

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564

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

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ (ช่วงก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ (ช่วงก่อสร้าง)

ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ ของบริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยศรีด่าน 18 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 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 ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น (ความสูง 22.95 เมตร) จำนวน 2 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เอ็น.เอส. คอลชัลแทนท์ จำกัด มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ ของบริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิวิล์ ลอฟท์ ศรีนครินทร์-เทพารักษ์ ของบริษัท โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด อย่างเคร่งครัด (บริษัทได้ทำการเปลี่ยนชื่อจากเดิมคือชื่อ บริษัท คิวิล์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นบริษัท โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564)</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. 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	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

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 รีเทล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นบริษัท โซเคน ดีเวลลอปเม้นท์ กรุ๊ป จำกัด เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564 สำหรับรายละเอียดโครงการด้านอื่น ๆ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ เนื่องจากมาตรการ ที่ได้รับความเห็นชอบในปัจจุบันมีความเหมาะสมอยู่แล้ว 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 ควีส์ 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) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของสิทธิรายใหม่ผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หาก เจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และ หลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของเจ้าของ โครงการ ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้ได้รับ โอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงาน อนุญาต สำนักงาน โยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนหรือ ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการหรือโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและ ทรัพย์สิน ของ ประชาชนหรือผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้โครงการ ได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป และได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหา สาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังกล่าวและแจ้งผลการแก้ไขปัญหา 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 สัดส่วนไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2. การขุดดินบริเวณพื้นที่โครงการให้ขุดเฉพาะที่จำเป็น โดย จำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันดินพัง	- โครงการได้ทำการขุดดินเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะ ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการ เท่านั้น ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	3. แนวเขตที่ดินโครงการด้านที่ติดคลองกระทุ่มให้ก่อสร้าง กำแพงกันดินตลอดแนวเพื่อป้องกันดินพังทลาย	- โครงการได้จัดให้มีกำแพงกันดินตลอดแนวเขตที่ดินโครงการ ด้านที่ติดคลองกระทุ่ม เพื่อป้องกันดินพังทลาย พร้อมทั้งได้ จัดทำรั้วชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อช่วย บดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวน พื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน	มาตรการทั่วไป 1. การขุดดินบริเวณพื้นที่โครงการให้ขุดเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อป้องกันดินพัง	- โครงการได้ทำการขุดดินเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2. การกองวัสดุ เช่น หิน ทราย หรือดิน ในบริเวณใกล้ที่ขุดดินต้องกองห่างจากขอบบ่อพอสมควร เพื่อป้องกันมิให้ฝนบ่อเสียหายหรือมิให้เศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดดิน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น รวมทั้งกองดิน หิน ทราย ให้อยู่ห่างจากขอบบ่อ เพื่อป้องกันมิให้ฝนบ่อเสียหายหรือมิให้เศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	3. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน โดยเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อนำดินไปปรับพื้นที่ก่อสร้างอาคารชั้นที่ 1 พื้นที่ถนน ดมกลับงานเสาเข็ม บ่อเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยบริเวณพื้นที่เก็บกองดินต้องไม่กีดขวางการจราจรภายในโครงการ พร้อมขุดระบายน้ำรอบบริเวณที่เก็บกองดินเพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าหน้าดินที่พัดพาตะกอนให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่กีดขวางการจราจรภายในโครงการ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น รวมทั้งกองดิน หิน ทราย ให้อยู่ห่างจากขอบบ่อ เพื่อป้องกันมิให้ฝนบ่อเสียหายหรือมิให้เศษวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดดิน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	4. จัดให้มีที่ระบายน้ำรอบโครงการเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักขยะ น้ำส่วนนี้นำไปใช้ฉีดพรมดับฝุ่น	- โครงการจัดให้มีที่ระบายน้ำโดยรอบโครงการเพื่อรวบรวมน้ำไหลบ่าหน้าดินให้ไหลลงสู่บ่อดักขยะของโครงการ ทั้งนี้โครงการได้มีการสำรองน้ำใช้เพื่อที่จะใช้สปริงค์ เพื่อลดฝุ่น พร้อมทั้งติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และได้ทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน และจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	5. ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	6. การขุดหรือเปิดหน้าดินในบริเวณกว้าง ให้แต่งผิวดินขุดให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิดเพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายของดิน เนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้พร้อมจักรากันตกและไฟส่องสว่าง	- โครงการได้ทำการขุดดินเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น และได้จัดให้มีระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน พร้อมทั้งได้จัดให้มีราวกันตกและไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอโดยรอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	7. การขุดดินหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัดให้ใช้ระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันดินทลาย เนื่องจากการถูกรบกวนจากสภาพการทำงานในหน่วยงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำฝนที่อุ้มไว้ ทั้งนี้ ระบบกำแพงกันดินที่ใช้ในแต่ละจุดต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	- โครงการได้ทำการขุดดินเฉพาะที่จำเป็น โดยจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น และได้จัดให้มีระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน พร้อมทั้งได้จัดให้มีราวกันตกและไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งในการดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ โครงการได้จัดทำภายใต้การควบคุมดูแลจากวิศวกรประจำโครงการตลอดการดำเนินการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่งและเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	8. ห้ามไม่ให้ดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนสภาพบ่อดินชุด โดยมิได้รับอนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนและหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ จะต้องมีการป้องกันการรบกวน และเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลายก่อน พร้อมทั้งให้เตรียมการและขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานประจำโครงการ และโครงการจะไม่ดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนสภาพบ่อดินชุดโดยเด็ดขาด และหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ โครงการจะปฏิบัติตามวิธีการป้องกันการรบกวน และเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลายก่อน พร้อมทั้งเตรียมการและขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	9. ห้ามกองวัสดุ จอครดบรทุกหน้าๆ หรือกระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายลงมา	- โครงการไม่มีการกองวัสดุ จอครดบรทุก หรือกระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด ซึ่งจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายลงมา รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	10. ไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิดปากหลุมไว้ โดยให้กองห่างจากปากหลุมได้เท่ากับระยะแขนของรถขุดดิน	- โครงการไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิดปากหลุมไว้โดยเด็ดขาด รวมทั้งได้ทำกิจกรรมก่อสร้างต่างๆ เฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ 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 และโครงสร้างทั้งระบบให้มีความเหนียวเทียบเท่าความเหนียวจำกัด (Limited Ductility) ตามมาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่สภาวิศวกรรับรอง	ไม่มี	- 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 อุณหภูมิอากาศ และ คุณภาพอากาศ	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณด้านหน้าโครงการ และพื้นที่โดยรอบ 4 ด้าน โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รับบริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	2. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 20 เมตร)	- โครงการได้จัดการประชุมเรื่องมาตรการในการป้องกันและผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียง เพื่อวางแผนทางป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งได้ทำการสำรวจถนนและพื้นที่โดยรอบโครงการ และได้เก็บภาพก่อนการทำการก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลหลักฐาน ป้องกันการขัดแย้ง หากมีกรณีอาคารบ้านเรือนได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5
	3. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้มีการจัดทำบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหา ฝุ่นละออง 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 ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิ มลพิษ และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มบันทึกเหตุการณ์ต่างๆภายในโครงการเป็นประจำ เหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองโครงการจะทำการบันทึกเหตุการณ์โดยระบุสาเหตุ และเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไว้ด้วย เพื่อหาแนวทางป้องกันแก้ไขต่อไป รวมทั้งได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-2 - ภาคผนวก ข-6
	5. ในกรณีที่โครงการอื่นอยู่ในระยะประชิด และก่อสร้างพร้อมๆกัน ต้องจัดให้มีการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างทั้งหมด เพื่อแก้ไขปัญหาร่วมกัน ทั้งนี้ต้องแนบผลการประชุมดังกล่าวเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่พบการก่อสร้างอื่นๆ ที่อยู่ในระยะประชิด และก่อสร้างพร้อมๆกัน หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	6. ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อสผ. และหน่วยงานอนุญาต	- โครงการได้ทำการตรวจวัดฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนตามที่มาตรการกำหนดเพื่อรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตเรียบร้อยแล้ว ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคมทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	7. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด รวมทั้งได้จัดทำรั้วที่รอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและระดับเสียง ไปยังพื้นที่ข้างเคียงอีกด้วย ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิต่ำ และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้มีความสะอาดลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	9. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการ ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	10. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้างและรถบรรทุกดินให้มิดชิดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกดินที่เข้า-ออกจากพื้นที่ โครงการ ต้องปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงและ 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 - ภาคผนวก ข-8
	12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้า เป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยจะเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างให้เป็นแบบไฟฟ้าทั้งหมด พร้อมทั้งได้ตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือเป็นประจำ สม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-8

