

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือนมกราคม - มีนาคม พ.ศ. 2565

บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงการก่อสร้างของโครงการ เดอะคิวบ์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ ของบริษัท โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดพร้อม ทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ เดอะคิวบ์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ (ช่วงก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มีนาคม พ.ศ. 2565 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ (สิ้นสุดช่วงก่อสร้าง)
ประจำเดือนมกราคม - มีนาคม พ.ศ. 2565

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ ของ บริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยศรีด่าน 18 ถนน ศรีนครินทร์ ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ เป็นโครงการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 349 ห้อง ดำเนินการบนโฉนด จำนวน 8 แปลง มีขนาดเนื้อที่ดินรวม 2 ไร่ 1 งาน 98.4 ตารางวา หรือคิดเป็น 3,993.60 ตารางเมตรของบริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ภายในโครงการประกอบด้วยอาคาร ชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น (ความสูง 22.95 เมตร) จำนวน 2 อาคาร จัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เอ็น.เอส. คอลชัลแทนท์ จำกัด มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้ 1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ ของ บริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ ของบริษัท โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด อย่างเคร่งครัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจาก เดิมคือชื่อ บริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็น บริษัท โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564)	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการ มายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนิน โครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ โครงการได้มีการ ส่งผลการดำเนินการครั้งสุดท้าย ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณี ที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อบริษัทเจ้าของโครงการจากเดิมคือ ชื่อ บริษัท คิวบ์ เรียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นบริษัท โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564 สำหรับรายละเอียดโครงการด้านอื่น ๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมคืออยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก-1</p> <p>- ภาคผนวก ก-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อบริษัทเจ้าของโครงการจากเดิมคือ ชื่อ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นบริษัท โขเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564 สำหรับรายละเอียดโครงการด้านอื่นๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ เนื่องจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมอยู่แล้ว อย่างไรก็ตามหากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับเจ้าของสิทธิรายใหม่ (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของสิทธิรายใหม่ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของเจ้าของโครงการ ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รั่วไหลจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้ได้รับ โอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงาน อนุญาต สำนักงาน โยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนหรือ ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างว่าได้รับความเดือดร้อน รั่วไหลจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการหรือโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและ ทรัพย์สิน ของ ประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้โครงการ ได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป และได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหา สาเหตุ และแก้ไขปัญหาด้านที่และแจ้งผลการแก้ไขปัญหา ต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวความสูง 6 เมตร ตามแนวเขตที่ดิน ของโครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบ โครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ป้องกันฝุ่น ละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความเป็น สัดส่วนไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการ ก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2. การขุดดินบริเวณพื้นที่โครงการให้ขุดเฉพาะที่จำเป็น โดย จำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันดินพัง	- โครงการได้ทำการขุดดินเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะ ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการ เท่านั้น ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ก-6
	3. แนวเขตที่ดิน โครงการด้านที่ติดคลองกระทุ่มให้ก่อสร้าง กำแพงกันดินตลอดแนวเพื่อป้องกันดินพังทลาย	- โครงการได้จัดให้มีกำแพงกันดินตลอดแนวเขตที่ดินโครงการ ด้านที่ติดคลองกระทุ่ม เพื่อป้องกันดินพังทลาย พร้อมทั้งได้ จัดทำรั้วชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อช่วย บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวน พื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน	มาตรการทั่วไป 1. การขุดดินบริเวณพื้นที่โครงการให้ขุดเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันดินพัง	- โครงการได้ทำการขุดดินเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ก-6
	2. การกองวัสดุ เช่น หิน ทราย หรือดิน ในบริเวณใกล้ที่ขุดดินต้องกองห่างจากขอบบ่อพอสมควร เพื่อป้องกันมิให้ผนังบ่อเสียหายหรือมิให้เศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดดิน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น รวมทั้งกองดิน หิน ทราย ให้อยู่ห่างจากขอบบ่อ เพื่อป้องกันมิให้ผนังบ่อเสียหายหรือมิให้เศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	3. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน โดยเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อนำดินไปปรับพื้นที่ก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 พื้นที่ถนน ลมกลับงานเสาเข็ม บ่อเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยบริเวณพื้นที่เก็บกองดินต้องไม่กีดขวางการจราจรภายในโครงการ พร้อมขุดคูระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองดินเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อคัดตะกอน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองดินอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่ให้กีดขวางการจราจรภายในโครงการ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น รวมทั้งกองดิน หิน ทราย ให้อยู่ห่างจากขอบบ่อ เพื่อป้องกันมิให้ผนังบ่อเสียหายหรือมิให้เศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	4. จัดให้มีท่อระบายน้ำรอบโครงการเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักขยะ น้ำส่วนนี้นำไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่น	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำโดยรอบโครงการเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักขยะของโครงการ ทั้งนี้โครงการได้มีการสำรองน้ำใช้เพื่อที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่น พร้อมติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และได้ทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มมีการทำงาน และจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	5. ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	6. การขุดหรือเปิดหน้าดินในบริเวณกว้าง ให้แต่งผนังดินขุดให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิดเพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายของดิน เนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้ พร้อมจัดราวกันตกและไฟส่องสว่าง	- โครงการได้ทำการขุดดินเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น และได้จัดให้มีระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน พร้อมทั้งได้จัดให้มีราวกันตกและไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอรอบพื้นที่โครงการ ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	7. การขุดดินหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัดให้ใช้ระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันดินทลาย เนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้ ทั้งนี้ ระบบกำแพงกันดินที่ใช้ในแต่ละจุดต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	- โครงการได้ทำการขุดดินเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น และได้จัดให้มีระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน พร้อมทั้งได้จัดให้มีราวกันตกและไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งในการดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ โครงการได้จัดทำภายใต้การควบคุมดูแลจากวิศวกรประจำโครงการตลอดการดำเนินการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	8. ห้ามไม่ให้ดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนสภาพบ่อดินขุด โดยมีได้รับอนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนและหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ จะต้องมีการป้องกันการรบกวน และเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลายก่อน พร้อมทั้งให้เตรียมการและขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานประจำโครงการ และโครงการจะไม่ดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนสภาพบ่อดินขุดโดยเด็ดขาด และหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการโครงการจะปฏิบัติตามวิธีการป้องกันการรบกวน และเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลายก่อน พร้อมทั้งเตรียมการและขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	9. ห้ามกองวัสดุ จอครถบรรทุกหนักๆ หรือกระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายลงมา	- โครงการไม่มีการกองวัสดุ จอครถบรรทุก หรือกระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด ซึ่งจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายลงมา รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	10. ไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิดปากหลุมไว้ โดยให้กองห่างจากปากหลุมได้เท่ากับระยะแขนของรถขุดดิน	- โครงการได้ห้ามไม่ให้มีการกองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิดปากหลุมไว้โดยเด็ดขาด รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยา	1. การก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามวิศวกรออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อให้สามารถต้านแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัย	- โครงการก่อสร้างอาคาร โดยให้เป็นไปตามวิศวกรออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อให้สามารถต้านแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-3
	2. การออกแบบโครงสร้างอาคารต้องสามารถต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว การกำหนดรายละเอียดปลายชิ้นส่วน โครงสร้างต่างๆ และการจัดให้โครงสร้างทั้งระบบอย่างน้อยให้มีความเหนียวเทียบเท่าความเหนียวจำกัด (Limited Ductility) ตามมาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่สภาวิศวกรรับรอง	- โครงการได้ทำการออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยกำหนดรายละเอียดปลายชิ้นส่วน โครงสร้างต่างๆ และ โครงสร้างทั้งระบบให้มีความเหนียวเทียบเท่าความเหนียวจำกัด (Limited Ductility) ตามมาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่สภาวิศวกรรับรอง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-3
	3. ในช่วงก่อสร้างส่วนฐานรากและเสาเข็มให้วิศวกรควบคุมการดำเนินการ โดยตลอด เพื่อให้เป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการควบคุมการดำเนินงานในช่วงก่อสร้างฐานรากและเสาเข็ม เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารได้ออกแบบไว้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4. จัดให้มีข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว โดยนำไปติดประกาศให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างรับทราบวิธีปฏิบัติ เช่น แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว แผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว และแผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีคู่มือความปลอดภัย และข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวไว้ประจำโครงการ พร้อมทั้งอบรมชี้แจงให้คนงานเข้าใจ และรับทราบถึงวิธีปฏิบัติ เช่น แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว แผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว และแผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุ นิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	1. คัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ และพื้นที่โดยรอบ 4 ด้าน โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบัน โครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	2. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องรับผลกระทบเพื่อวางแผนหาแนวทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 20 เมตร)	- โครงการได้จัดการประชุมเรื่องมาตรการในการป้องกันและผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง เพื่อวางแผนหาแนวทางการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งได้ทำการสำรวจถนนและพื้นที่โดยรอบโครงการ และได้เก็บภาพก่อนการทำการก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลหลักฐาน ป้องกันการขัดแย้ง หากมีกรณีอาคารบ้านเรือนได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	3. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้มีการจัดทำบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง แรงสั่นสะเทือน และปัญหาอื่นๆ จากการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป รวมทั้งได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุ นิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มบันทึกเหตุการณ์ต่างๆภายใน โครงการเป็นประจำ เหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง โครงการจะทำการบันทึกเหตุการณ์โดยระบุสาเหตุ และเวลาที่ เกิดเหตุการณ์ไว้ด้วย เพื่อหาแนวทางป้องกันแก้ไขต่อไป รวมทั้งได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่ง ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-6
	5. ในกรณีที่โครงการอื่นอยู่ในระยะประชิด และก่อสร้าง พร้อมๆกัน ต้องจัดให้มีการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างทั้งหมด เพื่อแก้ไขปัญหาร่วมกัน ทั้งนี้ต้องแนบผลการประชุมดังกล่าว เสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.)	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่พบการก่อสร้างอื่นๆ ที่อยู่ในระยะ ประชิด และก่อสร้างพร้อมๆกัน หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ก-6
