทั้งนี้ ในกรณี ที่ไม่สามารถหาข้อยุติของปัญหาหรือข้อร้องเรียนได้ ให้ดำเนินการ ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และ ถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัย โดย ครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยเริ่ม คุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งถึงวันที่เปิด ใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความเสียหาย ดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไข ความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก บ
1.6 การพังทลายของดิน	1. จัดให้มีระบบค้ำยัน และระบบป้องกันดินพังด้วย Sheet pile และ มี Pile Wall บางส่วน (เฉพาะบริเวณด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ที่ประชิดโรงซ่อมรถร้าน Cockpit เท่านั้น) โดยรอบบริเวณก่อสร้าง อาคารเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงก่อสร้างโดยมีวิศวกร โยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้เป็นไปตามหลัก วิศวกรรม และควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมาจัดทำระบบค้ำยัน และ ระบบป้องกันดินพังด้วย Sheet pile โดยรอบ บริเวณก่อสร้างอาคารเพื่อป้องกันการพังทลาย ของดิน และมี Pile Wall บางส่วน (เฉพาะบริเวณ ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือที่ประชิดโรงซ่อมรถ ร้าน Cockpit เท่านั้น) รวมถึงมีวิศวกรโยธาควบคุม การก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 34 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 40 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 41 - ภาคผนวก ผ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	2. จัดทำประกันภัย โดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคาร ข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันจะต้องไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ใน ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบ กฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่ง ไปสิ้นสุดถึงวันที่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่เกิดความเสียหาย ซึ่งพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างให้โครงการ ดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติ ของปัญหาหรือข้อร้องเรียนได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการ ดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- โครงการได้มีการจัดทำประกันภัยโดย ครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งถึง วันที่เปิดใช้อาคาร หากมีการร้องเรียนถึงความ เสียหายดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก บ
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบ เสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคง ปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 34 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 42
	4. ปริมาณดินขุดที่เหลือโครงการจะดำเนินการจัดส่งไปยังพื้นที่ ที่โครงการฯ กำหนดไว้	- โครงการให้ผู้รับเหมานำดินภายในโครงการ ไปถมที่ชอยกิ่งแก้ว 37 ซึ่งในระหว่างการขนส่ง ดินได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 43
	5. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง และดำเนินการควบคุม การก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและสามารถป้องกันอาคาร ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มีความปลอดภัย	- โครงการได้มีการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้วิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรฐานและสามารถป้องกันอาคารที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มีความปลอดภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 44

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	6. จัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่ออาคาร/ที่ดินข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบโครงสร้างอาคาร และที่ดินข้างเคียง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก น
	7. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว (inclinometer) (เฉพาะตำแหน่งที่คาดว่าจะเกิดการเคลื่อนตัวของดิน) เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัวเพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 45 - ภาคผนวก ฝ
	8. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ ต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผนการก่อสร้าง และแจ้งช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก น
	9. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว/ชดเชยค่าเสียหาย จากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผนการก่อสร้าง และแจ้งช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก น



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	10. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลา ก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามิได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบ เพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการแก้ไขให้ชัดเจนโดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39 - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ป

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำผิวดิน	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 400 คน จำนวน 20 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน)	- โครงการได้มีการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 20 ห้อง โดยแบ่งแยกประเภทชาย และหญิง ประเภทละ 10 ห้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 46
	2. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างโดยติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาด 20.0 ลบ.ม./วัน โดยมีค่าบีโอดีที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยออกจากระบบไม่เกิน 30 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป	- โครงการมีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป พร้อมทั้งมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยพบว่าระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 47 - ภาคผนวก กฏ
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ	- ผู้รับเหมาได้จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 48 - ภาคผนวก พ
	4. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อพักน้ำ พร้อมทั้งติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป	- โครงการมีการวางท่อระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝน และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 49
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพัก และชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 50
	6. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- บริเวณพื้นที่ห้องส้วมคนงานก่อสร้างผู้รับเหมาได้จัดหาสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 51

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	7. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมมาสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการได้มีการประสานบริษัทเอกชนเข้ามาสูบน้ำ จากตะกอนส่วนเกินไปกำจัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฟ
2. ทรัพยากรชีวภาพ	กำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลาย ของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. กำกับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้มีการคิดป้ายประชาสัมพันธ์ รณรงค์ใช้ น้ำประปาอย่างประหยัดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 52
	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 53
	3. หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบแก้ไขทันที	- โครงการได้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึม น้ำใช้ สม่ำเสมอ หากพบจุดรั่วซึมจะเร่งแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	กำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ด้านคุณภาพน้ำอย่าง เคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้าง รวมถึงกำกับผ่าน กิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝน และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง แล้วรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการมีการวางท่อระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝน และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 49
	2. จัดให้มีบ่อดักดินจากการล้างล้อรถบรรทุก เพื่อตกตะกอนดินจากการล้างล้อรถ ก่อนระบายออกสู่ทางระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการ ได้ดำเนินการอยู่ในช่วงก่อสร้าง โครงสร้างของอาคารชั้นที่ 25 - 26 ได้เสร็จสิ้นการล้างล้อรถบรรทุก โดยได้มีการจัดทำวางระบายน้ำและตะแกรงดักขยะรอบบริเวณพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 6 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 49 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 54
	3. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อดักตะกอนเป็นประจำ เพื่อป้องกันและตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุต่าง ๆ อุดตันในท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อดักตะกอนเป็นประจำ เพื่อป้องกันและตรวจสอบไม่ให้มีเศษวัสดุต่าง ๆ อุดตันในท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 49 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 54
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อดักและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำ และการตกตะกอน เพื่อให้บ่อดักน้ำสามารถตกตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะก่อสร้างโครงการ	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อดัก และขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 50
	5. ใช้รั้วเพื่อเป็นแนวกันดินจากโครงการ และป้องกันการระบายน้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วแนวกันดินจากโครงการ และป้องกันการระบายน้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 55

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง และการรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย ชั่วคราว เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือ ไม้แบบกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ นำเศษอิฐและ เศษปูนปรับถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น	- โครงการมีการจัดจ้างบริษัทเอกชนมารับขยะ ที่เกิดจากการก่อสร้างไปกำจัด และยังไม่มี การรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย หากถึงขั้นตอน ดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 20 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 56 - ภาคผนวก ฉ
	2. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง และการรื้อถอนอาคารสำนักงานขายชั่วคราว ที่ต้องการทำลาย หรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ไปกำจัด โดยประสานไปยัง หน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีการจัดจ้างบริษัทเอกชนมารับขยะ ที่เกิดจากการก่อสร้างไปกำจัด และยังไม่มีกรรื้อ ถอนอาคารสำนักงานขาย หากถึงขั้นตอนดังกล่าว ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 20 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 56 - ภาคผนวก ฉ
	3. โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 25 ถัง แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยเปียก จำนวน 10 ถัง ถังรองรับมูล ฝอยทั่วไปจำนวน 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) จำนวน 11 ถัง และถังรองรับมูล ฝอยอันตราย จำนวน 3 ถัง วางไว้บริเวณที่พักและรวบรวมมูลฝอย ทั้งหมด เพื่อให้สำนักงานเทศบาลเมืองบางแก้วมารับไปกำจัด ต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจาย เชื้อโรค	- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่ โครงการแล้ว โดยติดป้ายแยกประเภทของ ถังรองรับมูลฝอยชัดเจน เพื่อให้สำนักงานเทศบาล เมืองบางแก้วมารับไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 57 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 58