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 โครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	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 และใช้งานได้ดีตลอดเวลาการก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	27. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	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 โครงการอยู่ระหว่างช่วง ตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	32. ควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างทั้งหลายร่วงหล่นออกนอกอาคาร	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแล และกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างทั้งหลายร่วงหล่นออกนอกอาคาร และปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับและความปลอดภัยในการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	33. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราว สูง 6 เมตร ตามแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความปลอดภัยไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิต่ำ และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	34. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการในการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบโดยติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบถึงการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งได้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงทำการทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 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-9
	36. จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมงตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	37. จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิด	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ พร้อมทั้งได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด ปัจจุบันโครงการอยู่	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8

	ฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	ระหว่างช่วงดกแต่ง และเก็บงาน		
--	------------------------------------	------------------------------	--	--

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 ไมครอนไม่เกินค่ามาตรฐานจึงจะดำเนินการกิจกรรมดังกล่าวต่อไป และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือในการดำเนินการตามมาตรการในการลดหรือแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบริเวณพื้นที่ที่โครงการทำการก่อสร้างอยู่เป็นประจำตามช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ โทรศัพท์ เป็นต้น เพื่อทำการควบคุมฝุ่นละอองที่อาจเกิดจากพื้นที่โครงการก่อสร้างซึ่งทางโครงการได้มีมาตรการควบคุมฝุ่นละอองบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยได้มีการบำรุงรักษาตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร ที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นประจำ พร้อมทั้งติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มมีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณถนน พื้นที่โครงการ และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมมากขึ้นในบางวันและเวลาที่มปริมาณฝุ่นมากกว่าปกติ รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันและได้มีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในพื้นที่สาธารณะ ทั้งนี้ โครงการได้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ซึ่งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564 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 ข-8
	39. จัดให้มีระบบสปาร์กน้ำเพื่อลดฝุ่นละอองที่รั่วชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สปาร์กน้ำเพื่อลดฝุ่น พร้อมทั้งติดตั้งหัวฉีดพ่นละอองน้ำ และได้ทำการเปิดระบบตลอดระยะเวลาที่มมีการทำงาน และจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมปริมาณฝุ่น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

		มาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป		
--	--	--	--	--

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 และได้ทำการจัดวางอุปกรณ์และเครื่องจักรที่อาจก่อเสียงดังให้อยู่ห่างจากแนวรั้วและชุมชน โดยรอบมากที่สุด ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน ทั้งนี้โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ดีตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-8
	2. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ กำหนดให้หยุดกิจกรรมการก่อสร้าง แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง (การเทพื้น ทำฐานรากเท่านั้น) ที่ต้องทำเกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะไม่เกินเวลา 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)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและ ความ อันตราย (ต่อ)	3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องขนค้ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากอาคารและสิ่งก่อสร้างให้ มากที่สุดเท่าที่ทำได้	- โครงการได้จัดวางอุปกรณ์และเครื่องจักรที่อาจก่อเสียงดัง ให้อยู่ห่างจากแนวรั้วและชุมชนโดยรอบมากที่สุด พร้อมทั้ง ได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ดีตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	4. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ข่ารุง	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้ อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิด มลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	5. วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยัง พื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้เวลาให้น้อยที่สุด และ ดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยตามแนวพื้นที่ขับ ผ่าน	- โครงการได้วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาด ใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยให้ใช้เวลา น้อยที่สุด และดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัย จากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่อาศัย ตามแนวพื้นที่ขับผ่าน รวมทั้งได้จัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	6. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุ ก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หยุดในวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ ยกเว้นในกรณีจำเป็นต้องก่อสร้างต่อเนื่อง นอกเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว (เช่น การเทคอนกรีต ทำฐาน รากอาคารเท่านั้น) ต้องแจ้งพื้นที่ติดโครงการให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงาน ตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น รวมทั้งได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถบรรทุกดินที่เข้า-ออกจากพื้นที่ โครงการ ต้องปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงและ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

		ป้องกันการร่วงหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง		
--	--	---	--	--

