

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2567 (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ อยุทธยา (Vay Ayutthaya) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงพร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดพร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ เวย์ อยุทธยา (Vay Ayutthaya) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2567 (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวช อยุธยา (Vay Ayutthaya)
ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2567 (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวช อยุธยา (Vay Ayutthaya) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ทางหลวงชนบท สาย ก. ตำบลคลองสวนพลู อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 469 ชุด ขนาดพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด 17,711.30 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 15548 และ 50081 มีขนาดเนื้อที่ดิน 3-2-95.2 ไร่หรือคิดเป็น 5,980.80 ตารางเมตร ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารทั้งสิ้น 3 อาคาร ได้แก่ อาคารห้องชุดสูง 8 ชั้น คาดฟ้า จำนวน 2 อาคาร และอาคารห้องพักขยะรวมสูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้ 1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เวช อยุธยา (Vay Ayutthaya) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เวช อยุธยา (Vay Ayutthaya) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ทำการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการได้แจ้งบริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน พ.ศ. 2567 (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองอโยธยา) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ต่อไป ทั้งนี้ โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) ต่อหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองอโยธยา) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-4 ภาคผนวก ก-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการ เดิมคือ “โครงการอาคารชุด คอนโดมี อยูทธยา (Condo me Ayutthaya)” เป็น “โครงการ เวช อยูทธยา (Vay Ayutthaya)” เมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2566 โดยได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- โครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการ เดิมคือ “โครงการอาคารชุด คอนโด มี อยุธยา (Condo me Ayutthaya)” เป็น “โครงการ เวช อยุธยา (Vay Ayutthaya)” เมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2566 โดยได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-2
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการ โอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคารประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ.๕) เรียบร้อยแล้ว และโครงการได้ทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันทีและแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	-	-	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	(1) โครงการจัดให้มีการตอกเสาเข็มพืด (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำฐานรากและก่อสร้างถึงเก็บน้ำ	- โครงการกำหนดให้มีการตอกเสาเข็มพืด (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำฐานรากและก่อสร้างถึงเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ รวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(2) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ จะต้องกองเก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปิดคลุมหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อม และจะถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น รวบเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน	- โครงการจัดพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเก็บดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำไว้เป็นสัดส่วน และจะถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น รวบเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินตามมาตรการกำหนด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(3) โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำขนาด 30*30 เซนติเมตรเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/หน่วงน้ำ มีปริมาตร 490 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และบ่อพักน้ำตอนปลาย สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราช และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ต่อไป	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/หน่วงน้ำ และบ่อพักน้ำตอนปลาย สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราช และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(4) ปลุกหญ้าคลุมดินทันทีที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว โครงการดำเนินการปลูกหญ้าคลุมดิน เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	(5) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน ห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว ผ่านกิจกรรม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัย	- โครงการจัดอบรม ห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว ผ่านกิจกรรม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	(1) ในระยะก่อสร้าง ช่วงการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคาร และระบบสาธารณูปโภค โครงการจะแจ้งสำนักศิลปากรที่ 3 พระนครศรีอยุธยา เข้าร่วมสังเกตการณ์ และหากตรวจพบโบราณสถานและโบราณวัตถุ โครงการจะหยุดก่อสร้างและให้สำนักศิลปากรที่ 3 พระนครศรีอยุธยาเข้าดำเนินการต่อไป	- โครงการจัดพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเก็บดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และท่อระบายน้ำไว้อย่างเป็นทางการ หากตรวจพบโบราณสถานและโบราณวัตถุ โครงการจะหยุดก่อสร้างและให้สำนักศิลปากรที่ 3 พระนครศรีอยุธยาเข้าดำเนินการตรวจสอบ รวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(2) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้น คนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็วและไม่เกิดการขุลมุน	- โครงการจัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดธรณีพิบัติภัย การอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(3) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้ง	- โครงการประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้ง และจัดให้มีการอบรมให้ความรู้คนงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk รวมทั้งจัดทำหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงานในกรณีฉุกเฉินไว้ในพื้นที่ก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(4) คิดปายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดอบรม ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(5) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้อง เมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารออกนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	- โครงการจัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดธรณีพิบัติภัย การอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(6) ออกแบบอาคารให้สามารถต้านทานแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ กฎหมายบังคับใช้ในการออกแบบและก่อสร้างอาคารในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการได้มีออกแบบอาคารให้สามารถต้านทานแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ กฎหมายบังคับใช้ในการออกแบบและก่อสร้างอาคารในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และได้รับใบแจ้งการก่อสร้างเปลี่ยนแปลง รื้อถอนอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ก-3 ภาคผนวก ข-3