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามทิ้งขยะ ในบริเวณก่อสร้าง และพื้นที่สาธารณะ รวมถึงให้ ผู้รับเหมากำจัดคนงานก่อสร้างให้ทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัดผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 57 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 59 - ภาคผนวก ม
	5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะและ พื้นที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงเด็ดขาด	- โครงการได้มีการกำชับพนักงานห้ามไม่ให้ นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ ผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ม
	6. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่า ถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที	- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบถังรองรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 57 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 60
	7. กำหนดให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุม รถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความ ระมัดระวัง	- โครงการได้กำชับทางผู้รับเหมาให้ใช้ผ้าคลุม รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกัน การร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ และป้องกัน การฟุ้งกระจาย และได้มีการกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 20
	8. จัดให้มีถังขยะติดเชือกขนาด 120 ลิตร สำหรับทิ้งหน้าภาคนามัย ที่ใช้แล้วไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (ตลอดระยะเวลาที่มีการระบด โรคร้ายแรง) ซึ่งภายในรองรับด้วยถุงพลาสติกสีแดงพร้อมติดป้าย “ ถังรองรับหน้าภาคนามัยที่ใช้แล้ว” โดยให้บริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาตมารับไปกำจัด	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะไว้ในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทมูลฝอย โดยมีการติดป้ายแต่ละ ประเภทไว้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 57

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9. ประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับขยะอันตรายจากการก่อสร้างไปกำจัด	- โครงการได้ประสานงานให้เทศบาลเมืองบางแก้วมารับขยะอันตรายจากการก่อสร้างไปกำจัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 58
3.5 ระบบไฟฟ้า	1. กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	- ผู้รับเหมาได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดพลังงานไฟฟ้า และมีการกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 61 - ภาคผนวก ม
	2. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล	- โครงการได้จัดให้มีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแลตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข
	3. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารโดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED)	- โครงการได้มีการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารโดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED) เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 63
	4. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 63
	5. จัดระบบไฟฟ้าให้เพียงพอต่อการทำงาน ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดระบบไฟฟ้าให้เพียงพอต่อการทำงาน ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 64
	6. จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้อุปกรณ์ภายในโครงการสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 23 - ภาคผนวก ฉ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับพนักงานขับรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 65
	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้ติดตั้ง ป้ายชื่อ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงมีการติดตั้งกระดานบริเวณทางแยก เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 66 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 67
	3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออก โครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร ถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออก โครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 8
	4. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถคอนกรีต และรถรับส่งคนงานก่อสร้าง โดยไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนนเทพรัตน และถนนสาธารณะอื่น ๆ	- โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โครงการจะดำเนินการลงโทษตามข้อตกลงในสัญญา	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 32 - ภาคผนวก ร



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	5. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งคน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่นๆบริเวณ ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่ง คน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบน ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 68
	6. การเข้า-ออกของรถบรรทุกประเภทต่าง ๆ นั้น จะใช้การบริหาร จัดการเวลาในการเข้า-ออก โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าและออก พร้อมกัน โดยกำหนดเส้นทางและเวลาสำหรับเข้าและออก ตามรูปแบบของการใช้งาน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายกำหนดเวลา การเข้า-ออกของรถบรรทุก และมีเจ้าหน้าที่ดูแล การเข้า - ออกของรถบรรทุก รวมถึงมีการ กำหนดเส้นทางและเวลาสำหรับเข้าและออก ตามรูปแบบของการใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 69 - ภาคผนวก ร
	7. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ ป้ายการจราจรชั่วคราวและ ป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและ กลางคืน ทั้งนี้ หากมีการขนส่งในช่วงเวลากลางคืน จะต้องเปิด สัญญาณไฟ เมื่อมีรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- โครงการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” ให้ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลา กลางวันและกลางคืน บริเวณหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 70
	8. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วรถบรรทุก ขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่น บริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงการ และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับด้วยความระมัดระวัง เป็นพิเศษ	-โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถบรรทุก ขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และได้กำชับให้ ผู้ขับรถบรรทุกควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามพิกัด รวมถึงปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 17 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 33 - ภาคผนวก ด

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	9. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัท ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะ ใช้งาน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพ ยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัท ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอย่าง สมบูรณ์เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ฉ
	10. ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการ กำหนดให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรการขนส่งดินและวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างตามข้อบังคับพนักงานจราจรอย่างเคร่งครัด โดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. เว้นวันหยุดราชการซึ่งอยู่นอกเวลาเร่งด่วน และ เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจร บริเวณโครงการได้ตั้งแต่นั้นในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ใน ตอนกลางวัน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนมาจอดไว้ ในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผล กระทบด้านเสียงดังรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายกำหนดเวลาเข้า - ออก รถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในช่วง เวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. เว้นวันหยุดราชการ รวมถึงได้จัดพื้นที่สำหรับจอด รถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นที่จอด รถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 32 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 69
	11. จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณ ทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อยตกก หล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด	-โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ตกหล่นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และ พื้นที่ข้างเคียง รวมถึงทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 11 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 14 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 15

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	12. กำชับให้ผู้ควบคุมงานและผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมดูแลรถขนส่งอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้คนขับรถบรรทุกนำรถบรรทุกใช้เส้นทางภายในศูนย์การค้าเมกาบางนาเป็นทางผ่าน หรือใช้เป็นทางลัดมาทางถนนกาญจนาภิเษก และ ไม่ให้นำรถเข้าไปจอดภายในศูนย์ฯ รวมถึงกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนและไม่ให้เข้ามาทำงานในโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนขับรถบรรทุกไม่ให้ใช้เส้นทางภายในศูนย์การค้าเมกาบางนาเป็นทางผ่าน หรือใช้เป็นทางลัดมาทางถนนกาญจนาภิเษก และ ไม่ให้นำรถเข้าไปจอดภายในศูนย์ฯ รวมถึงแจ้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนและไม่ให้เข้ามาทำงานในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 32 - ภาคผนวก ร
	13. กำหนดให้ผู้ควบคุมงานและผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมดูแลเส้นทางรถขนส่งเข้ามายังโครงการให้ใช้สะพานกลับรถบนถนนเทพรัตน (บริเวณกม.12) เพื่อเข้ามายังโครงการ และเส้นทางออกจากโครงการ ให้ใช้สะพานกลับรถบนถนนเทพรัตน (บริเวณ กม.6) ในการกลับรถ เพื่อลดปัญหาการจราจรบริเวณหน้าศูนย์การค้าเมกาบางนา	- โครงการได้แจ้งผู้รับเหมากำชับคนขับรถบรรทุกให้ใช้สะพานกลับรถบนถนนเทพรัตน (บริเวณกม.12 เพื่อลดปัญหาการจราจรบริเวณหน้าศูนย์การค้าเมกาบางนา เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 33 - ภาคผนวก ร
	14. ประสานสถานีตำรวจภูธรบางแก้วในการอำนวยความสะดวกด้านการจราจรช่วงระยะก่อสร้าง บริเวณหน้าโครงการ	- โครงการได้ประสานสถานีตำรวจภูธรบางแก้วในการอำนวยความสะดวกด้านการจราจรช่วงระยะก่อสร้าง บริเวณหน้าโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ล
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	โครงการได้ออกแบบให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) และอัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) สอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 แต่เพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดขึ้นจากขั้นตอนการก่อสร้างโครงการจึงได้กำหนดวิธีการในการตรวจสอบความถูกต้องของการออกแบบและการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นไปตามที่ข้อกำหนดกำหนด ซึ่งจะแบ่งเป็น 3 ช่วงดังนี้	- โครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารตามแบบ Shop Drawing งานโครงสร้าง, งานสถาปัตยกรรม และงานระบบประกอบอาคาร และได้กำหนดวิธีการก่อสร้างลดความคลาดเคลื่อน เพื่อให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ว