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความสิ้นเปลือง (ต่อ)	7. ดัดป้ายประกาศหรือสัญญาณเดือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับเหมา หน่วยงานอนุญาต ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการไว้รอบโครงการทั้ง 4 ด้าน	- โครงการได้ดัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งดัดป้ายประกาศสัญญาณเดือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	8. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน/สถานประกอบการที่อยู่ในระยะประชิด และระยะ 100 เมตร จากพื้นที่โครงการทราบก่อนที่จะก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ชื่อ..... เบอร์โทรฯ.....)	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน และสถานประกอบการที่อยู่ในระยะประชิด และระยะ 100 เมตร จากพื้นที่โครงการให้ทราบก่อนที่จะก่อสร้างเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งรวมได้ทำการสำรวจถนนและพื้นที่โดยรอบโครงการและได้เก็บภาพก่อนการทำการก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง หากมีกรณีอาคารบ้านเรือนได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นสะท้อน (ต่อ)	9. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ เบอร์ โทรศัพท์ กล้องรับฟังความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้า โครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่ รับเรื่องที่อยู่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการเพื่อ คอยรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้างและเปิดผู้รับ เรื่องร้องเรียนทุกวัน ถ้ามีเรื่องร้องเรียนเข้ามาให้นำเสนอ หัวหน้างานเพื่อตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน ที่เกิดขึ้นโดยทันที	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการ ค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังนั้น พร้อมแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดย เร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	10. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่าโครงการมีมาตรการ ติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอด ระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบ โดย ติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบถึงการก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และ ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ ไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน รวมทั้งได้ทำการ ติดตามตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงทำการทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่าง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ค-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>11. หากพบว่าผู้มีผู้ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังจากการก่อสร้าง ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับผลกระทบเพื่อสอบถามถึงความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับจากโครงการทันทีที่ได้รับเรื่อง พร้อมทั้งเจรจาทำข้อตกลงในการแก้ไขและลดผลกระทบ ด้วยการชดเชย ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่ายและทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้</p> <p>12. ติดตามตรวจสอบผลกระทบ และผลการดำเนินการแก้ไขเหตุเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญทราบทุกสัปดาห์จนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่าผู้มีผู้ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังจากการก่อสร้าง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับผลกระทบเพื่อสอบถามถึงความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับจากโครงการทันที และเจรจาทำข้อตกลงในการแก้ไขและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่าย พร้อมทำบันทึกเอกสารไว้ อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ รวมถึงจะทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบ และผลการดำเนินการแก้ไขเหตุเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และแจ้งความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญทราบจนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ ปัจจุบัน 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 เสี ย ง และ ความ สันติเส ทิอณ (ต่อ)	<p>13. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้เจ้าของโครงการหรือตัวแทนของเจ้าของโครงการ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน โดยจะจัดตั้ง คณะกรรมการฯ ขึ้นมาในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ โดย คณะกรรมการฯ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการ โครงการบริษัท คิวิล์ เรียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ทำหน้าที่ประธาน - ผู้จัดการบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ทำหน้าที่รองประธาน - เจ้าหน้าที่โครงการ ทำหน้าที่เลขานุการ - เทศบาลตำบลด่านสำโรง - ผู้ร้องเรียนที่ได้รับผลกระทบ 	<p>- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีมีผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</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)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยง และ ความ สิ้นเปลือง (ต่อ)	3. จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสิ้นเปลืองต้องทำตามคำแนะนำ ของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสิ้นเปลือง ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรอย่างเคร่งครัด และได้จัด ให้มีวิศวกรประจำโครงการ เพื่อดูแลและควบคุมการก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมขั้นตอน เพื่อป้องกันความ เสียหายแก่อาคารข้างเคียงและได้กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4. ติดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง ห้ามบุคคลภายนอกเข้า”	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และ ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดป้าย ประกาศสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	5. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ และ พื้นที่โดยรอบทั้ง 4 ด้าน โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลา ก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าของ โครงการ ผู้รับเหมาและหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวก ในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน และเลขที่เห็นชอบ และติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	6. ทำประกันภัย “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตาม กฎกระทรวงชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือ ผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่ม ก่อสร้างอาคาร			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นสะท้อน (ต่อ)	7. จัดให้มีเงินทุนสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้สำหรับ ซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างอาคารในโครงการได้ทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ทั้งนี้ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารในโครงการ ต่อผู้เสียหายทั้งหมดทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน เจ้าของโครงการ ต้องรับผิดชอบทุกกรณี	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันในช่วง เตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีมีผู้ร้องเรียนและ โครงการไม่สามารถตกลงกันได้ พร้อมทั้งจัดให้มีประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9 - ภาคผนวก ข-10
	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 โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน รวมทั้งได้จัด เจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง เข้าไปแนะนำตัว และมีการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างจนก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ เพื่อสร้างความเข้าใจ อันดี รับฟังความคิดเห็น และความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย (ต่อ)	9. จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้านและสถานที่อยู่ในระยะประชิด พื้นที่โครงการ และในระยะ 100 เมตร ทราบก่อนก่อสร้าง เสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยร่วมกันตรวจสอบสภาพปัจจุบันของแนวรั้วบ้าน/สถานที่ ประกอบการข้างเคียงพร้อมถ่ายรูปเก็บไว้เป็นหลักฐานและ จัดทำสำเนาสรุปเป็น 2 ชุด เก็บไว้ที่โครงการ 1 ชุด และเจ้าของ บ้าน/อาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมิน หากมีความเสียหายเกิดขึ้นพร้อมให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง (ชื่อผู้ติดต่อ.....เบอร์โทรศัพท์.....)	- โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่บ้าน และสถานที่ ประกอบการที่อยู่ในระยะประชิด และระยะ 100 เมตร จาก พื้นที่โครงการให้ทราบก่อนที่จะก่อสร้างเสาเข็มและ ก่อสร้างฐานรากอาคารล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งรวม ได้ทำการสำรวจถนนและพื้นที่โดยรอบโครงการและได้ เก็บภาพก่อนการทำการก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลหลักฐาน ป้องกันการขัดแย้ง หากมีกรณีอาคารบ้านเรือนได้รับความ เสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6
	10. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์จากการก่อสร้างอาคาร ประกอบด้วย เบอร์โทรศัพท์ กล้องรับฟังความคิดเห็นที่ติดไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน และ เจ้าหน้าที่รับเรื่องที่ประจำอยู่ในสำนักงานก่อสร้างของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเร่งประสานผู้เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้อง ทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้ง กล้องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะ ทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผล การแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	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 เสี่ยงและความ สิ้นเสีย (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 แก้ไขและซ่อมแซมกำหนดคนดำเนินการซ่อมแซม และการ ตรวจนับจากเจ้าของบ้าน	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือในทันที รวมทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับ เรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงาน สนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามี เรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังนั้น พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว 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 เสี่ยงและความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	12. ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบว่ามีมาตรการในการติดตามตรวจสอบความสิ้นสะท้อนบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง และแจ้งผลให้ประชาชนทราบ โดยติดประกาศไว้ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบถึงการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาตและเลขที่หนังสือเห็นชอบ ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน รวมทั้งได้ทำการติดตามตรวจสอบความสิ้นสะท้อนบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำการทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ค-3
	13. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีมีผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- 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
1.5 เสีย ย และ ค วาม สันติสุข (ต่อ)	มาตรการเฉพาะ 1. การก่อสร้างเสาเข็มของอาคาร โครงการให้ใช้วิธีการ Jack in Pile System	- โครงการได้ก่อสร้างเสาเข็มของอาคาร โดยใช้วิธีการ Jack in Pile System ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และ เก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2. จัดทำประกันภัยความเสียหายให้กับบ้านพักอาศัยที่อยู่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ ได้แก่ บ้านเลขที่ 9 (บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น) บ้านเลขที่ 9/388 (โกดังสูง 1 ชั้น) และเศรษฐศิริแมนชั่น (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-9