	6. ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผล ต่อสผ. และหน่วยงานอนุญาต	- โครงการได้ทำการตรวจวัดฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน ตามที่มาตรการกำหนดเพื่อรายงานผลต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ หน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว ซึ่งผลการตรวจวัดระหว่าง เดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2565 ทุกการตรวจวัดมีค่าอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	7. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำ ให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด รวมทั้งได้จัดทำรั้ว ที่รอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงอีกด้วย ปัจจุบัน โครงการได้ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิต่ำ และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้มีความสะอาดลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	9. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	10. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างและรถบรรทุกดินให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกดินที่เข้า-ออกจากพื้นที่ โครงการ ต้องปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงและ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง รวมทั้ง ได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นจากการ ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลัง ปฏิบัติงาน และต้องไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด พร้อมทั้ง ได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และ อื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและ พร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยจะเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นแบบไฟฟ้าทั้งหมด พร้อมทั้งได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือเป็นประจำ สม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิต่ำ และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	- โครงการได้จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่น พร้อมติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และได้ทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน และจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการได้ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด และกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกดินที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ต้องปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง รวมทั้งได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นจากการก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน พร้อมติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และได้ทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	15. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	16. ละเว้นการเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับและห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด โดยโครงการได้จัดให้มีถังขยะรองรับมูลฝอยตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิ ความชื้น และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการได้ทำการขุดดินเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการ ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว จะทำการปิดผ้าใบคลุมไว้เมื่อไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ปัจจุบัน โครงการ ได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	18. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต หากมีความจำเป็นต้องทำ โครงการจะทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ รวมทั้งทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน และจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	19. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการได้เก็บกองทรายในพื้นที่บัน (Bund) และจัดให้มีคนงานคอยฉีดน้ำให้เปียกชื้นอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และได้ทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	20. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่ปิดมิดชิด 21. กรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการได้นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด และได้ปิดคลุมด้วยผ้าใบที่มิดชิด ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยและสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้ว ทางโครงการจะเก็บในถุงอย่างมิดชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิต่ำ และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	22. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง กำหนดเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หยุดในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ยกเว้นในกรณีจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่องนอกเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว (เช่น การเทคอนกรีต ทำฐานรากเท่านั้น) ต้องแจ้งพื้นที่ติดโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตกรณีปฏิบัติงานเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด แต่ต้องไม่เกิน 20.00 น.	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น รวมทั้งได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกดินที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ต้องปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงและป้องกันการรบกวนแหล่งชุมชนในพื้นที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	23. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ทำการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดเป็นประจำสม่ำเสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างของโครงการ จะรีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมถนนทันที เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	24. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยฉีดพ่นน้ำบริเวณถนน และพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพ่นน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	25. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง US.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน	- โครงการจำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถที่วิ่งในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	26. ใช้ Mesh Sheet ป้องกันฝุ่นชนิดกันไฟลามติดตั้งรอบตัวอาคาร โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอก มีความสูงเท่ากับความสูงของอาคารขณะก่อสร้างตลอดแนวอาคาร และต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทำการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร เท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอกตลอดแนวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์ และใช้งานได้ดีตลอดเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	27. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	28. จัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและป้องกันฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทิ้งมูลฝอยจากตัวอาคารลงสู่พื้นชั้นล่าง	- โครงการได้ทำการลำเลียงเศษวัสดุก่อสร้าง โดยการใช้เทรนในการลำเลียงภาชนะที่ใส่เศษวัสดุก่อสร้างในการขึ้นลง พร้อมทั้งได้จัดให้มีถังขยะวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	29. ถัดน้ำล้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการทุกวัน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้พนักงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณถนน และพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาดกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการและภายใน โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิต่ำ และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	30. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถยนต์และรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถในโครงการ และให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการ ฝุ่นกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	31. ติดตั้งแผงกันดกรอบอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร เท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอกตลอดแนวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์และใช้งานได้ดีตลอดเวลา รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	32. ควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างทั้งหลายร่วงหล่นออกนอกอาคาร	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล คอยควบคุมดูแล และกำชับคนงาน ไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างทั้งหลายร่วงหล่นออกนอกอาคาร และปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและความปลอดภัยในการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	33. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราว สูง 6 เมตร ตามแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความมั่นคงส่วนไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุ นิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	34. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการในการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบโดยติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบถึงการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งได้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงทำการทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ค- 1
	35. โครงการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	36. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมงตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	37. จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องขุดเจาะของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ พร้อมทั้งได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุ นิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	38. ติดตามรายงานคุณภาพอากาศของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในแต่ละวัน หากพบว่ามีค่าความเข้มข้นของฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกินกว่าค่ามาตรฐานจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนทันที ได้แก่ งานปรับพื้นที่ งานเสาเข็ม งานฐานราก งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานตัด เเจาะ เจียรนัย ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง จนกว่าค่าความเข้มข้นของฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ไม่เกินค่ามาตรฐานจึงจะดำเนินการกิจกรรมดังกล่าวต่อไป และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือในการดำเนินการตามมาตรการในการลดหรือแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบริเวณพื้นที่ที่โครงการทำการก่อสร้างอยู่เป็นประจำตามช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ โทรศัพท์ เป็นต้น เพื่อทำการควบคุมฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากพื้นที่โครงการก่อสร้างซึ่งทางโครงการได้มีมาตรการควบคุมฝุ่นละอองบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยได้มีการบำรุงรักษาตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร ที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นประจำ พร้อมทั้งติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่การทำงาน รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณถนน พื้นที่โครงการ และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมมากขึ้นในบางวันและเวลาที่มีปริมาณฝุ่นมากกว่าปกติ รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดสัปดาห์ละครั้งและได้มีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่สาธารณะ ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ค-1
	39. จัดให้มีระบบสเปรย์น้ำเพื่อลดฝุ่นละอองที่รั่วชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์เพื่อลดฝุ่น พร้อมทั้งติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และได้ทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่การทำงาน และจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียง และ ความสั่นสะเทือน	1. กำหนดให้ติดตั้งวัสดุเป็นผนังกันเสียงเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียง ดังนี้ - ช่วงงานฐานรากติดตั้งผนังกันเสียงวัสดุทำด้วยไม้อัด (Polywood) ความหนา 25 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สูง 3.0 เมตร ติดตั้งห่างจากแนวก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก 1 เมตร สามารถลดเสียงได้ 23 dB(A) - ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง ช่วงงานขึ้นโครงสร้างซ้อนกับงานตกแต่งและช่วงงานตกแต่ง ให้ติดตั้งผนังกันเสียงวัสดุทำด้วยไม้อัด (Polywood) ความหนา 25 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงได้ 23 dB(A) สูง 3.0 เมตร/ชั้น ติดตั้งรอบแนวอาคารทั้ง 4 ด้าน ห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร ติดตั้งผนังกันเสียง 2 ชั้น โดยชั้นที่ 1 ห่างจากแนวอาคาร 1 เมตร และชั้นที่ 2 ห่างจากผนังกันเสียงชั้นที่ 1 เท่ากับ 1 เมตร	- โครงการได้ทำการติดตั้งรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อช่วยเป็นแนวป้องกันเสียงจากการก่อสร้างของโครงการออกสู่ชุมชนภายนอก และได้ทำการจัดวางอุปกรณ์และเครื่องจักรที่อาจก่อเสียงดังให้อยู่ห่างจากแนวรั้วและชุมชนโดยรอบมากที่สุด ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ดีตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-7
	2. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ กำหนดให้หยุดกิจกรรมการก่อสร้าง แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง (การเทพื้น ทำฐานรากเท่านั้น) ที่ต้องทำเกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ ทั้งสิ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากอาคารและสิ่งก่อสร้างให้มากที่สุดเท่าที่ทำได้	- โครงการได้จัดวางอุปกรณ์และเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ห่างจากแนวรั้วและชุมชนโดยรอบมากที่สุด พร้อมทั้งได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ดีตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-7