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	1. ช่วงก่อนการก่อสร้าง (1) กำหนดให้มีการทำ Shop Drawing ส่งอนุมัติก่อนดำเนินการ โดยจะต้อง Combine งาน โครงสร้าง, งานสถาปัตยกรรม และ งานระบบประกอบอาคาร ให้มีการลระยะและระดับของงาน โครงสร้าง สำหรับทำงานสถาปัตยกรรม และติดตั้งงานระบบ ประกอบอาคารให้ถูกต้อง (2) กำหนดวิธีการก่อสร้างลดความคลาดเคลื่อน โดยใช้ชั้นงาน ที่ผลิตจากโรงงานที่สามารถควบคุมคุณภาพได้ อาทิ ผนังคกแต่ง คอนกรีตหล่อสำเร็จ เป็นต้น	- โครงการ ได้มีการออกแบบ โครงสร้างอาคารตาม แบบ Shop Drawing งาน โครงสร้าง, งานสถาปัตยกรรม และงานระบบประกอบอาคาร และได้กำหนดวิธีการ ก่อสร้างลดความคลาดเคลื่อน เพื่อให้สอดคล้องตาม ข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ว
	2. ช่วงระหว่างการก่อสร้าง (1) งานโครงสร้าง : ตรวจสอบการก่อสร้างตาม Shop Drawing ที่ได้รับการอนุมัติ โดยจะตรวจสอบในแนวราบ และแนวตั้ง ตั้งแต่ขั้นตอนการติดตั้งแบบหล่อ (2) งานสถาปัตยกรรม และงานระบบประกอบอาคาร : ตรวจสอบการก่อสร้างตาม Shop Drawing ที่ได้รับการอนุมัติ โดยจะตรวจสอบพื้นผิวงานโครงสร้างก่อนดำเนินการ หากงาน โครงสร้างมีความคลาดเคลื่อนจะต้องแก้ไขก่อน	- โครงการอยู่ในช่วงการดำเนินการก่อสร้างขึ้น โครงสร้างอาคารชั้นที่ 25 - 26 ซึ่งมีวิศวกรคอย ตรวจสอบการก่อสร้างตาม Shop Drawing ที่ได้รับการ อนุมัติ เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 34 - ภาคผนวก ว

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>3.ช่วงการส่งมอบอาคาร</p> <p>ดำเนินการตรวจสอบทั้งหมดอีกครั้ง หากงานก่อสร้างยังมีความคลาดเคลื่อนอยู่ จะต้องแก้ไขก่อนการส่งมอบงาน</p> <p>ทั้งนี้โครงการได้กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่อาคารในแต่ละชั้น และไม่ส่งผลกระทบต่อระดับความสูงอาคาร ซึ่งออกแบบไว้ 127.00 เมตร จากระดับภายในโครงการ (ระดับดินเดิมของถนนภายในโครงการเท่ากับ +0.00 เมตร) และ 127.32 เมตร จากระดับอ้างอิงสนามบิน ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขของสำนักงานการบ่อนพลเรือนแห่งประเทศไทย ที่ระบุว่าการก่อสร้างอยู่ในเขตปลอดภัยในการเดินอากาศบริเวณใกล้เคียงกับสนามบินสุวรรณภูมิ มีความสูงอนุญาตไม่เกิน 127.04 เมตรจากระดับอ้างอิงสนามบิน(+1.38 MSL)ซึ่งความสูงของอาคารพิจารณาแล้วผ่านทั้งสองกรณีโดยกรณีที่สองมีความแตกต่างของความสูงที่สามารถสร้างความคลาดเคลื่อนเพิ่มขึ้นจากแปลนได้อีก 1.21 เมตร</p> <p>อย่างไรก็ตาม ผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะต้องควบคุมการทำงานไม่ให้คลาดเคลื่อน และก่อสร้างให้ได้ตามระดับ และขนาดที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง รวมถึงให้ก่อสร้างเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้</p>	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 25 - 26 หากเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 6</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	การควบคุมงานก่อสร้างด้านพื้นที่อาคาร 1) จัดให้มีการกำหนดพิกัดอ้างอิง (Base Line) ที่มั่นคงแข็งแรงภายในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ตำแหน่ง เพื่อใช้เป็นจุดในการอ้างอิงในการก่อสร้าง	- โครงการได้มีกำหนดพิกัดอ้างอิง จำนวน 2 ตำแหน่ง ในทางทิศเหนือ และทิศตะวันออกของโครงการเพื่อใช้เป็นจุดในการอ้างอิงในการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 71
	2) กำหนดตำแหน่งการตั้งกล้องเปิดฉากในทุกขั้นตอนการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างในแต่ละระยะเป็นไปตามแบบก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดตำแหน่งการตั้งกล้องเปิดฉากในทุกขั้นตอนการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างในแต่ละระยะเป็นไปตามแบบก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 72
	3) จัดให้มี Shop Drawing, Offset Line	- โครงการได้จัดให้มี Shop Drawing งานโครงสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ว
	4) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกร ลงนามรับรองการตรวจสอบในขั้นตอนการเทคอนกรีตในแต่ละชั้น	- โครงการได้จัดมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกร ลงนามรับรองการตรวจสอบในขั้นตอนการเทคอนกรีตในแต่ละชั้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 73 - ภาคผนวก ศ
	การควบคุมงานก่อสร้างด้านระดับความสูงอาคาร 1) จัดให้มีการทำหมุดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการ หรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อเป็นระดับอ้างอิงในการก่อสร้างให้มีระดับความสูงของอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้ (เทียบกับระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง หรือเทียบกับระดับถนนด้านหน้าโครงการตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง)	- โครงการได้มีการจัดทำหมุดระดับควบคุมทางราบของพื้นที่โครงการเป็นคอนกรีต หรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการ เพื่อเป็นจุดอ้างอิงในการก่อสร้างโครงการตามที่ได้ออกแบบไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 71