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)	- โครงการ ได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	2. จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเท่านั้น	- โครงการ จัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียจากห้องส้วมรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสีย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	3. จัดให้มีท่อระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อคัดตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการ จัดให้มีระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อคัดตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4. กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งเศษขยะลงสู่คลองกระทุ่มที่อยู่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ	- โครงการ กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งเศษขยะลงสู่คลองกระทุ่มที่อยู่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	5. ดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างถ่ายสิ่งปฏิกูลในบริเวณอื่นๆ นอกจากห้องส้วมที่จัดสร้างไว้โดยเฉพาะเท่านั้น เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคลงสู่แหล่งน้ำและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการ ได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ รวมทั้งกำชับดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างถ่ายสิ่งปฏิกูลในบริเวณอื่นๆ นอกจากห้องส้วมที่จัดสร้างไว้โดยเฉพาะเท่านั้น เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคลงสู่แหล่งน้ำและพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	6. ห้องน้ำ/ห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียต้องอยู่ห่างจากคลองกระทุ่มไม่น้อยกว่า 30 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ รวมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งตั้งอยู่ห่างจากคลองกระทุ่มเรียบร้อยแล้ว ซึ่งโครงการไม่มีการระบายน้ำลงสู่คลองกระทุ่มโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	7. ต้องไม่มีการระบายน้ำลงสู่คลองกระทุ่มโดยเด็ดขาด			
	8. ก่อสร้างแนวกำแพงกันดินตลอดแนวทางน้ำที่ติดแนวเขตโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มขุดดินและลงเสาเข็มเพื่อทำฐานรากอาคาร			
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	1. ปฏิบัติตามมาตรการฯ ในหัวข้อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ในหัวข้อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1
	2. จัดให้มีป้ายเตือน “ห้ามฆ่าสัตว์หรือรังแกสัตว์” ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และห้ามคนงานจับนกที่มีอยู่ตามธรรมชาติโดยเด็ดขาด หากฝ่าฝืนจะมีบทลงโทษ	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งอบรมชี้แจงให้คนงานเข้าใจ และรับทราบถึงกฎระเบียบและข้อบังคับ การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณ ค่า ใ ก ร ใ ช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 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 โดยติดสติ๊กเกอร์ประหยัคน้ำไว้บริเวณห้องน้ำ ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง			
	3. ในกรณีที่พบการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำเร็จรูปสำรองน้ำใช้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบดูแลถังสำรองน้ำใช้ของโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หากพบว่ามีการรั่วซึมของน้ำประปาที่ท่อหรือก๊อกน้ำโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีส้วมลูกตุ้มสาธารณะสำหรับคนงานไม่น้อยกว่า 8 ห้อง (สำหรับคนงาน 70 คน อัตราการใช้เฉลี่ย 9 คน/ห้อง))	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ	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 ซึ่งจะเห็นว่าระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	4. กำหนดให้สูบน้ำจากส่วนเกราะกรองใ้อากาศของระบบบำบัดน้ำเสียชนิด Septic Anaerobic Filter & Immobilized Aeration Activated Sludge ทุก 1 เดือน	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งได้จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบดูแลเป็นประจำสม่ำเสมอไม่ให้มีตะกอนส่วนเกินมากจนเกินไป หากพบว่ามีตะกอนส่วนเกินมาก โครงการจะทำการแจ้งหน่วยงานรับผิดชอบทำการสูบน้ำสิ่งปฏิกูลส่วนเกินออกทันที ทั้งนี้โครงการได้ทำการติดต่อหน่วยงานรับผิดชอบทำการสูบน้ำสิ่งปฏิกูลส่วนเกินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-12
	5. ในการรื้อถอนห้องส้วมคนงานให้ปฏิบัติตามนี้ 5.1 ผังกลบและปรับถมบริเวณพื้นที่ห้องส้วมให้มีระดับเสมอกับพื้นที่โดยรอบ 5.2 ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคราดโถส้วมที่รื้อถอนแล้ว ก่อนนำไปกำจัดหรือไปเก็บกองรวมกับเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องขนนำไปกำจัด 5.3 ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคหลังเสร็จสิ้นการรื้อถอนห้องส้วม และให้ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงและพาหะนำโรคซ้ำอีกครั้งหลังการรื้อถอนแล้วประมาณ 1 เดือน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ช่วงตกแต่ง และเก็บงาน หากการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว และทำการรื้อถอนห้องส้วมคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	6. สูบน้ำของเสียออกจากห้องส้วมและถังบำบัดน้ำเสียให้หมดก่อนรื้อถอน หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่นยาฆ่าเชื้อ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ช่วงตกแต่ง และเก็บงาน หากการก่อสร้างโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว และทำการรื้อถอนห้องส้วมคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	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 ซึ่งจะเห็นว่าระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ก-4
	2. จัดให้มีท่อระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อพักขยะ/ตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้าดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมสู่บ่อพักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	3. จัดให้มีบ่อพักขยะ/ตะกอน ขนาด 0.75x1.5 เมตร เพื่อดักเศษดินและดักขยะก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรองรับน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมสู่บ่อพักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับคอยเก็บกวาดขยะออกจากบ่อพักขยะ/ตะกอน (บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ) ทุกวัน	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกลงบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	5. ก่อสร้างแนวกำแพงกันดินตลอดแนวทางน้ำที่ติดแนวเขตโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มขุดดินและลงเสาเข็มเพื่อทำฐานรากอาคาร	- โครงการจัดให้มีระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินตลอดแนวทางน้ำที่ติดแนวเขตโครงการ ก่อนเริ่มขุดดินและลงเสาเข็มเพื่อทำฐานรากอาคารเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงคดแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- 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 โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่หลีกเลี่ยงจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด 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 ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจำวันสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	3. กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด โดยคัดแยกมูลฝอยประเภท เศษกระดาษ เศษแก้ว กระจก พลาสติก ออกจากมูลฝอยทั่วไป และนำไปขายให้แก่ผู้รับซื้อ	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน พร้อมฝาปิดมิดชิดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภทที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	4. ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และไม่มีปัญหามูลฝอยล้นถัง หากพบว่ามีปัญหาต้องติดต่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลด่านสำโรงให้เข้ามาเก็บขนโดยเร็ว หรือเพิ่มถังรองรับมูลฝอยรองรับให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน พร้อมฝาปิดมิดชิดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบดูแล ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจำวันสม่ำเสมอ	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 และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 - ภาคผนวก ข-13
	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-6
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟ ในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมดูแลภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างและการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการ	-โครงการได้จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ และเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลควบคุมการจ่ายไฟฟ้าและการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	4. แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด 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	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุก 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 ฝุ่นกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณถนน และพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	9. ตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน พร้อมตรวจสอบสภาพรถต้องไม่มีเขม่าหรือควันดำไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันปัญหาเรื่องคุณภาพอากาศและเสียงดัง พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุก ต้องขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการไว้ประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	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. ในกรณีขอยศรีย่าน 18 ตั้งแต่ปากทางที่เชื่อมกับถนน รัตนวิเศษถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เกิดการชำรุด เสียหาย อันเนื่องมาจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ ให้รีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม ถนนทันทีเพื่อให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม	- โครงการได้ทำการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณโดยรอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้คืออยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และถนน โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำ สม่ำเสมอ หากเกิดการชำรุดเสียหาย อันเนื่องมาจากการ ขนส่งวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้างของโครงการ จะรีบ ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมถนนทันทีเพื่อให้สามารถใ้ งานได้ดังเดิม	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	12. เมื่อเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากกิจกรรมของ โครงการ ต้องนำเงินชดเชยที่กันไว้ตามที่ทำประกันประเภท “ประกันภัยเสี่ยงทุกชนิด (Construction All risks)” ดังกล่าว นำมาใช้เพื่อซ่อมแซมถนนหรือค่าเสียหายทันที	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะและบริเวณหัวมุมถนน บริเวณทางแยกที่ติดกับที่ดินของโครงการในช่วงเร่งด่วนและ ช่วงรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่ออำนวยความสะดวก ด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการไม่ให้เกิด การจราจรติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ ผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ และบริเวณหัวมุมถนนบริเวณทางแยกที่ติดกับที่ดินของ โครงการ โดยเฉพาะช่วงเร่งด่วนและช่วงรถบรรทุกเข้า-ออก พื้นที่โครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร แก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการไม่ให้เกิดการจราจร ติดขัด และเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไป-มา บริเวณถนนสาธารณะตลอด 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. ติดป้ายบอกช่วงเวลาในการขนส่งและป้ายเตือน “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก” บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณ หัวมุมถนน บริเวณทางแยกที่ติดกับที่ดินของโครงการ เพื่อให้รถที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะที่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการได้ระมัดระวังในขณะใช้เส้นทาง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะและบริเวณหัวมุมถนนบริเวณทางแยกที่ติดกับที่ดินของโครงการ โดยเฉพาะช่วงเร่งด่วนและช่วงรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดและเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไป-มาบริเวณถนนสาธารณะตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	15. ติดป้าย “ห้ามกลับรถ” บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณหัวมุมถนนที่เป็นทางแยกซอยศรีदान 18 ที่ติดกับหัวมุมที่ดินของโครงการ โดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะและบริเวณหัวมุมถนนบริเวณทางแยกที่ติดกับที่ดินของโครงการ ไม่ให้มีการกลับรถ และคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรแก่รถที่จะเข้าและออกจากโครงการไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด 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. ติดป้ายชื่อโครงการ เข้าของโครงการ เบอร์โทร ไว้ข้าง รถบรรทุกทุกคันที่เข้าออกโครงการ เพื่อให้ประชาชน สามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน ได้สะดวกเมื่อได้รับความ เดือดร้อนรำคาญ	- โครงการ ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการ ดำเนินการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าโครงการ รวมทั้งได้จัดเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นตัวแทนของ โครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปแนะนำตัว และมีการพบปะ พูดคุยอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการจราจรที่ อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และ แก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการ ร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและเก็บกวาดทำความสะอาด หากมีการตกหล่นบนถนน (ถ้ามี) บริเวณถนนศรีदान 18 ตั้งแต่บริเวณหน้าโครงการจนถึงปากซอยศรีदान 18 ช่วงที่ เชื่อมต่อกับถนนศรีนครินทร์	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายใน โครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบ พื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	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 รวมทั้งจัดให้มี สำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หาก พบว่ามีการร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหา ทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียน ให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	2. จัดให้มีช่องทาง/จุดบริการไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาร้องเรียน ปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการได้โดยสะดวก	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียน จะทำการ ค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดย เร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การสื่อสาร (ต่อ)	3. จัดให้มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งได้จัดทำบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน ได้แก่ ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ รายละเอียดเรื่องร้องเรียนและการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขตามเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	4. เมื่อมีการร้องเรียนว่าอาคารของโครงการทำให้เกิดการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ ให้แก้ไข และลดผลกระทบ ดังนี้ 4.1 ตรวจสอบสัญญาณและปรับแนวทิศทางแผงรับสัญญาณ เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม 4.2 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีเพียง 1 จุด ต้องติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงสัญญาณเพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้ดีเหมือนเดิม 4.3 กรณีไม่สามารถปรับแนวทิศแผงรับสัญญาณได้ และจุดรับสัญญาณภายในอาคารมีมากกว่า 1 จุด ต้องติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมแทนแผงรับสัญญาณ โดยเพิ่มกล่องรับสัญญาณตามจุดต่างๆ	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการรบกวนคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	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)	<p>5. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้เจ้าของโครงการหรือตัวแทนของเจ้าของโครงการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน โดยจะจัดตั้งคณะกรรมการฯ ขึ้นมาในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ โดยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการ โครงการบริษัท คิวิล์ เรียบ หรือเพอร์ดี จำกัด ทำหน้าที่ประธาน - ผู้จัดการบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ทำหน้าที่รองประธาน - เจ้าหน้าที่โครงการ ทำหน้าที่เลขานุการ - เทศบาลตำบลด่านสำโรง - ผู้ร้องเรียน ที่ได้รับผลกระทบ 	<p>- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีมีผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน</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 ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2. ให้วางแผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างสำหรับ 2.1. คนงานบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย - ห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 8 ห้อง (สำหรับคนงาน 70 คน อัตราห้องส้วมเฉลี่ย 9 คน ต่อ 1 ที่) - ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิด 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 ถังรองรับมูลฝอยสลายได้ (เปียก) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง - ที่จอดรถขนส่ง - จัดที่ล้างล้อรถยนต์ไว้บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ขนาด 2.7x5 เมตร - ห้องเก็บวัสดุก่อสร้าง 1 แห่ง	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมติดตั้งบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำวันสม่ำเสมอ และได้จัดให้มีถังล้างล้อรถยนต์ไว้ในโครงการ รวมทั้งถังรองรับมูลฝอย จัดให้มีที่ล้างล้อรถยนต์ไว้บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก และที่จอดรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับคนงาน ยาและเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมถึงสำนักงานสนามไว้ประจำโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- 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)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน (ต่อ)	2. ให้อ่างแผนผังระบบสาธารณูปโภคช่วงก่อสร้างสำหรับ คนงานบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย (ต่อ) - พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง 1 แห่ง - จัดให้มีเครื่องกวดน้ำดื่มสำหรับคนงาน - สำนักงานชั่วคราว - ห้องปฐมพยาบาล - ท่อระบายน้ำรอบ โครงการ และท่อรวบรวมน้ำเสียจาก ห้องน้ำ-ห้องส้วมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอย ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ และ ได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายใน โครงการ รวมทั้งตั้งรองรับมูล ฝอย จัดให้มีที่ล้างล้อรถยนต์ไว้บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก และ ที่จอดรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับคนงาน ยาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาล เบื้องต้น รวมถึงสำนักงานสนามไว้ประจำโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- 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
	3. รื้อถอนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ใช้ช่วงก่อสร้างออก จากพื้นที่โครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างโครงการ หากโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	4. การเก็บกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ให้จัดไว้เป็นหมวดหมู่ เป็นระเบียบ ไม่เกะกะกีดขวางเส้นทางการสัญจรในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็น เท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจาก การก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยัง พื้นที่ข้างเคียง โดยเลือกบริเวณที่ไม่กีดขวางเส้นทางการจราจรภายใน โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	5. กำหนดให้มีคณะกรรมการตรวจรับงานก่อสร้าง โครงการและคอยติดตามตรวจสอบการก่อสร้างโครงการ ให้มีรายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจรับงานก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งคอยติดตามตรวจสอบการก่อสร้างโครงการให้มี รายละเอียดเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง โดยมีการ จัดการประชุมติดตามงานเป็นประจำทุกสัปดาห์	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-8 - ภาคผนวก ข-3
	6. ให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้างโครงการประจำที่ พื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โครงการ เพื่อให้การก่อสร้างมีรายละเอียดเป็นไปตามแบบ ที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ ควบคุมงานก่อสร้าง ประจำที่พื้นที่ก่อสร้างทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อให้การ ก่อสร้างเป็นไปตามที่วิศวกรผู้ออกแบบ โครงสร้างของอาคารที่ ได้รับอนุญาตก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	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. จัดให้มีหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของพนักงานอย่างเข้มงวด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของพนักงานอย่างเข้มงวดให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	3. ทำทะเบียนประวัติพนักงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อใช้เป็นทะเบียนประวัติพนักงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อให้สามารถเรียกตรวจสอบได้ทันที หากเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
	4. ออกมาตรการ ระเบียบ ข้อบังคับ ให้พนักงานของตนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีมาตรการ กฎระเบียบ และข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ให้พนักงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุเป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-11
	5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และคัดเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และได้ทำการว่าจ้างแรงงานต่างด้าว ที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	6. ให้งานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มและมีตัวหนังสือระบุต้นสังกัด เพื่อให้สามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว	- โครงการได้กำหนดให้งานก่อสร้างทุกคนในโครงการใส่ชุดฟอร์มของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการและสามารถสืบสวนติดตามได้ง่ายและรวดเร็ว พร้อมทั้งโครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อใช้เป็นทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อให้สามารถเรียกตรวจสอบได้ทันที หากเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-14
	7. ออกระเบียบ ข้อบังคับ ไม่ให้งานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาดำเนินการ ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาเป็นกรณีเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหา และลดข้อขัดแย้งของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากงานที่ออกไปนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีมาตรการ กฏระเบียบ และข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ให้งานปฏิบัติตามตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-11
	8. จัดให้มีการควบคุมตรวจสอบเวลาเข้างาน พัก และเลิกงาน และให้ผู้ตรวจสอบบัตรดอกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีการควบคุมตรวจสอบเวลาและแอสกนนิ้วเข้างาน และเลิกงาน โดยให้ผู้ตรวจสอบบัตรดอก และข้อมูลการแอสกนนิ้วในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตามตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-16
	9. ออกมาตรการระเบียบข้อบังคับให้คนงานปฏิบัติตามตัวอย่างเหมาะสม ไม่ก่อเหตุที่เป็น การรบกวนบุคคลภายนอกโครงการและมีบทลงโทษสำหรับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีมาตรการ กฏระเบียบ และข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ให้งานปฏิบัติตามตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นการรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-11