	4. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ชำรุด	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	5. วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้เวลาน้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยตามแนวพื้นที่ขั้วผ่าน	- โครงการได้วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยให้ใช้เวลาน้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยตามแนวพื้นที่ขั้วผ่าน รวมทั้งได้จัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	6. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุ ก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หยุดในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ยกเว้นในกรณีจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่องนอกเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว (เช่น การเทคอนกรีต ทำฐานรากอาคารเท่านั้น) ต้องแจ้งพื้นที่ติดโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น รวมทั้งได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกคันที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการต้องปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงและป้องกันการรบกวนกลิ่นบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและควมสั่นสะเทือน (ต่อ)	7. คิดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับเหมา หน่วยงานอนุญาต ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ใ้รอบโครงการทั้ง 4 ด้าน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดป้ายประกาศสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” ปัจจุบัน โครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	8. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะประชิด และระยะ 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ ทราบก่อนที่จะก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ชื่อ..... เบอร์โทรฯ.....)	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน และสถานประกอบการที่อยู่ในระยะประชิด และระยะ 100 เมตร จากพื้นที่โครงการให้ทราบก่อนที่จะก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งรวมได้ทำการสำรวจถนนและพื้นที่โดยรอบโครงการและได้เก็บภาพก่อนการทำการก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง หากมีกรณีอาคารบ้านเรือนได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	9. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ เบอร์โทรศัพท์ กล้องรับฟังความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการเพื่อคอยรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้างและเปิดดูรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ถ้ามีเรื่องร้องเรียนเข้ามาในหน้าเสนอหัวหน้างานเพื่อตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น โดยทันที	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่ได้รับข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	10. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบ โดยติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบถึงการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ปัจจุบันโครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ทำการติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงทำการทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ค-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสีย ย และ ค วาม ส ัน สะ เทือน (ต่อ)	<p>11. หากพบว่าผู้มีผู้ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังจากการก่อสร้าง ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับผลกระทบเพื่อสอบถามถึงความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับจากโครงการทันทีที่ได้รับเรื่อง พร้อมทั้งเจรจาทำข้อตกลงในการแก้ไขและลดผลกระทบ ด้วยการชดเชย ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่ายและทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้</p> <p>12. ติดตามตรวจสอบผลกระทบ และผลการดำเนินการแก้ไขเหตุเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญทราบทุกสัปดาห์จนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่าผู้มีผู้ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังจากการก่อสร้าง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับผลกระทบเพื่อสอบถามถึงความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับจากโครงการทันที และเจรจาทำข้อตกลงในการแก้ไขและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่าย พร้อมทำบันทึกเอกสารไว้ อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ รวมถึงจะทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบ และผลการดำเนินการแก้ไขเหตุเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญทราบจนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ ซึ่งปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>13. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้เจ้าของโครงการหรือตัวแทนของเจ้าของโครงการ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันโดยจะจัดตั้งคณะกรรมการฯ ขึ้นมาในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ โดยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการโครงการบริษัท คิวิล์ เรสลิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ทำหน้าที่ประธาน - ผู้จัดการบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ทำหน้าที่รองประธาน - เจ้าหน้าที่โครงการ ทำหน้าที่เลขานุการ - เทศบาลตำบลคันสำโรง - ผู้ร้องเรียนที่ได้รับผลกระทบ 	<p>- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-10
	<p><u>มาตรการทั่วไป</u></p> <p>1. ควบคุมและกำหนดเวลาการก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากของอาคาร โดยแบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้รับแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน</p> <p>2. จำกัดระยะเวลาการทำงาน โดยให้ก่อสร้างเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง และกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. เท่านั้น (โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น.) หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆทั้งสิ้น</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความเสี่ยง (ต่อ)	3. จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรอย่างเคร่งครัด และได้จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เพื่อดูแลและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมขั้นตอน เพื่อป้องกันความเสียหายแก่อาคารข้างเคียงและได้กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง ห้ามบุคคลภายนอกเข้า” 5. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ และพื้นที่โดยรอบทั้ง 4 ด้าน โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาและหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน และเลขที่เห็นชอบและติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดป้ายประกาศสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” ปัจจุบันโครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	6. ทำประกันภัย “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามกฎกระทรวงชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความเสียหายตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความเสียหายตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย (ต่อ)	7. จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้สำหรับ ซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างอาคารในโครงการได้ทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ทั้งนี้ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารใน โครงการ ต่อผู้เสียหายทั้งหมดทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน เจ้าของโครงการ ต้องรับผิดชอบทุกกรณี	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันในช่วง เตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีผู้ร้องเรียนและ โครงการไม่สามารถตกลงกันได้ พร้อมทั้งจัดให้มีประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-9
	8. ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้อาคารใกล้เคียง ทราบถึงแนวอาคารที่ก่อสร้าง ระยะเวลาในการดำเนินการ ก่อสร้าง ขั้นตอนการก่อสร้าง ช่วงเวลาทำงาน และเส้นทาง เข้า-ออกที่ใช้ในการขนส่งสิ่งก่อสร้าง โดยกำหนดให้มี เจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง เข้าไปแนะนำตัว และมีการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างจนก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ เพื่อสร้างความเข้าใจ อันดี รับฟังความคิดเห็น และความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และ ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ปัจจุบันโครงการได้ จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัด เจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง เข้าไปแนะนำตัว และมีการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างจนก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ เพื่อสร้างความเข้าใจ อันดี รับฟังความคิดเห็น และความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	9. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้านและสถานที่อยู่ในระยะประชิดพื้นที่โครงการ และในระยะ 100 เมตร ทราบก่อนก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยร่วมกันตรวจสอบสภาพปัจจุบันของแนวรั้วบ้าน/สถานที่ประกอบการข้างเคียงพร้อมถ่ายรูปเก็บไว้เป็นหลักฐานและจัดทำสำเนาสรุปเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และเจ้าของบ้าน/อาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากมีความเสียหายเกิดขึ้นพร้อมให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ชื่อผู้ติดต่อ.....เบอร์โทรศัพท์.....)	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน และสถานที่ประกอบการที่อยู่ในระยะประชิด และระยะ 100 เมตร จากพื้นที่โครงการให้ทราบก่อนที่จะก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งรวมได้ทำการสำรวจถนนและพื้นที่โดยรอบโครงการและได้เก็บภาพก่อนการทำการก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง หากมีกรณีอาคารบ้านเรือนได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	10. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์จากการก่อสร้างอาคารประกอบด้วย เบอร์โทรศัพท์ กล้องรับฟังความคิดเห็นที่ติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเร่งประสานผู้เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยง และ ความ สิ้นสะท้อน (ต่อ)	11. กรณีมีความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารใน โครงการต้องเร่งตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขโดยทันที พร้อมกำหนดวิธีการซ่อมแซมให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม โดยมีการบันทึกร่วมกันระหว่าง เจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความเสียหาย ผู้รับเหมา/ตัวแทน โครงการ และผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อสรุปความเสียหาย วิธีการซ่อมแซม และระยะเวลาที่ใช้ในการซ่อมแซม เพื่อให้ เป็นที่พึงพอใจกันทุกฝ่ายก่อนเริ่มซ่อมแซม และเมื่อ ซ่อมแซมแล้วเสร็จให้มีการตรวจรับงานโดยเจ้าของบ้าน/ สถานประกอบการ ผู้รับเหมา/ตัวแทนโครงการ และผู้ ควบคุมการก่อสร้าง เข้าไปตรวจสอบร่วมกันว่าเป็นไป ตามที่ได้ตกลงกันเรียบร้อยแล้วหรือไม่ โดยขั้นตอนทั้งหมดจะ มีเอกสารรับรองรายงานสภาพความเสียหาย แนวทางการ แก้ไขและซ่อมแซมกำหนดนัดหมายการซ่อมแซม และการ ตรวจนับจากเจ้าของบ้าน	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือในทันที รวมทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับ เรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงาน สนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามี เรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังนั้น พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียน ให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบัน โครงการยัง ไม่ได้รับการร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นสะท้อน (ต่อ)	12. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าการโครงการมีมาตรการ ในการติดตามตรวจสอบความสิ้นสะท้อนบริเวณพื้นที่ โครงการทุกวันในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้น ตรวจวัดทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้ง ผลให้ประชาชนทราบ โดยติดประกาศไว้ในบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบถึงการก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และ ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน ปัจจุบันโครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริง เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ทำการติดตามตรวจสอบความ สิ้นสะท้อนบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำการทำฐาน ราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ค-3
	13. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการ ไม่สามารถตกลง กันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ในช่วง เตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีมีผู้ร้องเรียนและ โครงการไม่สามารถตกลงกันได้เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำ แบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้ มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หาก พบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหา ทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียน ให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยง และความสิ้นเปลือง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะ 1. การก่อสร้างเสาเข็มของอาคาร โครงการให้ใช้วิธีการ Jack in Pile System	- โครงการได้ก่อสร้างเสาเข็มของอาคาร โดยใช้วิธีการ Jack in Pile System ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2. จัดทำประกันภัยความเสียหายให้กับบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ ได้แก่ บ้านเลขที่ 9 (บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น) บ้านเลขที่ 9/388 (โกดังสูง 1 ชั้น) และเศรษฐกิจสิริแมนชั่น (อพาร์ทเมนต์สูง 5 ชั้น)	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที รวมทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ทรัพยากรน้ำ	1. จัดให้มีส้วมสำหรับคนงาน 70 คน จำนวน 8 ห้อง (อัตราการใช้ห้องส้วมเฉลี่ย 9 คน/ห้อง)	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ฝังกลบบริเวณจุดที่ตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน จัดทำเป็นเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	2. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสีย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเท่านั้น ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ฝังกลบบริเวณจุดที่ตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน จัดทำเป็นเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	3. จัดให้มีท่อระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อคัดตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อคัดตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4. กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งเศษขยะลงสู่คลองกระทุ่มที่อยู่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งเศษขยะลงสู่คลองกระทุ่มที่อยู่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	5. ดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างถ่ายสิ่งปฏิกูลในบริเวณอื่นๆ นอกจากห้องส้วมที่จัดสร้างไว้โดยเฉพาะเท่านั้น เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคลงสู่แหล่งน้ำและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ รวมทั้งกำชับดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างถ่ายสิ่งปฏิกูลในบริเวณอื่นๆ นอกจากห้องส้วมที่จัดสร้างไว้โดยเฉพาะเท่านั้น เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคลงสู่แหล่งน้ำและพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งกลบบริเวณจุดที่ตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน จัดทำเป็นเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	6. ห้องน้ำ/ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียต้องอยู่ห่างจากคลองกระทุ่ม ไม่น้อยกว่า 30 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ รวมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งตั้งอยู่ห่างจากคลองกระทุ่มเรียบร้อยแล้ว ซึ่งโครงการไม่มีการระบายน้ำลงสู่คลองกระทุ่มโดยเด็ดขาด ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งกลบบริเวณจุดที่ตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน จัดทำเป็นเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	7. ต้องไม่มีการระบายน้ำลงสู่คลองกระทุ่มโดยเด็ดขาด			