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>2) กำหนดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ทุก ๆ 5 ชั้นในตำแหน่งเดียวกันต่อเนื่องตลอดการก่อสร้างเพื่อตรวจสอบว่าความสูงของอาคารยังคงเป็นไปตามแบบ</p> <p>3) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกรลงนามในการตรวจสอบความสูงทุกครั้ง</p> <p>ดังนั้น เมื่อมีการควบคุมคุณภาพการก่อสร้างที่ดีดังกล่าวแล้ว จะไม่มีความคลาดเคลื่อนเกินระดับที่กำหนด</p>	- โครงการมีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) เพื่อตรวจสอบว่าความสูงของอาคาร เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 74
	<p>สำหรับ บริเวณช่องจอดรถยนต์ กำหนดให้มีขั้นตอนการควบคุมการก่อสร้างอาคาร ตาม Method Datement for Column ดังต่อไปนี้</p> <p>1) ออกแบบโครงสร้างเสาให้เล็กกว่าขนาดที่ระบุไว้ในแบบสถาปัตย์ เพื่อระยะสำหรับงานฉาบแต่งผิวเสา สดล.ภายหลัง</p> <p>2) หลังจากเทคอนกรีตพื้นแล้ว ช่างสำรวจ จะเป็นผู้นำให้ Line เสา โดยจะให้ เป็น Center Line ของเสาทั้งแกน X และ แกน Y หรือให้เป็น Offset Line เพื่อใช้เป็นจุดอ้างอิงในการวางตำแหน่งของเสา</p> <p>3) ทำการหาตำแหน่งของเสาโดยให้วัดระยะ จากเส้น Offset Line เพื่อหาคาบ ขนาดของเสา ที่กำหนดตามแบบโครงสร้าง</p> <p>4) ประกอบไม้แบบเสา และตรวจสอบตั้งเสา ซึ่งการเช็คตั้งเสาโดยใช้ลูกคี่ง หรือเลเซอร์ อย่างน้อย 2 ด้านทั้งแกน X และ แกน Y โดยเช็คที่ตำแหน่งใกล้ปากแบบและดินเสา</p> <p>5) ทำการตรวจสอบเรื่องตั้งของเสา อีกครั้งจากการเทคอนกรีตเสร็จเพื่อให้แน่ใจว่าเสาอยู่ในระยะที่ถูกต้องไม่กระทบกับพื้นที่จอด</p>	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 25 - 26 หากเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4</p> <p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 5</p> <p>- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 6</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>โครงการได้มีการกำหนดมาตรการฯ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเทคอนกรีตในช่วงการทำเสาเข็ม ส่งผลกระทบท่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง โดยผู้พัฒนาโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องนำไปปฏิบัติตาม ซึ่งในขั้นตอนการเทคอนกรีตปริมาณมาก ๆ เช่น Mat Foundation มีแนวทางพอสังเขป ดังนี้</p> <p>1) เตรียมความพร้อม และแผนในการเทคอนกรีต เช่น ช่วงเวลาการเทคอนกรีต โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จเส้นทางส่งคอนกรีต ตำแหน่งจัดวางเครื่องมือ เครื่องจักร กำลังคน จุดที่รถขนส่งเทคอนกรีต วัสดุฉนวนป้องกันความร้อน (พลาสติก และโฟม) เพื่อใช้บ่มคอนกรีต ตำแหน่ง และอุปกรณ์วัดอุณหภูมิในรากฐานเครื่องฟั่นละอองน้ำ (กรณีอุณหภูมิอากาศระหว่างการเทคอนกรีตสูงมาก) ตรวจสอบความคงของระบบไม้แบบ (Formwork) เป็นต้น</p>	- โครงการได้มีการเตรียมความพร้อมของพื้นที่ในการเทคอนกรีต เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 73</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 75</p> <p>- ภาคผนวก ศ</p>



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	2) จัดพนักงานดำเนินการระหว่างการเทคอนกรีต เช่น พนักงานดูแลด้านการจราจรของรถขนส่งคอนกรีตทั้งภายนอกและภายในหน่วยงานก่อสร้าง พนักงานตรวจวัดค่าการยุบตัวและอุณหภูมิของคอนกรีต พนักงานเก็บตัวอย่างคอนกรีต (ลูกปูน) พนักงานฉีดยาฆ่าคอนกรีตให้แน่น เป็นต้น	-โครงการได้จัดให้มีพนักงานดำเนินการระหว่างการเทคอนกรีต เช่น พนักงานดูแลด้านการจราจรของรถขนส่งคอนกรีตทั้งภายนอก และภายในหน่วยงานก่อสร้าง พนักงานตรวจวัดค่าการยุบตัวและอุณหภูมิของคอนกรีต พนักงานเก็บตัวอย่างคอนกรีต (ลูกปูน) พนักงานฉีดยาฆ่าคอนกรีตให้แน่นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 73 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 75 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 76 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 77 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 78 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 79
	3) จัดพนักงานทำการบ่มคอนกรีตด้วยพลาสติก และโฟมที่จัดเตรียมไว้ทันทีหลังจากเทคอนกรีตเสร็จ ตรวจวัดอุณหภูมิสูงสุด และอุณหภูมิแตกต่างแต่ละชั้นของคอนกรีตเป็นระยะ ๆ จนกว่าอุณหภูมิของคอนกรีตลดลง และเป็นไปตามข้อกำหนดจึงทำการรื้อถอนแบบออกได้	-โครงการได้จัดพนักงานทำการบ่มคอนกรีตด้วยการฉีบน้ำยาเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 80
	4) ก่อสร้างโครงการส่วนบนต่อไปได้เมื่อมีผลการทดสอบตัวอย่างคอนกรีต (ลูกปูน) ที่เก็บระหว่างการเทคอนกรีตเป็นไปตามข้อกำหนด	- โครงการมีการทดสอบตัวอย่างคอนกรีตที่เก็บระหว่างการเทคอนกรีต ก่อนที่จะสร้างส่วนบนต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 81

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	1) โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักอาศัยของแรงงานก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	-โครงการได้มีการจัดพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ พร้อมทั้งมีการติดป้ายเตือนระวางวัตถุไวไฟ ป้ายห้ามสูบบุหรี่ และป้ายห้ามจุดไฟ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 82 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 83
	2) โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ - ติดป้ายโครงการ และป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายโครงการ และป้ายเขตก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 7 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 16
	- จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพ หรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแจ้งเตือน “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามจุดไฟหรือติดไฟ” ให้เห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 7 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 82 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 83 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 84
	3) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/จุด	- โครงการได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 85 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 86
	4) ติดตั้งถังดับเพลิงอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็น และใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง	- โครงการได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 85 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 86 - ภาคผนวก ณ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	5) โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้าง และตกแต่งอาคารโดยแสดงเส้นทาง อพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้ มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ	- โครงการได้มีการจัดทำป้ายเส้นทางหนีไฟไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 87
	6) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้มีการติดตั้ง และตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 85 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 86 - ภาคผนวก ข
	7) จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างขึ้นโครงสร้างตัวอาคาร ยังไม่มีการติดตั้งสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ ทั้งนี้โครงการมีการติดตั้ง ถังดับเพลิงไว้ภายในโครงการ รวมถึงได้กำชับคนงานให้ ระมัดระวังเหตุที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้แล้ว ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 85 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 86 - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ข
	8) จัดให้มีการป้องกัน และระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทาง ทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมถึงมีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีว อนามัยและความปลอดภัยกำชับเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย ให้กับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety talk เป็นประจำ และมีการติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 85 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 86 - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ศ
	9) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร	- โครงการได้ดำเนินการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างของอาคาร ชั้นที่ 25 - 26 และมีการติดตั้ง Mesh Sheet รอบอาคาร เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 5