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 เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	11. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ และพื้นที่โดยรอบทั้ง 4 ด้าน โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน และเลขที่หนังสือเห็นชอบ และติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดป้ายประกาศสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	12. จัดให้มีหน่วยงานรับเรื่องร้องทุกข์จากผู้ได้รับความเสียหาย/เดือดร้อนจากการดำเนินโครงการไว้ในพื้นที่โครงการ ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้างอาคาร หากมีเหตุทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน โดยรอบเกิดขึ้นให้เจ้าของโครงการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง หรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	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 ที่แจ้งให้ทราบจะช่วยลดข้อห่วงกังวลของชุมชนโดยรอบว่าผลกระทบที่เกยพัวพันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อตนเองและครอบครัว	- โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เข้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำการทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 - ภาคผนวก ค-1 - ภาคผนวก ค-2 - ภาคผนวก ค-3
	15. ในกรณีที่มิมีเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการแก้ไข และความคืบหน้าในการแก้ไข (ทุกสัปดาห์) ต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลตำบลด่านสำโรง	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที พร้อมทั้งแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน ปัจจุบันโครงการไม่มีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	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
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	16. ทำกรรมกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากมีความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	17. กำหนดเงิน ชดเชยเบื้องต้น ก่อนเข้าสู่ระบบประกันภัย			
	18. ในกรณีที่ผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ ให้เจ้าของโครงการหรือตัวแทนของเจ้าของโครงการดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน โดยจะจัดตั้งคณะกรรมการฯ ขึ้นมาในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ โดยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย - ผู้จัดการ โครงการบริษัท คิวบ์ เรียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ทำหน้าที่ประธาน - ผู้จัดการบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ทำหน้าที่รองประธาน - เจ้าหน้าที่โครงการ ทำหน้าที่เลขานุการ - เทศบาลตำบลคำน้ำแซบ - ผู้ร้องเรียน ที่ได้รับผลกระทบ	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันในช่วงเตรียมการก่อสร้างโครงการ หากเกิดกรณีผู้ร้องเรียนและโครงการไม่สามารถตกลงกันได้เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป พร้อมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้น พร้อมแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	- 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)	19. เพื่อลดผลกระทบตามข้อกังวลของบ้านเลขที่ 9 ที่ติดแนวเขตพื้นที่โครงการ กำหนดมาตรการดังนี้ - 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.....)	- โครงการได้จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับผลกระทบเพื่อ สอบถามถึงความเดือดร้อนรำคาญที่ได้รับจากโครงการ พร้อม ทั้งได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป รวมทั้งจัดให้มีสำนักงานสนาม และติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าเจรจาทำข้อตกลงในการแก้ไขและ ลดผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมที่ เป็นที่ยอมรับร่วมกันจากทุกฝ่าย พร้อมทำบันทึกเอกสารไว้ อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ รวมถึงจะทำการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ และผลการดำเนินการแก้ไขเหตุ เดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และแจ้งความคืบหน้า ในการแก้ไขปัญหาไปยังเจ้าของบ้าน/อาคารที่ได้รับความ เดือดร้อนรำคาญทราบจนกว่าจะแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	20. จัดทำประกันภัยความเสียหายให้กับบ้านพักอาศัยที่อยู่ติด แนวเขตพื้นที่โครงการ ได้แก่ บ้านเลขที่ 9 (บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น) บ้านเลขที่ 9/388 (โกดังสูง 1 ชั้น) และเศรษฐกิจแมนชั่น (อพาร์ทเมนต์สูง 5 ชั้น)	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ ความช่วยเหลือในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	21. โครงการจะควบคุม และกำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง โดย กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ไว้ในสัญญาจัดจ้าง	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข	1. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้าน สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือ โรคติดต่อ	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้เข้มงวดต่อคนงานด้าน สุขาภิบาลเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือ โรคติดต่อ พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับในพื้นที่โครงการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	2. จัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	3. จัดหาสวัสดิการด้าน สุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ	- โครงการจัดหาสวัสดิการด้าน สุขาภิบาลต่างๆ ได้แก่ น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดแก่คนงานอย่างเพียงพอ และภาชนะรองรับมูลฝอยตั้งไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	4. จัดฟันข่าแมลงหรือพาหะนำโรคบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงาน และคอยตรวจตราภายในบริเวณพื้นที่โครงการก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยไม่มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง แมลงหรือพาหะนำโรคตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	5. การเก็บรวบรวมมูลฝอยต้องใช้ภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อป้องกันหนู และแมลง มิให้ไปก่อกวนหรือดมหายใจอาหารในถังรองรับมูลฝอย	- 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
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	6. ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจเป็น แหล่งวางไข่ของยุง และทำลายแหล่งอาหารของแมลงหรือ พาหะนำโรค	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงาน และคอยตรวจตราภายในบริเวณพื้นที่โครงการก่อสร้างให้ เป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่ให้มีแหล่งน้ำขังในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างที่อาจเป็นแหล่งวางไข่ของยุง แมลงหรือพาหะนำโรค ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	7. สูบตะกอนออกจากถังบำบัดน้ำเสียทุก 1 เดือน และสูบน้ำ ทิ้งให้หมดก่อนรื้อถอนบริเวณห้องส้วมของคนงานหลัง จากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบพร้อมทั้งฉีด/พ่น น้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดน้ำ เสียภายในโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งได้จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบดูแลเป็นประจำ สม่ำเสมอ และได้ทำการติดต่อหน่วยงานรับผิดชอบทำการสูบ ตะกอนถึงปฏิทินส่วนเกินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-12
	8. ในการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาต้องพิจารณามาตรการ รักษาความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้าง ระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้อง ระบุและครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพชีวิตด้านความ ปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนกำชับให้ บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-17
	9. หากคนงานก่อสร้างต้องทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นละอองจัด ให้มีผ้าปิดปาก ปิดจมูก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบ ทางเดินหายใจ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้ คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ ตลอดเวลา	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. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง เพื่อ ติดตามเฝ้าระวังการเกิดโรกระบบทางเดินหายใจหรือโรค อื่นๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการทำงาน โดยมีพารามิเตอร์ ในการตรวจ ได้แก่ การซักประวัติการทำงานและการ เจ็บป่วย ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทดสอบสมรรถภาพการไต่ ขึ้น ทดสอบสมรรถภาพสายตา ทดสอบสมรรถภาพของ ปอด ทดสอบระบบกล้ามเนื้อและกระดูก และสำหรับคนที่ ทำงานกับความร้อนให้ตรวจเพิ่ม ระบบหัวใจ หลอดเลือด ระบบหายใจ ผิวหนัง กระดูก	- โครงการได้กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามเฝ้าระวังการเกิดโรกระบบทางเดินหายใจหรือโรค อื่นๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการทำงาน โดยได้ทำการซัก ประวัติการทำงานและการเจ็บป่วย ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทดสอบสมรรถภาพการไต่ขึ้น ทดสอบสมรรถภาพสายตา ทดสอบสมรรถภาพของปอด ทดสอบระบบกล้ามเนื้อและ กระดูก และสำหรับคนที่ทำงานกับความร้อนให้ตรวจเพิ่ม ระบบหัวใจ หลอดเลือด ระบบหายใจ ผิวหนัง กระดูก พร้อม ทั้งได้มีการตรวจหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) แก่คนงานทุกคน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	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 และเข้ารับการรักษาด่วนในสถานบริการสาธารณสุข	- หากคนงานก่อสร้างมีอาการไอ มีไข้ เจ็บคอ มีน้ำมูก หอบเหนื่อย หรือมีอาการต้องสงสัย โครงการจะให้หยุดปฏิบัติงานทันที พร้อมให้เข้าคัดกรองโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และเข้ารับการรักษาด่วนในสถานบริการสาธารณสุขที่ระบุในสวัสดิการพยาบาลอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-18
	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	- โครงการ ได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	13.8) กำหนดให้การประชุมระหว่างพนักงานของบริษัท คิวิล์ เรียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และผู้รับเหมา เป็นการประชุมผ่านระบบออนไลน์	- ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) โครงการกำหนดให้มีการประชุมระหว่างพนักงานของบริษัท คิวิล์ เรียด 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-17</p>
	<p>2. ดัดป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนเขตอันตรายกำลังก่อสร้าง ห้ามบุคคลภายนอกเข้ามาเป็นระยะๆ รอบพื้นที่โครงการและจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งติดป้ายประกาศสัญญาณเตือน “อันตรายเขตก่อสร้าง” เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2559 ซึ่งรวมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง 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 พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย ได้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวัน ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งได้จัดทำคู่มือ ความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-4
	5. รักษาความสะอาดอาคารและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	6. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน	- โครงการจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	7. ติดตั้ง Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามรอบตัวอาคารเพื่อ ป้องกันฝุ่น การรบกวนของวัสดุคอนกรีตอาคารที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยทำการ ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร เพื่อความ สูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง โดยยึดติดกับนั่งร้านด้านนอกตลอด แนวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ และเพื่อลดภาพที่ไม่น่ามองในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ทำการ ดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์และใช้งานได้ดีตลอดเวลาการ ก่อสร้าง ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	8. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นต้องจัดให้มีที่สำหรับการ ดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ เครื่องมืออย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และโครงการได้ดำเนินการ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	9. บริษัท คิวิล์ รีเวิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องทำประกันภัย ประเภท “ประกันความเสียหายทุกชนิด” ตามกฎกระทรวง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ ครอบครองอาคาร หรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความ รับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อน เริ่มก่อสร้างอาคาร พร้อมติดป้าย ติดป้ายกรมธรรม์ ประกันภัยไว้หน้าพื้นที่ก่อสร้างให้มองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ ในทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9
	10. ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบ ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ ป้องกันส่วนบุคคล และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมา ให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	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 พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์และใช้งานได้ตลอดเวลา รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	12. ก่อนรับคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้างต้องพาไปตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข เพื่อค้นหาและเฝ้าระวังโรคติดต่อ	- ก่อนรับคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการได้ทำการตรวจสุขภาพของคนงาน ทำการซักประวัติการทำงานและการเจ็บป่วย ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทดสอบสมรรถภาพการไคยีนทดสอบสมรรถภาพสายตา ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง พร้อมทั้งได้กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้งเพื่อติดตามเฝ้าระวังการเกิดโรกระบบทางเดินหายใจหรือโรคอื่นๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการทำงาน โดยได้ทำการซักประวัติการทำงานและการเจ็บป่วย ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ทดสอบสมรรถภาพการไคยีนทดสอบสมรรถภาพสายตา ทดสอบสมรรถภาพของปอด ทดสอบระบบกล้ามเนื้อและกระดูก และสำหรับคนที่ทำงานด้วยความร้อนให้ตรวจเพิ่ม ระบบหัวใจ หลอดเลือด ระบบหายใจ ผิวหนัง กระดูก พร้อมทั้งได้มีการตรวจหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) แก่คนงานทุกคน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18