	(7) ต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด รวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ	(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) กันรอบอาคารที่สร้าง เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านไปมา	- โครงการจัดทำรั้วทึบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรหนักในพื้นที่โครงการช่วงเดือนตุลาคม-เมษายน เพื่อช่วยลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5)	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) รวมทั้งจัดให้คนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 ภาคผนวก ข-3 ภาคผนวก ข-4
	(3) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีมิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(4) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมการทิ้งวัสดุจากชั้นบนลงมาชั้นล่าง รวมทั้งกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อย่างแรงครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(5) จัดให้มีการพ่นละอองน้ำเพื่อดักฝุ่นให้อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(6) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(7) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่อถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ภายในโครงการและพื้นที่ข้างเคียง โดยรอบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(8) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องของชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น หากพบว่ามีปัญหาหรือเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(9) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราชที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(10) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีชิดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุที่บรรทุก	- โครงการกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราช ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง และป้องกันการรบกวนลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(11) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์) ” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(12) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจนผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(13) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่อบ้านอยู่อาศัย หรือพื้นที่อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงกัน ประกอบด้วยผู้ได้รับผลกระทบผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลอยุธยา)	- หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัย หรือพื้นที่อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ โครงการจะใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงกัน ประกอบด้วยผู้ได้รับผลกระทบผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลอยุธยา) แต่อย่างไรก็ตาม โครงการมีการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการคอยสอดส่องดูแลบริเวณพื้นที่ข้างเคียงเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-6
	<u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u> (1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5*1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลเมืองอยุธยา มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5*1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างบริเวณหน้าโครงการ และป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้นักกลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u> (1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และ สั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน เวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ โดยระบุชื่อ วัน เวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-6
	(2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ โดยระบุชื่อ วัน เวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-6
	<u>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u> (1) คิดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและรายงานผลต่อเทศบาลเมืองอยุธยา	- โครงการได้ว่าจ้าง บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด เป็นผู้เก็บตัวอย่าง และติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและรายงานผลต่อเทศบาลอยุธยาตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-4 ภาคผนวก ค-1 ภาคผนวก ค-2 ภาคผนวก ค-3 ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (1) การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด	- โครงการใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	(2) ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม	- โครงการจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	(3) การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น รวมทั้งจัดทำรั้วที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง และระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(4) ระวังไม่ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหัต เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหัต เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(5) จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการกำชับจัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ และกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด รวมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ และกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระเบรรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด รวมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	(2) ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	- โครงการกำชับคนงานดับเครื่องอุปกรณ์ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(3) ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	- โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ สำหรับการก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักร/เครื่องยนต์พิจารณาใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-4
	(4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที เพื่อป้องกันการเกิดมลพิษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(5) ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอร์จขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กันหลายคัน ป้องกันไม่ให้เกิดการจอร์จขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร(ต่อ)</u> (6) มีการกวาดล้างเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะมีการขนย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยมีการกวาดล้างเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะมีการขนย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการทั้งนี้ กรณีที่มีกิจกรรมการขนย้ายเศษวัสดุหลังจากเวลา 18.00 น. โครงการได้ทำหนังสือ และประชาสัมพันธ์แจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วันเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(7) จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ใกล้กับบริเวณพื้นที่โครงการซึ่งไม่จำเป็นต้องมีการรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> (1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องรับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(2) จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำขนาด 5,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น	- โครงการมีการสำรองน้ำใช้เพื่อการก่อสร้างและเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตามมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	(3) เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในพื้นที่	- โครงการเลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในพื้นที่ เพื่อลดการเกิดฝุ่นละอองในพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง(ต่อ)</u> (4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษวัสดุที่ตกหล่นบริเวณหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	<u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u> (1) กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมรณรงค์และติดป้าย “ห้ามจุดไฟห้ามเผามูลฝอยวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง”	- โครงการห้ามผู้รับเหมาไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจนผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> (1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นเท่านั้น รวมทั้งจัดพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเก็บดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วนและจะถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น รวบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> (1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นเท่านั้น รวมทั้งจัดพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเก็บดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วนและหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการจัดให้มีการเก็บกองทรายในบัน (Bund) และจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- โครงการจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง(ต่อ) (4) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยจากถุง หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	(5) คลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคาร และรอบอาคาร	- โครงการทำการคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคาร และรอบอาคาร รวมทั้ง จัดทำรั้วทึบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน (1) ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 20.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- โครงการกำชับรถบรรทุกขนส่งวัสดุในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และกำชับรถใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(2) ล้างล้อรถบรรทุก ทุก ๆ ครั้งที่น่ารถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้งบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 10
	(3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน(ต่อ) (4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามมีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(5) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดินทรายหรือฝุ่นตกจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดทำประตูทางเข้า - ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออกเท่านั้น รวมทั้งได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน ทรายที่ตกลงภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องเสียง (1) จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวเมทัลชีท สูง 2.4 เมตร รอบขอบเขตพื้นที่โครงการ ช่วงงานฐานราก	- โครงการจัดทำรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(2) จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็นรั้วเมทัลชีท สูง 2.85 เมตร โดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้นด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง	- โครงการจัดทำกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็นรั้วเมทัลชีทบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องเสียง (ต่อ) (3) ให้ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียงการเทคอนกรีตฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมือง อโยธยา สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด โดยจะก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียงการเทคอนกรีตฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมือง อโยธยา สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง รวมทั้งระหว่างทำการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(4) โครงการสร้างแอปพลิเคชัน (Line) แจ้งเรื่องงานก่อสร้างกรณีก่อสร้างนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดไว้	- โครงการและผู้รับเหมาสร้างแอปพลิเคชัน (Line) แจ้งเรื่องงานก่อสร้างกรณีก่อสร้างนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดไว้ โดยมีสมาชิกผู้เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
	(5) เลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน	- โครงการจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปเพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน รวมทั้งป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	(6) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาลงระหว่างการทำงาน	- โครงการกำชับคนงานดับเครื่องอุปกรณ์ ดึงเครื่องดับเครื่องทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(7) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องเสียง (ต่อ) (8) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(9) คิดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดัง หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(10) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ให้หันไปทางทิศเหนือเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา มีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ให้หันไปทางทิศเหนือเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงอย่างเป็นระบบ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4
	(11) ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ไม่ให้ก่อเสียงดังในเวลาเดียวกัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4
	(12) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา มีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวันตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4
	(13) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสกับระดับเสียง ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องเสียง (ต่อ) (14) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(15) จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด รวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(16) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ปัญหา	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างบริเวณหน้าโครงการ และป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องความสิ้นสะเทือน (1) โครงการจะเจาะดินออกก่อนตอกเสาเข็ม ซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวของดินจากการแทนที่ดินของเสาเข็ม	- โครงการมีการเจาะดินออกก่อนตอกเสาเข็มซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวของดินจากการแทนที่ดินของเสาเข็ม รวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(2) จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร	- โครงการจัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียง ก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร รวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องความสั่นสะเทือน (ต่อ) (3) ใช้หมอนรองเสาเข็มที่อ่อน เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน	- โครงการใช้หมอนรองเสาเข็มที่อ่อนก่อนการเจาะเสาเข็มเพื่อลดแรงสั่นสะเทือน รวมทั้ง ระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(4) ใช้เสาเข็มพืด (Sheet pile) เพื่อแก้ปัญหาเสถียรภาพของผนังด้านข้าง	- โครงการตอกเสาเข็มพืด (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำการขุด รวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้	- โครงการมีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง และระหว่างการก่อสร้าง และแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	(6) โครงการสร้างแอปพลิเคชัน (Line) แจ้งเรื่องงานก่อสร้างกรณีก่อสร้างนอกเหนือจากที่กำหนดไว้	- โครงการและผู้รับเหมาสร้างแอปพลิเคชัน (Line) แจ้งเรื่องงานก่อสร้างกรณีก่อสร้างนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดไว้ โดยมีสมาชิกผู้เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสี่ยงและความ สิ้นเสียด (ต่อ)	(7) จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกร โขธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(8) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสิ้นเสียดให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน	- โครงการใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสิ้นเสียดเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดาเท่านั้น รวมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียงหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(9) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียงหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(10) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสิ้นเสียดในระดับสูงพร้อมกัน ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสิ้นเสียดตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินทางภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน และเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือน	- โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสิ้นเสียดในระดับสูงพร้อมกัน ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสิ้นเสียดตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินทางภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน และเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	(11) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสิ้นเสียดตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสิ้นเสียดในระดับสูงพร้อมกัน ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสิ้นเสียดตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินทางภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน และเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องความสั่นสะเทือน (ต่อ) (12) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(13) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(14) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	- โครงการกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(15) โครงการจะมีการตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายจากการสั่นสะเทือน โดยโครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที	- โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายจากการสั่นสะเทือน โครงการจะจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
1.6 ทรัพยากรน้ำ	-	-	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	(1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 25.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และโครงการจะจัดให้มีบ่อปูนซีเมนต์ชั่วคราว มีปริมาตร 40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ สำหรับบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง และเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	(3) จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งเปล่าประโยชน์	- โครงการจัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งเปล่าประโยชน์มาตรการกำหนด รวมทั้งโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมาย และมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียสิ่งปฏิรูป	(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 10 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้าง และจำนวน 20 ห้องบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ ในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงานตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศในพื้นที่ก่อสร้างน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	(3) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 40.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน บริเวณบ้านพักคนงาน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ บริเวณบ้านพักคนงานน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(4) จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิรูปมาสูบล้างไปกำจัดต่อไป	- โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเป็นประจำ และดำเนินการติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิรูปมาสูบล้างไปกำจัดตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	(5) จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อาศัยข้างเคียงตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(6) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างสิ่งปฏิรูปมาสูบล้างสิ่งปฏิรูปออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	- โครงการจะประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิรูปมาสูบล้างสิ่งปฏิรูปออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมดและปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อยตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาด 30*30 เซนติเมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อคัดตะกอน/หนองน้ำ มีปริมาตร 490 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และบ่อพักน้ำตอนปลาย สำหรับคัดตะกอนดิน กรวด ทราช และเศษมูลฝอย ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อคัดตะกอน/หนองน้ำ และบ่อพักน้ำตอนปลาย สำหรับคัดตะกอนดิน กรวด ทราช และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์	- โครงการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(3) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
3.4 การจัดการมูลฝอย	(1) ให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอย กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอย กับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก และชิปซัมบอร์ค โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา ขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ และกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(3) จัดให้มีที่พักรวมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งภายในมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง โดยเป็นถังขยะอินทรีย์ และถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 3 ถัง ถังขยะทั่วไป และถังขยะอันตราย อย่างละ 1 ถัง สำหรับบ้านพักคนงาน จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 9 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ จำนวน 3 ถัง ขยะรีไซเคิล ถังขยะทั่วไป และถังขยะอันตราย อย่างละ 2 ถัง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(4) ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้เทศบาลเมืองไธสง เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งประสานงานให้เทศบาลเมืองไธสง เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(5) ขยะอันตราย โครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลเมืองไธสง หลังจากนั้นเทศบาลเมืองไธสง จะเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายส่งมอบให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินการเก็บรวบรวมและส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป ณ อาคารรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ขยะอันตรายจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย และประสานงานให้เทศบาลเมืองไธสง เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(6) มูลฝอยติดเชื้อ จะรวบรวมใส่ถุงพลาสติกสีแดง และนำไปใส่ถังรองรับขยะติดเชื้อ เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลเมืองไธสง หลังจากนั้นเทศบาลเมืองไธสง จะเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายส่งมอบให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินการเก็บรวบรวมและส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป ณ อาคารรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งนี้มูลฝอยติดเชื้อจะรวบรวมใส่ถุงพลาสติกสีแดง และนำไปใส่ถังรองรับขยะติดเชื้อ และประสานงานให้เทศบาลเมืองไธสง เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(7) ตรวจสอบสถานะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(8) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และกำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(9) คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับคัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด กับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(10) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยโดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(11) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และรวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างนำกลับไปใช้ใหม่ในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(12) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามีปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีปริมาณมากขึ้นจะเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอยทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(13) กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างทำความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างทำความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 พลังงาน และไฟฟ้า	(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	(2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่ใช่ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น รวมทั้งจัดให้มีกุญแจล็อกป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร เพื่อระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร พร้อมทั้ง ติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	(3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมารณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร	(1) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกไม่ให้เกินข้อกำหนด ในส่วนของการขนส่งจะปฏิบัติตามกฎจราจรและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดินทราย ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ควบคุมน้ำหนักบรรทุกไม่ให้เกินที่กีดที่กำหนด หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่าง ๆ เข้าสู่โครงการ จะดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยทันที ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 ภาคผนวก ข-2
	(2) โครงการจะไม่ขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเช้า 06.00-09.00 น. และช่วงเย็น 15.00-18.00 น. หลังจากเวลา 18.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ จำดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจรสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเช่นกัน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกทุกคันเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยมีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายไม่ขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเช้า 06.00-09.00 น. และช่วงเย็น 15.00-18.00 น. หลังจากเวลา 18.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ จำดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น.	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(3) เส้นทางขนส่งวัสดุโครงการจะไม่ใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง การเลี้ยวออกจากโครงการจะระมัดระวังให้เลี้ยวซ้ายเท่านั้น เพื่อลดการเลี้ยวตัดกระแสจราจร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้เส้นทางขนส่งวัสดุโครงการห้ามใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง การเลี้ยวออกจากโครงการจะกำหนดให้เลี้ยวซ้ายเท่านั้น เพื่อลดการเลี้ยวตัดกระแสจราจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	(4) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้งและกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับรถด้วยความระมัดระวัง	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจนผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(5) รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะให้มิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่าง ๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้งาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจำกัดความเร็วรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง หิน ดิน ทราย ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง และป้องกันการรบกวนลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(6) ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้น ๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่าง ๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้น ๆ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่าง ๆ เข้าสู่โครงการดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 ภาคผนวก ข-2
	(7) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออกทางแยกและบริเวณไหล่ทาง เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ทางแยก และบริเวณไหล่ทาง ป้องกันการกีดขวางการจราจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	(9) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งติดป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	(10) จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างน้ำที่เกิดจากการล้างล้อรถโครงการระบายลงสู่ท่อระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/หนองน้ำ มีปริมาตร 490 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และบ่อบำบัดน้ำตอนปลาย สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษมูลฝอย ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประโชชน์ต่อไป	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้งบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 10
3.7 การระบายอากาศ	-	-	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบต่อคุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชุมชน (1) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์ และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่าง ๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชุมชน (ต่อ) (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน กรณีได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	(4) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม พร้อมทั้งให้เบอร์ติดต่อกรณีได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	(5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ข-6
	(6) สนับสนุนสิ่งของในกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน เป็นดิน และกิจกรรมทางศาสนา ได้แก่ กิจกรรมทอดผ้าป่า ทำบุญตักบาตรในวันสำคัญทางศาสนา ถวายทานต่าง ๆ เป็นต้น	- โครงการยังไม่ได้มีการดำเนินกาสนับสนุนสิ่งของในกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน แต่อย่างไรก็ตามกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายเป็นประจำ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบด้านเชื้อชาติ (1) พิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว เพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	(3) ควบคุมงานก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อนามสกุล รหัสของคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำชับดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการโดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านสุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข (1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีที่รับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้งจะดำเนินการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	(4) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงานรวมทั้งระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านสุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข (ต่อ) (5) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	- โครงการจัดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน กำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน รวมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือเป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	(6) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงาน กำหนดมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ และกำหนดบทลงโทษอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-10