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10. จัดทำประกันภัยโดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคาร ข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันจะต้องไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยรับผิดชอบ ทางกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง จนกระทั่งไปสิ้นสุดถึงวันที่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่เกิดความ เสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ ในกรณีที่สามารถหาข้อมูลของปัญหาหรือข้อร้องเรียนได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่าย เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	- ปัจจุบันโครงการได้มีการจัดทำประกันภัยครอบคลุมถึง ค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกแล้ว หากมีการร้องเรียนถึงความเสียหายดังกล่าว ทางโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขความเสียหายนั้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก บ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้เจ้าหน้าที่ เข้าพบผู้ที่อยู่ติด กับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุม งานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ ชัดเจน และระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งตาราง มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการต้องปฏิบัติให้ผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ/พื้นที่อ่อนไหว/ หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาได้รับ ทราบ	- ก่อนก่อสร้างโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติด กับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุม งานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ห

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	2. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการความ กว้างไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ (บริเวณแนวรั้วด้านที่ติด กับถนนเทพรัตน) ให้เห็นอย่างชัดเจนโดยรายละเอียดดังนี้ 2.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวัน และเวลาการทำงาน 2.2 ตารางสรุป และตารางจับใบสมบูรณ์ของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2.3 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 2.4 สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัย 2.5 ระบุ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้าง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลข โทรศัพท์ แอปพลิเคชันไลน์ หรือเปิดช่องทางร้องเรียนใน เว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่ สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เข้าของโครงการ บริษัท รับเหมาก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่ง ระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิด กล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับ ข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39 - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ป

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ประจำที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ ตลอด 24 ชั่วโมง ในช่วงระยะก่อสร้างจนกว่าจะถึงระยะเปิด ดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้ หลากหลาย เช่น กล่องรับเรื่องร้องเรียน โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล แอปพลิเคชันไลน์ หรือเปิดช่องทางร้องเรียนใน เว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ประจำที่ โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถ ติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในช่วงระยะก่อสร้างจนกว่าจะถึง ระยะเปิดดำเนินการ และแสดง QR Code ที่สามารถสแกน รายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์ โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณ หน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจาก ผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่ง ตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39 - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ฐ - ภาคผนวก ป

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	4. ติดตามประเมินพื้นที่ แสดงรายละเอียดโครงการ โดยมี QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ ในพื้นที่ชุมชนที่ขึ้นทะเบียนไว้กับหน่วยงานท้องถิ่น และหมู่บ้านจัดสรรที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ หมู่ที่ 6 บ้านคลองบางแก้ว หมู่ 13 บ้านคลองคอกไม้ หมู่ที่ 7 บ้านคลองบางแก้ว หมู่ที่ 8 บ้านคลองหนองบัว หมู่ที่ 10 บ้านคลองอาจารย์เกตุ และหมู่ที่ 9 บ้านคลองหลวงแพ่ง และหมู่บ้านจัดสรรทั้งหมด 6 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านกฤษดามหานคร 28 เฮอริเทจ หมู่บ้าน Baan Issara Bangna (บ้านอิสสระ - บางนา) หมู่บ้าน PRUKSA VILLE บางนา - วงแหวนและหมู่บ้านเศรษฐี บางนา-วงแหวน โดยจะคิดไว้บริเวณที่เห็นได้ชัดเจน และคิดเฉพาะชุมชนที่อนุญาตได้เท่านั้น	- โครงการได้มีการติดตามประเมินพื้นที่ แสดงรายละเอียดโครงการ โดยมี QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ ในบริเวณพื้นที่ชุมชนที่อนุญาตเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 88 - ภาคผนวก ห
	5. บริษัท คอนดิเนนส์ ซี้ดี จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง	- โครงการได้มีการกำกับ และควบคุมดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยระบุในสัญญาจ้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นเวลา 17.00- 18.00 น.เป็นการเก็บงาน และทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเท่านั้น และให้คนงานก่อนสร้างออก นอกพื้นที่โครงการก่อน 18.00 น. ในกรณีการเพิกถอนเพื่อ ทำฐานรากโครงการซึ่งมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการ ต่อเนื่องเกินจากช่วงเวลาที่กำหนดให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน / สัปดาห์ และไม่เกิน 20.00 น. โดยไม่ส่งผล กระทบด้านเสียง และความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการ จะต้องแจ้งผู้เข้าพักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 3 วัน และแจ้งหน่วยงานอนุญาต (สำนักเทศบาล เมืองบางแก้ว) เพื่อทราบด้วย และหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-โครงการมีการติดป้ายกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างใน วันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และมีการ ทำงานล่วงเวลากำหนดให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น.	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ค
	7. สำรวจ-ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคารก่อน ก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียงที่ติดอยู่กับ โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบซ่อมแซมให้คืน สภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว/ชดเชยค่าเสียหายในกรณีที่ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปถ่ายรูป ภาพของอาคารที่อยู่ติดกับโครงการก่อนจะมีการก่อสร้าง หากเจ้าของอาคารไม่ประสงค์จะเข้าไปถ่ายรูปเป็น หลักฐานให้เจ้าหน้าที่บันทึกไว้เป็นหลักฐาน และให้ พยานยืนยันเก็บหลักฐานทุกครั้ง พร้อมกับแจ้งให้เจ้าของ โครงการทราบต่อไป	- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาเข้าสำรวจ ถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้าง เพื่อชี้แจง ทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียง และแจ้งแผนการก่อสร้าง และแจ้งช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนโดยมี QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ให้ แก่ผู้พักอาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 36 - ภาคผนวก ท - ภาคผนวก น



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	8. กำชับให้คนงานหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในช่วงก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมา และคนงานให้ ปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในช่วงก่อสร้าง อย่างเคร่งครัดผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อม ทั้งระบุไว้ในสัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ม
	9. กำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน โดยหลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียน เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจะดำเนินการตรวจสอบบันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบ และแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันทีโครงการจะต้อง ดำเนินการแก้ไขให้ทันทีและแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ ภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันทีโครงการจะมีการ ดำเนินการชดเชยความเสียหายแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ <b>การแก้ไขความเสียหายเบื้องต้นโดยเจ้าของโครงการ</b> - ในระหว่างรอขั้นตอนการสำรวจความเสียหาย และพิจารณา ค่าสินไหมจากบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ ประกันความเสียหายไว้ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบใน การดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนหรือชดเชยความเสียหาย เบื้องต้นให้กับผู้เสียหายก่อน(วงเงินสำรองจำนวน 10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน))โดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหาย ภายใน 24 ชั่วโมง ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีการกำหนดขั้นตอนการรับ เรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน ซึ่งโครงการได้ แสดง QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียด มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้ เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หาก ทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่ง ตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหาย ตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหาย ไว้ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39 - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ป - ภาคผนวก ห