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 และสำหรับคนที่ทำงานกับความร้อนให้ตรวจเพิ่ม ระบบหัวใจ หลอดเลือด ระบบหายใจ ผิวหนัง กระดูก พร้อมทั้งได้มีการตรวจหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) แก่คนงานทุกคน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	15. จัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาล 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)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2) ช่วงขึ้นโครงสร้าง กำหนดให้คนงานทุกคนสวมปลั๊กอุดหูที่มีค่า NRR เท่ากับ 30 โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงาน ที่ทำงาน กับ Dump Truck และ Concrete Mixer และ Pneumatic Tools ช่วงขึ้น โครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน - คนงานที่ทำงานกับ Drill ช่วงขึ้น โครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 30 นาทีต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน - คนงานที่ทำงานในพื้นที่โครงการในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักร ในช่วงขึ้น โครงสร้างให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 6 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน 	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	<p>3) ช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน กำหนดให้คนงานทุกคนสวมปลั๊กอุดหูที่มีค่า NRR เท่ากับ 30 โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานกับ Paver และ Drill ช่วงงานตกแต่ง และเก็บงานให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 30 นาทีต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน - คนงานที่ทำงานกับ Pneumatic Tools ช่วงงานตกแต่ง และเก็บงานให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน - ให้คนงานที่ทำงานในพื้นที่โครงการในระยะ 10 เมตร จากเครื่องจักร ในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 6 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้หยุดแล้วเปลี่ยนคนงานใหม่มาทำหน้าที่สลับกัน 	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองที่สามารถเบิกได้ตลอดเวลา	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	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	21. ย้ายเครื่องจักร หรือขั้นตอนการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังไปยังบริเวณกั้นแยกเฉพาะ หรือให้มีระยะทางห่างออกไปจากผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดเสียงดังให้แยกบริเวณกั้นเฉพาะ และให้มีระยะทางห่างออกไปจากผู้ปฏิบัติงานมากที่สุด รวมทั้งได้จัดทำรั้วทึบรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียงไปยังพื้นที่ข้างเคียงอีกด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	22. หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน	- โครงการหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน พร้อมทั้งได้ได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	23. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการได้ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน รวมทั้งจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะทำให้เกิดเสียงดังให้แยกบริเวณกั้นเฉพาะ และให้มีระยะทางห่างออกไปจากผู้ปฏิบัติงานมากที่สุด รวมทั้งได้จัดทำรั้วทึบรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และระดับเสียงไปยังพื้นที่ข้างเคียงอีกด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	24. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	25. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นประจำควรให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพักเครื่อง	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงาน และต้องไม่เดินเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	26. ใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร พร้อมทั้งได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบ อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	27. กำหนดมาตรการเชิงรุก (การป้องกันไม่ให้เกิด อุบัติเหตุ) ดังนี้ 1) ตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆ เช่น บันจัน ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้า นั่งร้านลวดสลิง และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น เพื่อความปลอดภัยในขณะดำเนินการก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิด มลพิษต่างๆ พร้อมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอ และกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8
	2) จัดทำป้ายหรือสัญญาณเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยดูแลไม่ให้ผู้อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งป้าย ห้ามมิให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำ โครงการ เพื่อทำหน้าที่ในการอบรมชี้แจงคนงานให้เกิด ความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย กำหนด มาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน และ ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้รับเหมาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทุกวันก่อนเริ่มปฏิบัติงาน และกำชับให้คนงานถือปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึกและเข้าใจใน เรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งได้จัดทำคู่มือ ความ ปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำโครงการเรียบร้อยแล้ว	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	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 เพื่อให้เป็นคู่มือในการบำรุงดูแลรักษาต่อไป	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้ทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	8) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่นจากที่สูง และการพังทลาย	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่นจากที่สูง และการพังทลาย พร้อมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	9) รักษาความสะอาดและจัดวางอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างมีระเบียบ เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ในระหว่างปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณภายในโครงการ และกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องมืออย่างเป็นระเบียบ เพื่อลด โอกาสในการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ในระหว่างปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	10) ห้ามติดตั้ง กอง เก็บเครื่องมือ หรือขึ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีที่สำหรับการดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	-โครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องมืออย่างเป็นระเบียบ พร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	11) จัดให้มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีระบบ ไฟฟ้าแสงสว่าง อย่างเพียงพอ โดยรอบโครงการ และการระบายอากาศที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานต่อระยะเวลาการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	12) จัดสวัสดิการด้านสุขาภิบาล เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ	- โครงการจัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่างๆ ได้แก่ น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดแก่คนงานอย่างเพียงพอ และภาชนะรองรับมูลฝอยตั้งไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ	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	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง 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 หรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับ ทาวเวอร์เครน ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือ คู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานปฏิบัติตามรายละเอียด คุณลักษณะ หรือคู่มือการใช้งานทาวเวอร์เครน ที่ผู้ผลิต กำหนดไว้ใน การประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบทาวเวอร์เครนอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้ ตรวจสอบ บำรุงรักษาตรวจสอบทาวเวอร์เครนใช้งานใน โครงการเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	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 ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	16) ผู้ควบคุมทาวเวอร์เครนต้องมีความรู้ ความเข้าใจ และความสามารถควบคุมทาวเวอร์เครน ได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย 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 หากพบว่ามีสารรั่วหรือเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	18) ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่า และควัน และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร และอื่นๆ ที่ใช้งานในโครงการเป็นประจำเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีและพร้อมใช้งานตลอดเวลาและช่วยลดการเกิดมลพิษต่างๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	19) ติดตั้งแผงกันตกเพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น ต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคาร เท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง โดยยึดติดกับนั่งร้านด้าน นอกตลอดแนวอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ ภายนอกโครงการ ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นต่อพื้นที่ ข้างเคียง พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์และใช้ งานได้ตลอดเวลา รวมถึงจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำสม่ำเสมอ ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	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 เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น จากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	- หากภายในพื้นที่ก่อสร้างมีระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับเฉลี่ย ตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง/วัน ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป โครงการจะจัดให้มีการหยุดพักการทำงาน ชั่วโมงหรือ หมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลใน ระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอและกำหนดให้ คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะ ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง รวมทั้งได้ทำการติดตาม ตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงทำการ ทำฐานราก และหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ซึ่งจะเห็นว่าผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม พ.ศ. 2564 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-9
	2) จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และปัญหาด้าน สุขภาพของคนงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุต่อคนงาน ก่อสร้าง และผู้ที่พักอาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง เพื่อกำหนดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที และป้องกันการเกิด อุบัติเหตุซ้ำ	- โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และ ปัญหาด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุต่อ คนงานก่อสร้าง และผู้ที่พักอาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง เพื่อกำ หนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที และป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	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 พร้อมทั้งจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	6) ต้องจัดสวัสดิการ การประกันอุบัติเหตุและระบบประกัน อื่นๆ ตามความเหมาะสม ครอบคลุมการรักษายาพยาบาล สำหรับ คนงานก่อสร้างในสถานพยาบาลในพื้นที่และสถานพยาบาล ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตและทรัพย์สินที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งหากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ ในทันที พร้อมทั้งจัดให้มียาและเครื่องมืออุปกรณ์การ รักษายาพยาบาล อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ประจำพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-9