	8. ก่อสร้างแนวกำแพงกันดินตลอดแนวทางน้ำที่ติดแนวเขตโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มขุดดินและลงเสาเข็มเพื่อทำฐานรากอาคาร	- โครงการจัดให้มีระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินตลอดแนวทางน้ำที่ติดแนวเขตโครงการ ก่อนเริ่มขุดดินและลงเสาเข็มเพื่อทำฐานรากอาคารเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ก-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	1. ปฏิบัติตามมาตรการฯ ในหัวข้อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ในหัวข้อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. จัดให้มีป้ายเตือน “ห้ามฆ่าสัตว์หรือรังแกสัตว์” ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และห้ามคนงานจับนกที่มีอยู่ตามธรรมชาติโดยเด็ดขาด หากฝ่าฝืนจะมีบทลงโทษ	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งอบรมชี้แจงให้คนงานเข้าใจ และรับทราบถึงกฎระเบียบและข้อบังคับ การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-11
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง ปริมาตรรวม 40 ลูกบาศก์เมตร	- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำเร็จรูปสำรองน้ำใช้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัดน้ำไว้บริเวณห้องน้ำ ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง			
	3. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำเร็จรูปสำรองน้ำใช้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบดูแลถึงสำรองน้ำใช้ของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบว่ามีกรณีการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำ โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีส้วมถูกหลักสุขาภิบาลสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 8 ห้อง (สำหรับคนงาน 70 คน อัตราการใช้เฉลี่ย 9 คน/ห้อง))	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ฝังกลบบริเวณจุดที่ตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน จัดทำเป็นเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	2. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จเพื่อบำบัดน้ำเสีย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำเสียสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสีย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน (แห่งละ 1 ชุด) ที่มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ 7 ลูกบาศก์/วัน ชนิด Septic Anaerobic Filter & Immobilized Aeration Activated Sludge จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD ร้อยละ 92 น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD _{๕๐๐} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ให้ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำเสียบริเวณถนนสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ รวมทั้งโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งจะเห็นวาระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ค-4
	4. กำหนดให้สูบน้ำทิ้งจากส่วนเกราะกรองไว้รออากาศของระบบบำบัดน้ำเสียชนิด Septic Anaerobic Filter & Immobilized Aeration Activated Sludge ทุก 1 เดือน	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งได้จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบดูแลเป็นประจำสม่ำเสมอ ไม่ให้มีตะกอนส่วนเกินมากจนเกินไป หากพบว่ามีตะกอนส่วนเกินมาก โครงการจะทำการแจ้งหน่วยงานรับผิดชอบทำการสูบน้ำทิ้งสิ่งปฏิกูลส่วนเกินออกทันที ทั้งนี้โครงการได้ทำการติดต่อหน่วยงานรับผิดชอบทำการสูบน้ำทิ้งสิ่งปฏิกูลส่วนเกินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>5. ในการรื้อถอนห้องส้วมคนงานให้ปฏิบัติตามดังนี้</p> <p>5.1 ผังกลบและปรับถมบริเวณพื้นที่ห้องส้วมให้มีระดับเสมอกับพื้นที่โดยรอบ</p> <p>5.2 ใช้น้ำข่ามาเชื้อโรคราดโถส้วมที่รื้อถอนแล้ว ก่อนนำไปกำจัดหรือไปเก็บกองรวมกับเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องขนนำไปกำจัด</p> <p>5.3 ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคหลังเสร็จสิ้นการรื้อถอนห้องส้วม และให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคซ้ำอีกครั้งหลังการรื้อถอนแล้วประมาณ 1 เดือน</p>	- ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยได้ทำการผังกลบและปรับถมบริเวณพื้นที่ห้องส้วมให้มีระดับเสมอกับพื้นที่โดยรอบ จัดทำเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ ซึ่งโครงการได้ทำการฆ่าเชื้อโรค ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรค หลังจากเสร็จสิ้นการรื้อถอนห้องส้วมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	6. ตูบของเสียออกจากห้องส้วมและถึงบ่อบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการผังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นยาฆ่าเชื้อ	- ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการได้ทำการสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากห้องส้วมและถึงบ่อบำบัดน้ำเสียออกจนหมดก่อนการรื้อถอน พร้อมทั้งทำการฆ่าเชื้อโรค ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรค หลังจากเสร็จสิ้นการรื้อถอนห้องส้วม ก่อนจัดการผังกลบและปรับถมบริเวณพื้นที่ห้องส้วมให้มีระดับเสมอกับพื้นที่โดยรอบ จัดทำเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียเพื่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่า BOD _{๐๐๕} ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จากนั้นจึงระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ รวมทั้งโครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ก-4
	2. จัดให้มีท่อระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อพักขยะ/ตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อพักขยะ/ตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	3. จัดให้มีบ่อพักขยะ/ตะกอน ขนาด 0.75x1.5 เมตร เพื่อดักเศษดินและดักขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรองรับน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมสู่บ่อพักขยะ/ตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อพักขยะ/ตะกอน (บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ) ทุกวัน	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	5. ก่อสร้างแนวกำแพงกันดินตลอดแนวทางน้ำที่ติดแนวเขตโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มขุดดินและลงเสาเข็มเพื่อทำฐานรากอาคาร	- โครงการจัดให้มีระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินตลอดแนวทางน้ำที่ติดแนวเขตโครงการ ก่อนเริ่มขุดดินและลงเสาเข็มเพื่อทำฐานรากอาคารเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ โดยพื้นที่เก็บกองแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (ร่อนนำไปกำจัด)	- โครงการได้จัดพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิด ขนาด 240 ลิตร เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง จำนวน 5 ถัง แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยย่อยมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยสลายได้ (เปียก) ถังรองรับมูลฝอยมูลฝอยทั่วไป (แห้ง) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ชนิดละ 1 ถัง พร้อมติดสติ๊กเกอร์บอกประเภทมูลฝอยข้างถัง/บนฝาถังให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน พร้อมฝาปิดมิดชิดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบดูแล ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจําสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	3. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ์ เศษแก้ว กระจก พลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน พร้อมฝาปิดมิดชิดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลด่านสำโรงให้เข้ามาเก็บขนโดยเร็ว หรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน พร้อมฝาปิดมิดชิดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบดูแล ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจําสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. ให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบพร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยแยกเป็นวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เพื่อรอติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดต่อไป พร้อมทั้งกำชับผู้รับเหมาในการขนย้ายมูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้งหรือกำจัด ต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดเหตุรำคาญ ตกหล่น ปลิวหรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-12
	6. ในการขนย้ายมูลฝอยจากการก่อสร้างไปทิ้งหรือกำจัด ต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ก่อให้เกิดเหตุรำคาญ ตกหล่น ปลิวหรือฟุ้งกระจาย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม			
	7. กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งเศษขยะลงสู่คลอง กระตุ่มที่อยู่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน พร้อมฝาปิดมิดชิดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	1. ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้านครหลวงให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้านครหลวง พื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวงเขตบางนาเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-8
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟ ในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมดูแลภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-7
	3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างและการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ	-โครงการได้จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ และเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลควบคุมการจ่ายไฟฟ้าและการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งคอยให้คำแนะนำคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดก่อนการเริ่มปฏิบัติงานทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำกับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	5. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ง่าย			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร	1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ ชั่วโมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและบนทาง หลวงต้องไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการจำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง และรถที่วิ่งในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	2. ห้ามมิให้อาคารรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบนถนน สาธารณะเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก และจอด รถจักรยานยนต์ภายในโครงการ เพื่อไม่ให้ล้อออกมาออก พื้นที่โครงการ และป้องกันปัญหาที่อาจจะทำให้เกิดการกีด ขวางการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	3. กำชับให้พนักงานขับรถต้องขับรถบรรทุกด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะเลี้ยวเข้า-ออกจากซอยศรี ด่าน 18 ไปยังถนนศรีนครินทร์และบริเวณทางแยกหัวมุม ถนนในซอยศรีด่าน 18 ที่ติดแนวเขตที่ดินของโครงการ	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกของโครงการ ทุกคน ต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และปฏิบัติตาม กฎจราจรอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเลี้ยวเข้า-ออกจากซอยศรี ด่าน 18 ไปยังถนนศรีนครินทร์และบริเวณทางแยกหัวมุม ถนนในซอยศรีด่าน 18 ที่ติดแนวเขตที่ดินของโครงการ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	4. กำหนดให้ใช้รถบรรทุกไม่เกิน 10 ล้อ กำหนดน้ำหนัก รถบรรทุกไม่เกินกฎหมายกำหนด	- โครงการได้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก พร้อมทั้งได้กำชับให้ ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	5. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างต้องหาผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกและผูกมัดให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกคันที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ต้องปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง รวมทั้งได้มีการนิคมพื้นที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่นจากการก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	6. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุกให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน ให้ขนส่งช่วงเวลา 10.00-15.00 น.	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น รวมทั้งได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกคันที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ต้องปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงและป้องกันการร่วงหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง รวมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	7. กำหนดให้เจ้าของรถบรรทุก/คนขับรถบรรทุกขับด้วยความระมัดระวัง คนขับรถอยู่ในสภาพที่พร้อมในการขับขี่ ไม่เสพของมีเมาหรือสารเสพติดก่อนขับรถหรือในขณะที่ขับไม่ประมาทในการขับขี่ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและลดการสูญเสียทั้งเวลาและทรัพย์สิน	- โครงการได้กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุก ต้องขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	8. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถขนาด 2.7x5 เมตร ก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง และทำความสะอาดล้างพื้นถนนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะในช่วงเช้าและเย็นทุกวัน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถในโครงการ และให้คนงานคอยฉีดน้ำทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการ พุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณถนน และพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	9. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน พร้อมตรวจสอบสภาพรถต้องไม่มีเขม่าหรือควันดำไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันปัญหาเรื่องคุณภาพอากาศและเสียงดัง พร้อมทั้งกำชับ ให้พนักงาน ขับรถบรรทุก ต้องขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการไว้ประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังนั้น พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบัน โครงการไม่ได้มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	11. ในกรณีขอยศรียด้าน 18 ตั้งแต่ปากทางที่เชื่อมกับถนน รัตนวิเบศร์ถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เกิดการชำรุด เสียหาย อันเนื่องมาจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ ให้รีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนทันทีเพื่อให้สามารถใช้งานได้ดีดังเดิม	- โครงการได้ทำการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณโดยรอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และถนนโดยรอบพื้นที่โครงการเป็น ประจำสม่ำเสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหาย อัน เนื่องมาจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้าง ของโครงการ จะรีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ทันทีเพื่อให้สามารถใช้งานได้ดีดังเดิม ปัจจุบันโครงการ ได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ก-6