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<p><b>การแก้ไขความเสียหายเบื้องต้นโดยเจ้าของโครงการ</b></p> <p>- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก เนื่องจากการก่อสร้างเปลี่ยนแปลง เคลื่อนย้าย รื้อถอนอาคาร ในวงเงิน 50,000,000 บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ซึ่งครอบคลุมตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขตามกฎหมายกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจะประสานงานกับบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายไว้ทันที</p> <p>- กรณีไม่สามารถเจรจาไกล่เกลี่ยระดับข้อพิพาทระหว่างกันเองได้ จะใช้วิธีตั้งตัวแทนจาก 3 ฝ่าย คือ ตัวแทนโครงการ ตัวแทนผู้เสียหาย และตัวแทนบริษัทประกันภัย เพื่อทำการเจรจาไกล่เกลี่ย และสำรวจความเสียหายโดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 สัปดาห์ นับแต่วันที่ ได้รับเรื่องร้องเรียนเป็นเอกสาร และบริษัทประกันภัย จะต้องพิจารณาค่าสินไหม และดำเนินการชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้เสียหาย ให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน หรือตามความเหมาะสมหลังจากได้รับเอกสารเรื่องเรียน</p> <p>- ในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการกำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน ซึ่งโครงการได้แสดง QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่ เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไขซ่อมแซม ชดเชยค่าเสียหายตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายไว้ทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 37</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 38</p> <p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 39</p> <p>- ภาคผนวก ณ</p> <p>- ภาคผนวก ณ</p> <p>- ภาคผนวก ธ</p> <p>- ภาคผนวก ป</p> <p>- ภาคผนวก ห</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<p><b>การแก้ไขความเสียหายโดยเจ้าของโครงการ :</b></p> <p>- กรณีการชดเชยเยียวยาความเสียหายที่เกิดจากการบังคับ แสวงอาทิษฐ์ การเปลี่ยนแปลงของลม การบังคับคลื่นวิทยุ/ โทรศัพท์ ตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้างและก่อสร้างแล้วเสร็จไป จนพ้น 1 ปี นับแต่วันที่มีการจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด หากพบว่าการก่อสร้างอาคาร โครงการก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อบ้าน และ/หรืออาคารข้างเคียง โครงการให้ตัวแทน โครงการดำเนินการเจรจาชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับ ผลกระทบให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับแต่วันที่ตรวจ พบว่ามีผลกระทบเกิดขึ้นในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลง กันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อ พิพาท พ.ศ. 2562</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และได้แสดง QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการหากทางโครงการ ได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบังคับ แสวงอาทิษฐ์ การเปลี่ยนแปลงของลม การบังคับคลื่นวิทยุ/ โทรศัพท์โครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดใช้ ค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39 - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ</p>
	<p><b>การกำหนดมาตรการไม่ให้เกิดซ้ำ</b></p> <p>เจ้าของโครงการทำสรุปข้อร้องเรียนเข้าสู่กระบวนการ พิจารณา ประชุมทบทวน โดยผู้ควบคุมงานร่วมกับเจ้าของ โครงการ เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ 3 เดือน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียน ทุกวัน เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดข้อเรียนซ้ำ หากทาง โครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจาก กิจกรรมก่อสร้างโครงการจะเร่งตรวจสอบ และแก้ไข ซ่อมแซม ชดใช้ค่าเสียหายตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ ประกันภัยความเสียหายไว้ทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ณ รูปที่ 39 - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ</p>

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1. งานเตรียมพื้นที่ การขุดดิน และวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง 1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น เสียง รวมถึงอุปกรณ์ป้องกัน อุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนทำงาน เช่น หมวก นิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็น ต้น ให้กับคนทำงาน	- โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น เสียง รวมถึง อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับ คนทำงาน เช่น หมวกนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้นให้กับคนทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 89
	2. การลงวัสดุก่อสร้างต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และมีวัสดุรองรับเพื่อหลีกเลี่ยงการกระแทก ซึ่งเป็นสาเหตุ ของการเกิดเสียงดัง	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาในการลงวัสดุก่อสร้าง ด้วยความระมัดระวัง เพื่อหลีกเลี่ยงการกระแทก และ ลดการเกิดเสียงดัง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 90
	3. จัดให้มีการอบรมให้เกิดความรู้ในการทำงานแก่ เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่ เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการ ทำงาน	- โครงการได้จัดอบรมความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสมใน การทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 91 - ภาคผนวก พ
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติ ตามมาตรการที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ที่คอยดูแลควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 92 - ภาคผนวก อ
	5. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพอากาศ เสียง และ การคมนาคมอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกัน และแก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพอากาศ เสียง และการคมนาคมอย่างเคร่งครัด ซึ่งระบุไว้ในสัญญา จ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<b>2. การทำฐานราก</b> 1. จัดเตรียมอุปกรณ์ระดับเสียงให้คนงานที่ทำงานกับ เครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 dB(A) และติดป้ายเตือนให้ผู้ ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักร สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่น เสียง รวมถึง อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับ คนทำงาน เช่น หมวกนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู อุดมื่อ เป็นต้นให้กับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 89
	2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลได้แก่ ถุงมือ หรือ เบาะรองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการได้มีการจัดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ถุง มือ และเบาะรองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความ สั่นสะเทือนให้กับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 35 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 89
	3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงานอาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสมในการ ทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- โครงการได้จัดอบรมความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 91 - ภาคผนวก พ
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ(จป.วิชาชีพ) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติ ตามมาตรการที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ที่คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 92 - ภาคผนวก อ
	5. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านเสียง และความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกัน และแก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านเสียง และความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด ซึ่งระบุไว้ในสัญญา จ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<b>3. งานโครงสร้างอาคาร และระบบสาธารณูปโภค</b> 1. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้คนงานที่ทำงาน กับเครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 dB(A) และติดป้ายเตือนให้ ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และได้มีการกำชับแก่พนักงานในการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันตลอดระยะเวลาการก่อสร้างในกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 89 - ภาคผนวก ม
	2. จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคาร	- โครงการได้มีการติดตั้งตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่น จากตัวอาคาร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 93
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตก หล่นจากที่สูง และตรวจสอบนั่งร้าน ลิฟต์ขนส่งทุกวัน ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดมีอุปกรณ์ป้องกัน และมีการตรวจสอบ นั่งร้านก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และตรวจสอบลิฟต์ รวมถึง มีการกำชับพนักงานในการทำงานบนที่สูงต้องมีการสวม ใส่เข็มขัดในกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 94 - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ฮ - ภาคผนวก กก
	4. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่ เจ้าหน้าที่และคนงานอาทิ เช่น ท่าทางการทำงานที่ เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้นเพื่อลดความเสี่ยงใน การทำงาน	- โครงการได้จัดอบรมความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสมใน การทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 91 - ภาคผนวก พ
	5. จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติ ตามมาตรการที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ที่คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 92 - ภาคผนวก อ
	6. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพอากาศ และเสียง อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกัน และแก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพ อากาศ และเสียง ซึ่งระบุไว้ในสัญญาจ้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<b>4. งานตกแต่งอาคาร และเก็บทำความสะอาด</b> 1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันกลิ่น และการสัมผัสโดยตรง กับสารระเหย/สารเคมีที่ใช้ในการตกแต่งอาคาร เช่น หน้ากากปิดจมูก แวนดานรภัย ถุงมือ เป็นต้น ให้กับ คนงาน	- โครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และได้มีการกำชับแก่พนักงานในการสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันตลอดระยะเวลาการก่อสร้างในกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 89 - ภาคผนวก ม
	2. จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจากตัวอาคาร	- โครงการได้มีการติดตั้งตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นจาก ตัวอาคาร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 93
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่น จากที่สูง และตรวจสอบนั่งร้าน ลิฟต์ขนส่งทุกวันก่อนเริ่ม งานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดมีอุปกรณ์ป้องกัน และมีการตรวจสอบ นั่งร้านก่อนเริ่มงานก่อสร้าง และตรวจสอบลิฟต์ รวมถึงมี การกำชับพนักงานในการทำงานบนที่สูงต้องมีการสวมใส่ เข็มขัดในกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 94 - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ฮ - ภาคผนวก กก
	4. ภาชนะบรรจุสี และกาวต้องจัดเก็บ และนำไปกำจัด อย่างถูกสุขลักษณะ	- โครงการได้มีการจัดพื้นที่สำหรับการจัดเก็บภาชนะ บรรจุสี และกาว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 95
	5. จัดเก็บสารเคมีให้เป็นระเบียบ และอย่าให้ขวาง ทางเดิน	- โครงการได้มีการจัดพื้นที่สำหรับการจัดเก็บสารเคมี เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 95