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. จัดให้มีหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยของแรงงานอย่างเข้มงวด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความปลอดภัยของแรงงานอย่างเข้มงวดให้แรงงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	3. ทำทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของ โครงการ เมื่อเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชนสามารถเรียกตรวจสอบได้	- โครงการได้จัดทำแบบฟอร์มเพื่อใช้เป็นทะเบียนประวัติคนงานพร้อมรูปถ่ายไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อให้สามารถเรียกตรวจสอบได้ทันที หากเกิดปัญหาหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14
	4. ออกมาตรการ ระบียบ ข้อบังคับ ให้คนงานของคนปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสม ไม่ก่อเหตุ ที่เป็น การ รบกวน บุคคลภายนอกโครงการ และมีบทลงโทษสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีมาตรการ กฎระเบียบ และข้อบังคับในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ให้คนงานปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสมไม่ก่อเหตุที่เป็นกรรบกวนบุคคลภายนอกโครงการ พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนสำหรับผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยมีการตรวจตราอย่างต่อเนื่อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31 - ภาคผนวก ข-11
	5. จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก ไม่รับคนงานต่างด้าวผิดกฎหมายหรือคนที่ต้องคดีอาชญากรรมเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างแรงงานที่เป็นคนไทย และคัดเลือกคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และได้ทำการว่าจ้างแรงงานต่างด้าว ที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15