	12. เมื่อเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากกิจกรรมของ โครงการ ต้องนำเงินชดเชยที่กันไว้ตามที่ทำประกันประเภท “ประกันภัยเสี่ยงทุกชนิด (Construction All risks)” ดังกล่าว นำมาใช้เพื่อซ่อมแซมถนนหรือค่าเสียหายทันที	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจ เกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมี บุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะ เข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะและบริเวณหัวมุมถนน บริเวณทางแยกที่ติดกับที่ดินของโครงการในช่วงเร่งด่วนและ ช่วงรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่ออำนวยความสะดวก ด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการไม่ให้เกิด การจราจรติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ ผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับ ถนนสาธารณะและบริเวณหัวมุมถนนบริเวณทางแยกที่ ติดกับที่ดินของโครงการ โดยเฉพาะช่วงเร่งด่วนและช่วง รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจาก โครงการไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไป-มาบริเวณถนน สาธารณะตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	14. คัดป้ายบอกช่วงเวลาในการขนส่งและป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณห้วงมุดถนนบริเวณทางแยกที่ติดกับที่ดินของโครงการ เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะที่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการได้ระมัดระวังในขณะที่ใช้เส้นทาง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะและบริเวณห้วงมุดถนนบริเวณทางแยกที่ติดกับที่ดินของโครงการ โดยเฉพาะช่วงเร่งด่วนและช่วงรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการ ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	15. คัดป้าย “ห้ามกลับรถ” บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณห้วงมุดถนนที่เป็นทางแยกซอยศรีदान 18 ที่ติดกับห้วงมุดที่ดินของโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะและบริเวณห้วงมุดถนนบริเวณทางแยกที่ติดกับที่ดินของโครงการไม่ให้มีการกลับรถ และคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการ ไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	16. คิดป้ายชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้างรถบรรทุกทุกคันที่เข้าออกโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนได้สะดวกเมื่อได้รับความเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ ปัจจุบันโครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปแนะนำตัว และมีการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการจราจรที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหานั้นที่ พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบ โดยเร่งด่วน ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและเก็บกวาดทำความสะอาด หากมีการตกหล่นบนถนน (ถ้ามี) บริเวณถนนศรีदान 18 ตั้งแต่บริเวณหน้าโครงการจนถึงปากซอยศรีदान 18 ช่วงที่เชื่อมต่อกับถนนศรีนครินทร์	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การสื่อสาร	1. ประชาสัมพันธ์โดยจัดให้มีหนังสือแจ้งไปบ้านพักอาศัย หรืออาคารที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 50 เมตร ทราบถึงวิธีการติดต่อกับโครงการ ในกรณีที่โครงการ ทำให้เกิดการเกิดการรบกวนสัญญาณให้ตรวจสอบและต้อง ปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาที่ให้แจ้งภายในช่วง ก่อสร้างจนถึงวันหลังจากเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบถึงการก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และ ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ ปัจจุบัน โครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว รวมทั้ง จัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะ เกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และ แก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับ การร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	2. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียน ปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการ ค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดย เร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การสื่อสาร (ต่อ)	3. จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน ได้แก่ ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียนและการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	4. เมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ให้แก้ไข และลดผลกระทบ ดังนี้ 4.1 ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผ่รังสีสัญญาณ เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม 4.2 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผ่รังสีสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด ต้องติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผ่รังสีสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม 4.3 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผ่รังสีสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด ต้องติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผ่รังสีสัญญาณโดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การสื่อสาร (ต่อ)	<p>5. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้เจ้าของโครงการหรือตัวแทนของเจ้าของโครงการ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันโดยจะจัดตั้ง คณะกรรมการฯ ขึ้นมาในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ โดยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการ โครงการบริษัท คิ่วบ์ เรียบ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ทำหน้าที่ประธาน - ผู้จัดการบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ทำหน้าที่รองประธาน - เจ้าหน้าที่โครงการ ทำหน้าที่เลขานุการ - เทศบาลตำบลด่านสำโรง - ผู้ร้องเรียน ที่ได้รับผลกระทบ 	<p>- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีมีผู้ ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำ การค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการ แก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียน ทราบ โดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบัน โครงการไม่ได้รับเรื่อง ร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-11
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณ พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอก พื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวนพื้นที่ ข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และ เพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>2. ให้อ่างแผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างสำหรับคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 8 ห้อง (สำหรับคนงาน 70 คน อัตราห้องส้วมเฉลี่ย 9 คน ต่อ 1 ที่) - ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ชนิด Septic Anaerobic Filter & Immobilized Aeration Activated Sludge ออกแบบรองรับน้ำเสีย 7 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด มีประสิทธิภาพในการบำบัดรวมร้อยละ 93 สามารถลดค่า BOD จาก 250 มิลลิกรัม/ลิตร เหลือ 17.5 มิลลิกรัม/ลิตร - ถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาด 10 ลูกบาศก์ จำนวน 4 ถัง - ถังรองรับมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด จำนวน 5 ถัง แยกเป็น ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ถังรองรับมูลฝอยขยะได้ (เปียก) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง - ที่จอดรถขนส่ง - จัดที่ล้างล้อรถยนต์ไว้บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ขนาด 2.7x5 เมตร - ห้องเก็บวัสดุก่อสร้าง 1 แห่ง - พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง 1 แห่ง - จัดให้มีเครื่องกีดน้ำดื่มสำหรับคนงาน - สำนักงานชั่วคราว - ห้องปฐมพยาบาล - ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ และได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในโครงการ รวมทั้งถังรองรับมูลฝอย จัดให้มีที่ล้างล้อรถยนต์ไว้บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก และที่จอดรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับคนงาน และเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมถึงสำนักงานสนามไว้ประจำโครงการเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	3. รื้อถอนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ใช้ช่วงก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ	- ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้รื้อถอนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ใช้ช่วงก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการออกก่อนเปิดดำเนินโครงการและได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	4. การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางการสัญจรในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรภายในโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	5. กำหนดให้มีคณะกรรมการตรวจรับงานก่อสร้างโครงการและคอยติดตามตรวจสอบการก่อสร้างโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจรับงานก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบการก่อสร้างโครงการให้มีรายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง โดยมีการจัดการประชุมติดตามงานเป็นประจำทุกสัปดาห์ ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ก-9 - ภาคผนวก ข-3
	6. ให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้างโครงการประจำที่พื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อให้การก่อสร้างมีรายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมงานก่อสร้างประจำที่พื้นที่ก่อสร้างทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความ เรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราดูแลความเรียบร้อย ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มี พนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	2. จัดให้มีหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของ คนงานอย่างเข้มงวด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล ควบคุมดูแลความ ประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวดให้คนงานปฏิบัติตาม กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของ โครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถ เรียกตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อใช้เป็นทะเบียนประวัติ คนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อให้ สามารถเรียกตรวจสอบได้ทันที หากเกิดปัญหาหรือข้อ ร้องเรียนจากชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของตนปฏิบัติ ตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอก โครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีมาตรการ กฎระเบียบ และข้อบังคับในเขต พื้นที่ก่อสร้าง ให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่ เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนด บทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-10
	5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็น อันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดี อาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และคัดเลือกคน ในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และได้ทำการว่าจ้างแรงงานต่าง ด้าว ที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตาม กฎหมายเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการและสามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็วพร้อมทั้งโครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อใช้เป็นทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อให้สามารถเรียกตรวจสอบได้ทันที หากเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-13
	7. ออกระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาดำเนินงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อวิตกกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีมาตรการ กฏระเบียบ และข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-10
	8. จัดให้มีการควบคุมตรวจสอบเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้ผู้ตรวจสอบบัตรตอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีการควบคุมตรวจสอบเวลาและสแกนนิ้วเข้างาน และเลิกงาน โดยให้ผู้ตรวจสอบบัตรตอก และข้อมูลการสแกนนิ้วในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	9. ออกมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการและมีบทลงโทษสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีมาตรการ กฏระเบียบ และข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	10. ให้โครงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางในการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับอย่างรวดเร็ว	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	11. ให้จัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ และพื้นที่โดยรอบทั้ง 4 ด้าน โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน และเลขที่หนังสือเห็นชอบ และติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดป้ายประกาศสัญญาเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” ปัจจุบันโครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	12. จัดให้มีหน่วยงานรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนิน โครงการไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้างอาคาร หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน โดยรอบเกิดขึ้นให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วนซึ่งปัจจุบันโครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	13. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการรบกวนเวลาพักผ่อนของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงเพื่อให้ประชาชนมีวิถีชีวิตปกติได้ดังเดิม	- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	14. ประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง รวมถึงแจ้งผลการติดตามตรวจสอบมาตรการฯ ที่ได้ดำเนินการแล้ว คิดไว้ด้านหน้าโครงการเพื่อให้ชุมชนโดยรอบมั่นใจและร่วมตรวจสอบได้ว่าโครงการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้จริงขณะเดียวกันผลการตรวจวัดต่างๆ ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของชุมชน โดยรอบว่าผลกระทบที่เคยห่วงกังวลนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนปัจจุบัน โครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำการทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ค-1 - ภาคผนวก ค-2 - ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	15. ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไข และความคืบหน้าในการแก้ไข (ทุกสัปดาห์) ต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลตำบลด่านสำโรง	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ปัจจุบันโครงการไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	16. ทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	17. กำหนดเงินชดเชยเบื้องต้น ก่อนเข้าสู่ระบบประกันภัย	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	16. ทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	17. กำหนดเงินชดเชยเบื้องต้น ก่อนเข้าสู่ระบบประกันภัย	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>18. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและ โครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้เจ้าของโครงการหรือตัวแทนของเจ้าของโครงการ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันโดย จะจัดตั้งคณะกรรมการฯ ขึ้นมาในช่วงเตรียมการก่อสร้าง โครงการ โดยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการ โครงการบริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ทำหน้าที่ประธาน - ผู้จัดการบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ทำหน้าที่รอง ประธาน - เจ้าหน้าที่โครงการ ทำหน้าที่เลขานุการ - เทศบาลตำบลด่านสำโรง - ผู้ร้องเรียน ที่ได้รับผลกระทบ 	<p>- โครงการ ได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันในช่วง เตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีมีผู้ร้องเรียนและ โครงการไม่สามารถตกลงกันได้เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อม ทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะ เกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>19. เพื่อลดผลกระทบตามข้อกังวลของบ้านเลขที่ 9 ที่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ กำหนดมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอบถามถึงผลกระทบหรือเหตุเดือดร้อนรำคาญที่ บ้านเลขที่ 9 ได้รับทุกสัปดาห์ในช่วงทำฐานรากและทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้างจนถึงช่วงเปิดดำเนินการในช่วง 1 ปีแรกหลังจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด - จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งบ้านเลขที่ 9 ให้ทราบก่อนมีการ ก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน โดยร่วมกันตรวจสอบ สภาพปัจจุบันของแนวรั้วบ้านพร้อมถ่ายรูปเก็บไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนาสรุปเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และ เจ้าของบ้าน 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมิน หากมีความเสียหายเกิดขึ้นพร้อมให้หมายเลข โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง (ชื่อผู้ติดต่อ.....เบอร์โทรศัพท์.....) <p>20. จัดทำประกันภัยความเสียหายให้กับบ้านพักอาศัยที่อยู่ติด แนวเขตพื้นที่โครงการ ได้แก่ บ้านเลขที่ 9 (บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น) บ้านเลขที่ 9/388 (โกดังสูง 1 ชั้น) และเศรษฐกิจแมนชั่น (อพาร์ทเมนต์สูง 5 ชั้น)</p> <p>21. โครงการจะควบคุม และกำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง โดย กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ไว้ในสัญญาจ้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับผลกระทบเพื่อ สอบถามถึงความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับจากโครงการ พร้อม ทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป รวมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าเจรจาทำข้อตกลงในการแก้ไขและ ลดผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมที่ เป็นที่ยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่าย พร้อมทำบันทึกเอกสารไว้ อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ รวมถึงจะทำการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ และผลการดำเนินการแก้ไขเหตุ เดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และแจ้งความคืบหน้า ในการแก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความ เดือดร้อนรำคาญทราบจนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ</p> <p>- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือในทันที</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p> <p>- ภาคผนวก ข-8</p> <p>- ภาคผนวก ก-1</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข	1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่โครงการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	2. จัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	3. จัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ	- โครงการจัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่างๆ ได้แก่ น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดแก่คนงานอย่างเพียงพอ และภาชนะรองรับมูลฝอยตั้งไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งมอบบริเวณจุดที่ตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน จัดทำเป็นเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	4. จัดฟันขมำแมลงหรือพาหะนำโรคบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมดูแลคนงาน และคอยตรวจตราภายในบริเวณพื้นที่โครงการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง แมลงหรือพาหะนำโรคตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	5. การเก็บรวบรวมมูลฝอยต้องใช้ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปสัมผัสหรือดอมหาอาหารในถังรองรับมูลฝอย	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน พร้อมฝาปิดมิดชิดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบดูแล ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจำสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	6. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือพาหะนำโรค	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมดูแลงาน และคอยตรวจตราภายในบริเวณพื้นที่โครงการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง แมลงหรือพาหะนำโรคตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	7. สูบตะกอนออกจากถังบำบัดน้ำเสียทุก 1 เดือน และสูบน้ำทิ้งให้หมดก่อนรื้อถอนบริเวณห้องส้วมของโรงงานหลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งได้จัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบดูแลเป็นประจำสม่ำเสมอ และได้ทำการติดต่อหน่วยงานรับผิดชอบทำการสูบน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียออกนอกพื้นที่เรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ฝังกลบบริเวณจุดที่ตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมโรงงาน จัดทำเป็นเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-12
	8. ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาต้องพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15
	9. หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัด ให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	10. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง เพื่อ ติดตามเฝ้าระวังการเกิดโรกระบบทางเดินหายใจหรือโรค อื่นๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการทำงาน โดยมีพารามิเตอร์ ในการตรวจ ได้แก่ การซักประวัติการทำงานและการ เจ็บป่วย ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทดสอบสมรรถภาพการไค ยีน ทดสอบสมรรถภาพสายตา ทดสอบสมรรถภาพของ ปอด ทดสอบระบบกล้ามเนื้อและกระดูก และสำหรับคนที่ ทำงานกับความร้อนให้ตรวจเพิ่ม ระบบหัวใจ หลอดเลือด ระบบหายใจ ผิวหนัง กระดูก	- โครงการได้กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามเฝ้าระวังการเกิดโรกระบบทางเดินหายใจหรือโรค อื่นๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการทำงาน โดยได้ทำการซัก ประวัติการทำงานและการเจ็บป่วย ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทดสอบสมรรถภาพการไคยีน ทดสอบสมรรถภาพสายตา ทดสอบสมรรถภาพของปอด ทดสอบระบบกล้ามเนื้อและ กระดูก และสำหรับคนที่ทำงานกับความร้อนให้ตรวจเพิ่ม ระบบหัวใจ หลอดเลือด ระบบหายใจ ผิวหนัง กระดูก พร้อม ทั้งได้มีการตรวจหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) แก่คนงานทุกคน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	11. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลไว้ในพื้นที่โครงการ พร้อมจัด เจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบ และจัดให้มีเตียงนอนพร้อมผ้าปู เตียง ผ้าคลุมเตียง ผ้าห่มขนหนู อุปกรณ์ในการปฐมพยาบาล เบื้องต้น ยาสามัญประจำบ้าน เวชภัณฑ์และยาที่ใช้ในการ ปฐมพยาบาล พร้อมทั้งจัดทำสถิติของโรคและอุบัติเหตุของผู้ ผู้เข้ามาใช้บริการห้องปฐมพยาบาล	- โครงการจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ยาสามัญประจำบ้าน เวชภัณฑ์ และยาที่ใช้ในการปฐมพยาบาล ไว้ประจำพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดทำสถิติของโรคและอุบัติเหตุของผู้ ผู้เข้ามาใช้บริการห้องปฐมพยาบาล	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	12. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน การจัดการน้ำเสีย การจัดการมูล ฝอย อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพ อากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน การจัดการน้ำเสีย การจัดการมูลฝอย อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	13. กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ดังนี้ 13.1) จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองห้ามมิให้ผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) หรือมีไข้สูงเกิน 37.5 องศาเซลเซียส เข้าพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งกำหนดให้คนงาน และผู้มาติดต่อโครงการทุกคนต้องสวมหน้ากากอนามัย ตลอดระยะเวลาที่อยู่ในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีจุดตรวจคัดกรองตรวจวัดอุณหภูมิคนงานและผู้มาติดต่อโครงการ ก่อนเข้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และห้ามมิให้ผู้ที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) หรือมีไข้สูงเกิน 37.5 องศาเซลเซียส เข้าพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งกำหนดให้คนงาน และผู้มาติดต่อโครงการทุกคนต้องสวมหน้ากากอนามัย ตลอดระยะเวลาที่อยู่ในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	13.3) เตรียมเจลทำความสะอาดมือไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลางและทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง 13.4) บริเวณอ่างล้างมือและห้องน้ำห้องส้วมต้องมีสบู่ทำความสะอาดมืออย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดเตรียมอ่างล้างมือ พร้อมด้วยเจลทำความสะอาดมือไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลางและทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำหนดให้คนงานและผู้มาติดต่อโครงการ ก่อนเข้าบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการต้องล้างมือก่อนทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
	13.5) หากคนงานก่อสร้างมีอาการไอ มีไข้ เจ็บคอ มีน้ำมูก หอบเหนื่อย ให้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการรักษาตัวในสถานบริการสาธารณสุข	- หากคนงานก่อสร้างมีอาการไอ มีไข้ เจ็บคอ มีน้ำมูก หอบเหนื่อย หรือมีอาการต้องสงสัย โครงการจะให้หยุดปฏิบัติงานทันที พร้อมให้เข้าคัดกรองโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และเข้ารับการรักษาตัวในสถานบริการสาธารณสุขที่ระบุในสวัสดิการพยาบาลอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	13.6) ให้ความรู้ คำแนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) แก่คนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดป้ายให้ความรู้ คำแนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) แก่คนงานก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	13.7) ทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนหรือสัมผัสบ่อย เช่น โถส้วม ที่กดชักโครก หรือโถปัสสาวะ สายฉีดชำระ ฝารองนั่ง กลอน หรือลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ อ่างล้างมือ อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งกลับบริเวณจุดที่ตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน จัดทำเป็นเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	13.8) กำหนดให้การประชุมระหว่างพนักงานของบริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และผู้รับเหมา เป็นการประชุมผ่านระบบออนไลน์	- ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โครงการกำหนดให้มีการประชุมระหว่างพนักงานของบริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และผู้รับเหมา ผ่านการประชุมผ่านระบบออนไลน์ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ตามคำแนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	13.9) ขอความร่วมมือผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามแนวทางป้องกันตนเองของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ขอความร่วมมือผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามแนวทางป้องกันตนเองของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	13.10) ในกรณีพบผู้รับเหมา หรือเพื่อนร่วมงานที่ป่วย มีอาการต้องสงสัย หรือต้องการคำแนะนำให้ติดต่อผู้จัดการโครงการ สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1442/สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ-สพฉ.	- โครงการได้จัดป้ายให้ความรู้ คำแนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติตนเพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) แก่คนงานก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งได้แนะนำให้พนักงานติดตามตรวจสอบดูแลพนักงานด้วยกัน หากพบมีอาการต้องสงสัย หรือต้องการคำแนะนำให้ติดต่อผู้จัดการโครงการ หรือสายด่วนกรมควบคุมโรค โทร. 1442/สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ-สพฉ. อย่างเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>อาชีวอนามัย</p> <p>1. การเลือกผู้รับเหมาต้องพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทผู้ดำเนินการ โครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งนี้ต้องกล่าวถึงรายละเอียดในหัวข้อดังต่อไปนี้</p> <p>1.1 กฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>1.2 การจัดให้มีและดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ</p>	<p>- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้ระบุให้ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ ในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41</p> <p>- ภาคผนวก ข-15</p>
	<p>2. ดัดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนเขตอันตรายกำลังก่อสร้าง ห้ามบุคคลภายนอกเข้ามาเป็นระยะๆ รอบพื้นที่โครงการและจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดป้ายประกาศสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” ปัจจุบันโครงการได้จัดตั้งป้ายชื่อโครงการจริงเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	3. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2559 ซึ่งรวมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎหมาย เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2559 ซึ่งรวมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-4
	4. อบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยหรือจัดหาคู่มือ ความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งได้จัดทำคู่มือ ความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-4
	5. รักษาความสะอาดอาคารและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาดบริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	6. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน	- โครงการจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไว้ประจำพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	7. ติดตั้ง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามรอบตัวอาคารเพื่อป้องกันฝุ่น การร่วงหล่นของวัสดุออกนอกอาคารที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทำการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร เพื่อความสูงอาคาร ขณะก่อสร้าง โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอกตลอดแนวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ และเพื่อลดภาพที่ไม่น่ามองในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์และใช้งานได้ดีตลอดเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	8. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้น โครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นต้องจัดให้มีที่สำหรับการดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องมืออย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	9. บริษัท คิวบ์ รีเวิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องทำประกันภัยประเภท “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามกฎกระทรวง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างอาคาร พร้อมติดป้าย ดูป้ายกรมธรรม์ประกันภัยไว้หน้าพื้นที่ก่อสร้างให้มองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	10. ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	11. ติดตั้งแผงกันตกเพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร เท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอกตลอดแนวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์และใช้งานได้ดีตลอดเวลา รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	12. ก่อนรับคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้างต้องพาไปตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข เพื่อค้นหาและเฝ้าระวังโรคติดต่อ	- ก่อนรับคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการได้ทำการตรวจสุขภาพของคนงาน ทำการซักประวัติการทำงานและการเจ็บป่วย ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน ทดสอบสมรรถภาพสายตา ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง พร้อมทั้งได้กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามเฝ้าระวังการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจหรือโรคอื่นๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการทำงาน โดยได้ทำการซักประวัติการทำงานและการเจ็บป่วย ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน ทดสอบสมรรถภาพสายตา ทดสอบสมรรถภาพของปอด ทดสอบระบบกล้ามเนื้อและกระดูก และสำหรับคนที่ทำงานกับความร้อนให้ตรวจเพิ่มระบบหัวใจ หลอดเลือด ระบบหายใจ ผิวหนัง กระดูก พร้อมทั้งได้มีการตรวจหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) แก่คนงานทุกคน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	13. หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัด ให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	14. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามเฝ้าระวังการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจหรือโรคอื่นๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการทำงาน	- โครงการได้กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้งเพื่อติดตามเฝ้าระวังการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจหรือโรคอื่นๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการทำงาน โดยได้ทำการซักประวัติการทำงานและการเจ็บป่วย ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน ทดสอบสมรรถภาพสายตา ทดสอบสมรรถภาพของปอด ทดสอบระบบกล้ามเนื้อและกระดูก และสำหรับคนที่ทำงานกับความร้อน ให้ตรวจเพิ่ม ระบบหัวใจ หลอดเลือด ระบบหายใจ ผิวหนัง กระดูก พร้อมทั้งได้มีการตรวจหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) แก่คนงานทุกคน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	15. จัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่โครงการเรียบร้อย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	16. ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	17. ให้โครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อา ชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความ ร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการ บริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-4
	18. บริเวณการทำงานที่มีเสียงดังเกินมาตรฐาน ต้องทำ เครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายจากเสียงดังตลอดระยะเวลาที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้ คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	19. กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรแต่ละช่วงงาน ก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้ 1) ช่วงทำฐานราก กำหนดให้คนงานทุกคนสวมปลั๊กอุดหูที่มี ค่า NRR เท่ากับ 30 โดย - คนงานที่ทำงานกับ Dump Truck ช่วงทำฐานรากให้ ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุด แล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน - คนงานที่ทำงานกับ Pile Driver ช่วงทำฐานรากให้ทำงาน ต่อเนื่องได้ไม่เกิน 20 นาทีต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้ว เปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน - ให้คนงานที่ทำงานในพื้นที่โครงการในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักรในช่วงทำฐานรากให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่ มาทำหน้าที่สลับกัน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้ คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	2) ช่วงขึ้นโครงสร้าง กำหนดให้คนงานทุกคนสวมปลั๊กอุดหูที่มีค่า NRR เท่ากับ 30 โดย <ul style="list-style-type: none"> - คนงาน ที่ทำงาน กับ Dump Truck และ Concrete Mixer และ Pneumatic Tools ช่วงขึ้น โครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่ สลับกัน - คนงานที่ทำงานกับ Drill ช่วงขึ้น โครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่ เกิน 30 นาทีต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำ หน้าที่สลับกัน - คนงานที่ทำงานในพื้นที่โครงการในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักร ในช่วงขึ้น โครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 6 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน 	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่าง เพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายใน พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	3) ช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน กำหนดให้คนงานทุกคนสวมปลั๊กอุดหูที่ มีค่า NRR เท่ากับ 30 โดย <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานกับ Paver และ Drill ช่วงงานตกแต่ง และเก็บงานให้ ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 30 นาทีต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยน คนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน - คนงานที่ทำงานกับ Pneumatic Tools ช่วงงานตกแต่ง และเก็บงานให้ ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยน คนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน - ให้คนงานที่ทำงานในพื้นที่โครงการในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักร ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 6 ชั่วโมงต่อ วัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน 	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่าง เพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายใน พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	20. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ชั่วคราว	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-7
	21. ย้ายเครื่องจักร หรือขั้นตอนการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังไปยังบริเวณกันแยกเฉพาะ หรือให้มีระยะทางห่างออกไปจากผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดเสียงดังให้แยกบริเวณกันเฉพาะ และให้มีระยะทางห่างออกไปจากผู้ปฏิบัติงานมากที่สุด รวมทั้งได้จัดทำรั้วทึบรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียงไปยังพื้นที่ข้างเคียงอีกด้วย ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	22. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน	- โครงการหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน พร้อมทั้งได้ได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ปัจจุบัน โครงการได้ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	23. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณ ที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการได้ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน รวมทั้งจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดเสียงดังให้แยกบริเวณกันเฉพาะ และให้มีระยะทางห่างออกไปจากผู้ปฏิบัติงานมากที่สุด รวมทั้งได้จัดทำรั้วทึบรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียงไปยังพื้นที่ข้างเคียงอีกด้วย ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	24. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	25. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือเครื่องระหว่างการพักเครื่อง	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงาน และต้องไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งได้ได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	26. ใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร พร้อมทั้งได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบ อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	27. กำหนดมาตรการเชิงรุก (การป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ) ดังนี้ 1) ตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ เช่น บันจัน ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้านั่งร้านลวดสลิง และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเป็นต้น เพื่อความปลอดภัยในขณะดำเนินการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ พร้อมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอ และกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-7
	2) จัดทำป้ายหรือสัญญาณเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลไม่ให้ผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการ เพื่อทำหน้าที่ในการอบรมชี้แจงคนงานให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย กำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน และตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้รับเหมาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งได้จัดทำคู่มือ ความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	4) จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน เช่น กิจกรรมการสนทนาความปลอดภัย (Morning Talk) เป็นประจำทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-4
	5) จัดให้มีมาตรการหรือคู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการก่อสร้างและอบรมชี้แจงให้คนงานเข้าใจและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีคู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น และกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-4
	6) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย หน้ากาก ที่อุดหู (Ear Plug) และรองเท้าเซฟตี้ และควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ตลอดเวลา ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	7) จัดทำคู่มือการใช้งาน การบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่มีอยู่รวมทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิดของโครงการตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์แต่ละชนิด โดยจัดทำเป็นภาษาไทยและระบุที่ติดต่อด่วนเจ้าหน้าที่อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ด้วย เพื่อใช้เป็นคู่มือในการบำรุงดูแลรักษาต่อไป	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหากพบว่ามีชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	8) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่นจากที่สูง และการพังทลาย	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่นจากที่สูง และการพังทลาย พร้อมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	9) รักษาความสะอาดและจัดวางอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างมีระเบียบ เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ในระหว่างปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้างและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องมืออย่างเป็นระเบียบ เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ในระหว่างปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	10) ห้ามติดตั้ง กอง เก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีที่สำหรับการดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องมืออย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	11) จัดให้มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีระบบไฟฟ้าแสงสว่าง อย่างเพียงพอโดยรอบโครงการ และการระบายอากาศที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	12) จัดสวัสดิการด้านสุขาภิบาล เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ	- โครงการจัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่างๆ ได้แก่ น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดแก่คนงานอย่างเพียงพอ และภาชนะรองรับมูลฝอยตั้งไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ส่งมอบบริเวณจุดที่ตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน จัดทำเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	13) ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2559 ซึ่งรวมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎหมาย เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2559 ซึ่งรวมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-4
	14) การประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบทาวเวอร์เครน หรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับทาวเวอร์เครน ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำกับให้คนงานปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะ หรือคู่มือการใช้งานทาวเวอร์เครน ที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ใน การประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบทาวเวอร์เครนอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้ตรวจสอบบำรุงรักษาตรวจสอบทาวเวอร์เครนใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	15) เลือกใช้ทาวเวอร์เครนและควบคุมตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และวงแขนของทาวเวอร์เครน (Boom) ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้กำชับให้คนงานที่ควบคุมการใช้ทาวเวอร์เครนให้คนงานควบคุมทาวเวอร์เครน ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น และได้ทำการตรวจสอบทาวเวอร์เครน ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	16) ผู้ควบคุมทาวเวอร์เครนต้องมีความรู้ ความเข้าใจ และความสามารถควบคุมทาวเวอร์เครน ได้อย่างถูกต้องปลอดภัย ตามคู่มือของผู้ผลิต และได้รับอนุญาตจากผู้รับเหมาก่อสร้างเท่านั้น	- โครงการได้เลือกใช้ผู้ที่มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถควบคุมทาวเวอร์เครนได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย ตามคู่มือของผู้ผลิต และได้รับอนุญาตจากผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ควบคุมทาวเวอร์เครนเท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมดูแลเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้ตรวจสอบบำรุงรักษาตรวจสอบทาวเวอร์เครนใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 - ภาคผนวก ข-7