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	6. ห้ามทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ และสูบบุหรี่บน อาคาร โดยกำหนดให้สูบบุหรี่เฉพาะบริเวณที่ได้จัดเตรียม ไว้เท่านั้น	- โครงการได้จัดทำป้ายเตือน และมีการกำชับพนักงาน ห้ามทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ และสูบบุหรี่บน อาคารโดยกำหนดให้สูบบุหรี่เฉพาะบริเวณที่ได้จัดเตรียมไว้ ในกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 82 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 83 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 84 - ภาคผนวก ม
	7. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงานอาทิเช่น ทำางการทำงานที่เหมาะสมในการ ทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- โครงการได้จัดอบรมความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ทำางการทำงานที่เหมาะสม ในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 91 - ภาคผนวก พ
	8. จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับ วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติ ตามมาตรการที่ได้รับเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ที่คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 92 - ภาคผนวก อ
	9. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพอากาศ และเสียง อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกัน และแก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคุณภาพอากาศ และเสียงอย่างเคร่งครัด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาจ้าง เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	5. กิจกรรมคนงานระหว่างก่อสร้าง			
	1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน	- โครงการได้มีการจัดทำทะเบียนประวัติเข้าทำงานของคนงานก่อสร้าง และขึ้นทะเบียนระบบอนุญาตแรงงานต่างด้าว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กข
	2. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และความสว่างให้เพียงพอบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่เกิดขึ้น	- โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และติดตั้งหลอดไฟเพิ่มความสว่างบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 96 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 97
	3. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการบำบัดน้ำเสีย การจัดการมูลฝอย และด้านความเป็นส่วนตัวอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขฯ ซึ่งจัดให้มีห้องสุขา และติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีการทำความสะอาดห้องน้ำ และจัดหาสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น รวมถึงจัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 46 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 47 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 48 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 51 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 57
	โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกัน และควบคุมโรค Covid-19 ตามแนวทางปฏิบัติของกรมควบคุมโรค และ/หรือ ตามที่หน่วยงานราชการประกาศในแต่ละช่วงเวลาในแต่ละสถานการณ์อย่างเคร่งครัด <u>ในพื้นที่ก่อสร้าง</u> 1. การจัดจุดคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือ และอุปกรณ์ - คัดกรองคนงานก่อสร้าง หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยหาก พบว่า ป่วย หรือมีอาการป่วยในระหว่างทำงานให้หยุดงานทันทีและติดตามผลอย่างใกล้ชิด หรือผู้ที่มีความเสี่ยงจากการสัมผัสผู้ติดเชื้อให้ทำการกักตัวทันทีเป็นระยะเวลา 14 วัน	- โครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ฆ่าเชื้อ และพื้นที่ล้างมือ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการแล้ว หากพบว่าเจ้าหน้าที่หรือคนงานมีอาการป่วยในระหว่างทำงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 98

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการติดต่อโรค ได้แก่ สบู่ แอลกอฮอล์ และให้สวมใส่หน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้าอย่างถูกวิธี เมื่ออยู่นอกบ้านพักหรืออยู่ใน ที่สาธารณะ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการ ติดต่อโรคได้แก่ สบู่ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ น้ำยา ฆ่าเชื้อโรค และมีการติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และ ควบคุมการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ไว้ในบริเวณ พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 98 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 99
	- เช็ดทำความสะอาดอุปกรณ์ที่มีการใช้ร่วมกันด้วย น้ำยาทำความสะอาด หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในบริเวณ พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 100
	2. หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่มโดยไม่สามารถ รักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงาน ร่วมกันในแต่ละครั้ง	- โครงการจัดให้ผู้รับเหมาจำกัดจำนวน งาน เรื่องการเว้น ระยะห่างในการทำกิจกรรมร่วมกัน รวมถึงติดป้ายแนะนำ การป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 99
	3. จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างทุกกิจกรรมของ การก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน เพิ่มความถี่ในการทำ ความสะอาด และเพิ่มจุดติดตั้งแอลกอฮอล์	- โครงการจัดให้ผู้รับเหมาจำกัดจำนวน งาน เรื่องการเว้น ระยะห่างในการทำกิจกรรมร่วมกัน รวมถึงติดป้ายแนะนำ การป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ในบริเวณพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 99
	4. หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มี ความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศ ไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบ ประกาศ และมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุข กำหนด	- โครงการให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการติดต่อ โรคได้แก่ สบู่ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ น้ำยาฆ่าเชื้อโรค และมีการติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการ แพร่ระบาดของโรค COVID-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่ โครงการ หากมีเจ้าหน้าที่เดินทางไปต่างประเทศที่มีความ เสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทย โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกระทรวงสาธารณสุขอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 98 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 99 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 100

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	5. หากตรวจพบว่าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	- โครงการให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการติดต่อโรคได้แก่ สบู่ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ น้ำยาฆ่าเชื้อโรค และมีการติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ หากพบว่าเจ้าหน้าที่ หรือคนงานมีอาการป่วยในระหว่างทำงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 98 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 99 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 100
	6. หากคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษา หรือการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการ หรือผู้รับเหมาทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- โครงการให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการติดต่อโรคได้แก่ สบู่ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ น้ำยาฆ่าเชื้อโรค และมีการติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ หากพบว่าเจ้าหน้าที่ หรือคนงานมีอาการป่วยในระหว่างทำงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 98 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 99 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 100
	7. หากคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุม โรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วันให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่ โดยเคร่งครัด	- โครงการให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เพื่อป้องกันการติดต่อโรคได้แก่ สบู่ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ น้ำยาฆ่าเชื้อโรค และมีการติดตั้งป้ายแนะนำการป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ หากพบว่าเจ้าหน้าที่ หรือคนงานมีอาการป่วยในระหว่างทำงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 98 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 99 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 100