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-14
	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-11
	8. ดูปฏิบัติเวลาเข้างาน พักและเลิกงาน และให้ผู้ตรวจ สอบบัตรดกในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถ ติดตามตรวจสอบสถานภาพของคนงานใน โครงการ ตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีการดูปฏิบัติเวลาและสแกนนิ้วเข้างาน และเลิกงาน โดยให้ผู้ตรวจสอบบัตรดก และข้อมูลการสแกน นิ้วในแต่ละช่วงเวลาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสามารถติดตาม ตรวจสอบสถานะภาพของคนงานในโครงการได้ตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39 - ภาคผนวก ข-16
	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-11

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-14
	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	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 - ภาคผนวก ข-2
	12. ติดตั้งไฟส่องสว่างตามแนวเขตพื้นที่โครงการด้านที่ติด ถนน ถนนสาธารณะ เพื่อเพิ่มความสว่าง เพิ่มความ ปลอดภัยแก่ผู้ที่สัญจรผ่านไปมาในเวลากลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟส่องสว่างภายในพื้นที่ 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 กวระเหียบ 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 ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะงานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำลายที่ไวไฟหรือติดไฟหรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ 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 หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	5. จัดให้มีสวิทช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเดินสายไฟในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมดูแลภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ และทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	6. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเด้ารับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเด้ารับที่มีจุดต่อลงดิน การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์		
	7. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการได้มีการเก็บสารเคมี วัสดุไวไฟ ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่ายอย่างเพียงพอ และทำการตรวจสอบเพื่อให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่ามี การชำรุดหรือเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	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 กุหลาบเขียว 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 คุณทรียภาพ	1. ดูแลจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและระบบสาธารณูปโภคของคณงานก่อสร้างให้สะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อยและถูกหลักสุขาภิบาล	- โครงการจัดให้มีคณงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ 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 พร้อมทั้งได้ทำการดูแลรักษาให้มีสภาพสมบูรณ์และใช้งานได้ดีตลอดเวลาก่อสร้าง ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	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 และเพื่อความเป็นสัดส่วนไม่รบกวนพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงตกแต่ง และเก็บงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	4. ก่อนดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จอย่างน้อย 1 เดือน ให้ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการบริเวณที่จัดสวนเพื่อเตรียมปลูกต้นไม้ตามที่ออกแบบภูมิสถาปัตย์ไว้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างโครงการ หากโครงการก่อสร้างเสร็จแล้ว จะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3