	17) ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายโดยเฉพาะในช่วงการตกแต่งอาคาร ซึ่งมีสารไวไฟ ต้องมีอย่างน้อย 1 ถัง	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่ามีสารชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	18) ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่า และควัน และจัดวางตำแหน่ง เครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	19) คิดตั้งแผงกันตกเพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น ต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร เท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง โดยยึดติดกับนั่งร้านด้าน นอกตลอดแนวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ ภายนอกโครงการ ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อพื้นที่ ข้างเคียง พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์และใช้ งานได้ตลอดเวลา รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	20) หากภายในพื้นที่ก่อสร้างมีระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะต้องจัดให้มีการหยุดพักการ ทำงาน ชั่วโมงหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ขั้นตอนการทำฐานราก ช่วงขึ้นโครงสร้าง และขั้นตอนการ เก็บงานและตกแต่ง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	- หากภายในพื้นที่ก่อสร้างมีระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับเฉลี่ย ตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะจัดให้มีการหยุดพักการทำงาน ชั่วโมงหรือ หมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้ คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้งได้ทำการติดตาม ตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำการ ทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือน มกราคม- มีนาคม พ.ศ. 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ค-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	28. กำหนดมาตรการเชิงรับ (ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ แล้ว) ดังนี้ 1) จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหาย กรณีที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการตลอดจนผู้ที่สัญจรผ่านไปมาได้รับความเสียหายทั้ง ร่างกายและทรัพย์สิน จากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	2) จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และปัญหาด้าน สุขภาพของคนงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุต่อคนงาน ก่อสร้าง และผู้ที่พักอาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง เพื่อกำหนดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที และป้องกันการเกิด อุบัติเหตุซ้ำ	- โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และ ปัญหาด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุต่อ คนงานก่อสร้าง และผู้ที่พักอาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง เพื่อกำ หนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที และป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	3) จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียม รถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน	- โครงการจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านการปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่ผ่าน การอบรมแล้ว ประจำไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้การปฐม พยาบาลในเบื้องต้นก่อนส่งผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	- โครงการ จัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การ รักษายาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้มีการอบรมการปฐม พยาบาลในเบื้องต้นให้แก่คนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	28. กำหนดมาตรการเชิงรับ (ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ แล้ว) ดังนี้ (ต่อ) 5) จัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ติดต่อรพพยาบาลฉุกเฉิน หรือเบอร์ โทรศัพท์ สถานพยาบาลใกล้เคียง ติดประกาศไว้บริเวณห้อง ปฐมพยาบาลในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ติดต่อรพพยาบาลฉุกเฉิน เบอร์โทรศัพท์สถานพยาบาลใกล้เคียงไว้ประจำโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	6) ต้องจัดสวัสดิการ การประกันอุบัติเหตุและระบบประกัน อื่นๆ ตามความเหมาะสม ครอบคลุมการรักษายาบาล สำหรับ คนงานก่อสร้างในสถานพยาบาลในพื้นที่และสถานพยาบาล ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตและทรัพย์สินที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ ในทันที พร้อมทั้งจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การ รักษายาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	ด้านความปลอดภัย 1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราดูแลความเรียบร้อยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	2. จัดให้มีหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของพนักงานอย่างเข้มงวด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล ควบคุมความปลอดภัยของพนักงานอย่างเข้มงวดให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของ โครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อใช้เป็นทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อให้สามารถเรียกตรวจสอบได้ทันที หากเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
	4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของคนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสม ไม่ก่อเหตุ ที่ เป็นการ รบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีมาตรการ กฎระเบียบ และข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นกรรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-10
	5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และคัดเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และได้ทำการว่าจ้างแรงงานต่างด้าว ที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<u>ด้านความปลอดภัย (ต่อ)</u> 6. ให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและ ตัวหนังสือระบุสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่าย และรวดเร็ว	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ ชุดฟอร์มของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของ โครงการ และสามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว พร้อมทั้งโครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อใช้เป็นทะเบียน ประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อให้สามารถเรียกตรวจสอบได้ทันที หากเกิดปัญหาหรือข้อ ร้องเรียนจากชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-13
	7. จัดให้มีระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณ โครงการในเวลาดำเนินงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุมัติจาก ผู้บังคับบัญชาเป็นกรณี ๆ เท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการ เกิดปัญหาและลดข้อขัดแย้งของประชาชนที่อยู่บริเวณ ใกล้เคียงจากคนงานที่ออกไปนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีมาตรการ กฎระเบียบ และข้อบังคับในเขต พื้นที่ก่อสร้าง ให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่ เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนด บทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-10
	8. ดูปฏิบัติเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้ผู้ตรวจ สอบบัตรดกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถ ติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคณงานใน โครงการ ตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีการดูปฏิบัติเวลาและสแกนนิ้วเข้างาน และเลิกงาน โดยให้ผู้ตรวจสอบบัตรดก และข้อมูลการสแกน นิ้วในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตาม ตรวจสอบสถานะภาพของคณงานในโครงการได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	9. ชี้แจงกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันของคนงานในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างทุกเดือน และทุกครั้งที่ได้รับคนงานใหม่ หาก ใครฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดไว้ต้องมีบทลงโทษอย่าง เข้มงวด อาทิ ห้ามเล่นการพนัน ห้ามเสพยาเสพติด ห้ามส่ง เสียงดังรบกวน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและข้อบังคับในเขตพื้นที่ ก่อสร้าง พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน พร้อมทั้ง อบรมชี้แจงให้คนงานเข้าใจ และรับทราบถึงกฎระเบียบและ ข้อบังคับ การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวัน ก่อนเริ่ม ปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<u>ด้านความปลอดภัย (ต่อ)</u> 10. ให้พนักงานรักษาความปลอดภัยที่ประจำป้อมยามหน้า โครงการสังเกตและบันทึกเหตุ/ข้อผิดพลาดของพนักงานทุก คนที่เข้า-ออกโครงการ ทั้งในเวลางาน และเลิกงานเพื่อ เป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบคนงานได้	- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำป้อม ยามหน้าโครงการคอยสังเกตและบันทึกเหตุ และข้อผิดพลาด ของพนักงานทุกคนที่เข้า-ออกโครงการ ทั้งในเวลางาน และ เลิกงานเพื่อเป็นหลักฐานในการติดตามตรวจสอบคนงานได้ ตลอดเวลา พร้อมทั้งโครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อใช้เป็น ทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของ โครงการ เพื่อให้สามารถเรียกตรวจสอบได้ทันที หากเกิด ปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-13
	11. จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อนรำคาญจาก โครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในสำนักงานของพื้นที่ ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอ ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาทางแก้ไข โดยทันที	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียน จะทำการ ค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดย เร่งด่วน ปัจจุบันโครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	12. ติดตั้งไฟส่องสว่างตามแนวเขตพื้นที่โครงการด้านที่ติด ถนน ถนนสาธารณะ เพื่อเพิ่มความสว่าง เพิ่มความ ปลอดภัยแก่ผู้ที่สัญจรผ่านไปมาในเวลากลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอ ตามแนวเขตโดยรอบพื้นที่โครงการ ด้านที่ติดถนนสาธารณะ เพื่อเพิ่มความสว่าง เพิ่มความ ปลอดภัยแก่ผู้ที่สัญจรผ่านไปมาในเวลากลางคืนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอัคคีภัย 1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมดูแลภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	2. ออกกฎให้คนงานดับบุหรี่ให้สนิทหรือกำหนดบริเวณห้ามสูบบุหรี่ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่สำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น รวมทั้งได้จัดให้มีมาตรการ กวระเบียบ และข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 - ภาคผนวก ข-11
	3. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม โดยให้มีอย่างน้อย 1 ถัง ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะงานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำลายที่ไวไฟหรือดีไฟหรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ และระบบเตือนภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 1 สัปดาห์	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่าการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	5. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมดูแลภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ และทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่าการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	6. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเด้ารับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้มีการคอยควบคุมดูแลภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ และทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่าการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	7. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการไม่มีการเก็บสารเคมี วัสดุไวไฟ ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ และทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่าการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 8. มิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟและจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่สำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดให้คนงานสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น รวมทั้งติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดให้มีมาตรการ กวาระเบียง และข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	9. อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรม เรื่องการซ่อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่คนงาน เจ้าหน้าที่ของโครงการ และยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที	- โครงการได้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้แก่คนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ของโครงการ และยามรักษาการณ์ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหากพบว่าการชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	10. จัดให้มีจุดรวมพลสำหรับคนงานก่อสร้าง 70 คนในพื้นที่โครงการ พื้นที่ประมาณ 20 ตารางเมตร (อัตราการใช้พื้นที่จุดรวมพลไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน)	- โครงการได้จัดให้มีจุดรวมพลสำหรับคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งได้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้แก่คนงานก่อสร้างเจ้าหน้าที่ของโครงการ และยามรักษาการณ์ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุขทรียภาพ	1. ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและระบบสาธารณูปโภคของคณงานก่อสร้างให้สะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ พร้อมทั้งดูแลระบบสาธารณูปโภคของคณงานก่อสร้างให้มีความสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาลตลอดระยะเวลาก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	2. จัดให้มี Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม คลุมรอบตัวอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อลดภาพที่ไม่น่ามองในช่วงก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทำการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร เท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอกตลอดแนวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ และเพื่อลดภาพที่ไม่น่ามองในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์และใช้งานได้ตลอดเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	3. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราว สูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการเพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง และประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้ปิดไว้ตลอดเวลา ยกเว้นช่วงรถเข้า-ออก	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียงปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	4. ก่อนดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จอย่างน้อย 1 เดือน ให้ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการบริเวณที่จัดสวนเพื่อเตรียมปลูกต้นไม้ตามที่ออกแบบภูมิสถาปัตย์ไว้	- ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการบริเวณที่จัดสวนและปลูกต้นไม้ตามที่ออกแบบภูมิสถาปัตย์ไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3