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	8. ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตาม กฎหมาย หรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่มีคนงานมีความเสี่ยง ที่จะติดโรค COVID-19 จำเป็นต้องเข้าไปรับการตรวจ รักษา หรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- โครงการได้มีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กค
	9. กำหนดให้มีการควบคุม และป้องกันการแพร่ระบาดใน กลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรค ในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	- โครงการได้มีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กค
	10. กำหนดให้คนงานก่อสร้าง และผู้ที่ติดต่องานภายใน พื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า ตลอดเวลา	- โครงการได้มีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กค
	11. โครงการ หรือผู้รับเหมาต้องจัดหาวัคซีนสำหรับ คนงานก่อสร้าง	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมาจัดหาวัคซีนให้กับคนงาน ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 101 - ภาคผนวก กง
	<u>ในที่พักคนงาน</u> 1. กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงานให้ เป็นไปตามแนวทางของกรมควบคุมโรค	- โครงการได้มีการกำชับให้พื้นที่บ้านพักคนงานเปิด-ปิด ประตูเข้า-ออก บ้านพักคนงานให้เป็นไปตามแนวทางของ กรมควบคุมโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 102
	2. จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบวัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า ออกพื้นที่	- โครงการได้จัดให้บ้านพักคนงานมีการจดบันทึกรายชื่อ คนงานที่เข้า-ออก เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก กค
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คน ควบคุม คนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน	- โครงการได้มีการกำชับให้พื้นที่บ้านพักคนงานเปิด-ปิด ประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามแนวทางของ กรมควบคุมโรค	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 102

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<b>ในที่พักคนงาน (ต่อ)</b> 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่พนักงานรักษาความปลอดภัย ตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าบ้านพักคนงานคอยดูแล ตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 103
	5. กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่ บ้านพักคนงาน โดยตรวจวัดอุณหภูมิแรงงาน	- โครงการได้มีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กจ
	6. ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกัน การติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการป้องกัน การติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า เรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 104
	7. จัดให้มีก๊อกร้านแบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและ ล้างจาน	- โครงการได้จัดให้มีก๊อกร้านแบบเท้าเหยียบ สำหรับล้าง มือและล้างจานในพื้นที่พักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 105
	8. จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานเพื่อกักตัวคนงาน ที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น คนงานที่โดนกักตัวโดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหาร และที่ล้างภาชนะสำหรับจุดกักตัวโดยเฉพาะ	- โครงการได้มีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กจ
	9. มีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่ บ้านพักคนงาน	- โครงการได้มีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กจ

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	10. จัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้งภายใน บริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้มีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 ทั้งภายใน โครงการและบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กจ
	สำหรับกรณีที่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ กำหนดให้มีมาตรการดังนี้ 1. ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายใน และภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการ เดินทางและเคลื่อนย้ายแรงงาน เป็นการชั่วคราวเพื่อทำ ความสะอาดโดยทำความสะอาด และฆ่าเชื้อพื้นที่ และ อุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส	- ปัจจุบันยังไม่พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 ซึ่งโครงการ มีมาตรการในการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่ กระจายของเชื้อ ได้แก่ จุดคัดกรอง วัดอุณหภูมิ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ มีการจัดหาวัคซีนให้กับคนงาน ก่อสร้าง ดัดป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการป้องกันการติด เชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า รวมถึงมีการจัดทำมาตรการเฝ้าระวัง และ ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 ทั้งภายในโครงการและบ้านพักคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฌ รูปที่ 98 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 99 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 100 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 101 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 104 - ภาคผนวก ฌ รูปที่ 105 - ภาคผนวก กจ - ภาคผนวก กง - ภาคผนวก กข
	2. ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติด COVID-19 โดยไม่ให้ เดินทางออกนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน			
	3. เฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศา ต้องห้ามคนงาน ท่านนั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อ ตรวจเชื้ออาการ			
	4. ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อเพื่อจำแนกและจำกัด พื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านความเป็นส่วนตัว และความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง	1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ทุกด้าน และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 3
	2. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อ ป้องกันสิ่งของร่วงหล่นไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการได้ดำเนินการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้าง ของอาคารชั้นที่ 25 - 26 และมีการติดตั้ง Mesh Sheet รอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 4 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 6
	3.ควบคุมการกวาดแขวน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง โดยการก่อสร้างใช้เครนแบบกระดก	- โครงการได้มีการควบคุมการกวาดแขวนของเครนให้อยู่ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 106
	4. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่ กำหนดไว้	- โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบส่วนประกอบ ของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน โดยวิศวกรเครื่องกล ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 107 - ภาคผนวก กณ
	5. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด ยกเว้นคนงานที่ทำหน้าที่ควบคุมสโตร์เวลากลางคืนเท่าที่ จำเป็น นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการให้ผู้รับเหมากำชับคนงานไม่ให้พักอาศัย ในพื้นที่ก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk และจัดให้ มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความปลอดภัย รวมถึงมีการติดตั้ง CCTV รอบบริเวณโครงการใน พื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 29 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 96 - ภาคผนวก ม

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านความเป็นส่วนตัว และความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียง (ต่อ)	6. คัดเลือกคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการได้มีการจัดทำทะเบียนประวัติเข้าทำงานของ คนงานก่อสร้าง และขึ้นทะเบียนระบบอนุญาตแรงงานต่าง ด้าว เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก กข
	7. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้ เกิดการมั่วสุม และการทะเลาะวิวาท เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อ ความเป็นระเบียบ และความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการมีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายใน พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งหากพนักงานมีการละเมิดกฎระเบียบ จะได้รับการลงโทษตามระเบียบ โดยคิดไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 108
	8. จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ ก่อให้เกิดความร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการมีการจัดให้มีหัวหน้างานควบคุมคนงาน ก่อสร้าง ในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ง รูปที่ 109
	9. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และ หากมีการฝ่าฝืนจะต้องดำเนินการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้มีกำหนดมาตรการบทลงโทษปรับเงิน กับผู้รับเหมา หากมีการฝ่าฝืนจะต้องดำเนินการโดย เด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก กข
	10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดี ตลอดจนจัดให้บริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการประเมินกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้มีการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดี ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการ ระบุไว้ในสัญญาจ้างอย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก กู
4.4 การก่อสร้างสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการก่อสร้างเป็นโครงสร้างคอนกรีต เสริมเหล็ก น้ำซึมผ่านไม่ได้ มีลักษณะเป็นผนังเรียบ พร้อม ทั้งระบบรางระบายน้ำฝน	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างขึ้นโครงสร้าง ตัวอาคารชั้น 25 - 26 หากมีการก่อสร้างตัวอาคารเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 6



## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 การบดบังแสงอาทิตย์ และการเปลี่ยนแปลงของลม	-โครงการปิดประกาศแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงอาทิตย์และการเปลี่ยนแปลงของลมได้ตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงอาทิตย์ และการเปลี่ยนแปลงของลมต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์และการเปลี่ยนแปลงของลมให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท คอนดิเนนตัล ซิตี จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และได้แสดง QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการหากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ และการเปลี่ยนแปลงของลม โครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39 - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ฐ - ภาคผนวก ป - ภาคผนวก ห

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรทัศน์	- โครงการปิดประกาศแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคาร โครงการ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการ ในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ ได้ตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท คอนดิเนนตัล ซีดี จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และได้แสดง QR Code ที่สามารถสแกนรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีช่องทางติดต่อ ซึ่งระบุ ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมล พร้อมมีกล่องรับเรื่องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการหากทางโครงการได้รับข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจาก การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์โครงการจะเร่งตรวจสอบ แก้ไข และชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 1 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 37 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 38 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 39 - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ณ - ภาคผนวก ธ - ภาคผนวก ป - ภาคผนวก ห