	(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย ดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านสุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข (ต่อ) (8) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท แวนตา	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลีกลีเซียมหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย	- โครงการได้ปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3.1 การป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	(2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง)	- โครงการได้ปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข	มาตรการป้องกันและแก้ไขเรื่องโรคระบบทางเดินหายใจ (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	มาตรการป้องกันและแก้ไขเรื่องโรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค (1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้งจะดำเนินการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	(2) จัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	(4) ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำเป็นประจำ ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(5) จัดฟันยากันยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำเป็นประจำ และดำเนินการจัดฟันยากันยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วมตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขเรื่องโรคเครียด</u> (1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ให้แก่คนงานก่อสร้างให้แก่งานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	- โครงการจัดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน กำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน รวมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือเป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(3) วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงาน ไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด 	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงาน กำหนดมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ และกำหนดบทลงโทษอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-10
	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขเรื่องอุบัติเหตุ</u></p> <p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขเรื่องโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีที่รับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวมียาอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้งจะดำเนินการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	(3) ให้คนงานก่อสร้างสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่แออัด	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน และกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่แออัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(4) ประชาสัมพันธ์ให้คนงาน ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานประชาสัมพันธ์ให้คนงาน ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เป็นประจำเพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขเรื่องโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (5) ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกแขนด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานประชาสัมพันธ์ให้พนักงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกแขนด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม เพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(6) ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานประชาสัมพันธ์ให้พนักงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย เพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(7) จัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่าง ๆ ทั่วพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานประชาสัมพันธ์ให้พนักงาน ล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์เป็นประจำ เพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านการป้องกันอัคคีภัย (1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน และจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่หรือเป็นส่วนสัดส่วน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	(2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(3) จัดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	(4) ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับห้ามคนงานนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาได้ติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร รวมทั้งจัดให้มีกุญแจล็อกป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร เพื่อระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	(6) ตรวจสอบเครื่องมือ/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาได้ติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น รวมทั้งจัดให้มีกุญแจล็อกป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร เพื่อระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร พร้อมทั้ง ติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ หากเกิดกรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้งที่ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมให้ความรู้คนงาน เรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (9) ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ และมีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	(10) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองอยุธยา	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาให้ผู้รับเหมาซื้อถือปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด มีมาตรการในเล่มรายงานเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาว่าจ้างก่อสร้าง และมีรายละเอียดเกี่ยวกับ กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ และการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียงเทคอนกรีตระบบฐานราก เท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ก่อสร้างอยู่ใกล้เสียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมืองอยุธยา สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการจะก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียงการเทคอนกรีตฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ก่อสร้างอยู่ใกล้เสียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมืองอยุธยา สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (4) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันกับส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงานทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	(5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น รวมทั้งจัดทำรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ชิงค้ำฟ้าใบหรือค้ำฟ้ากันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด “1*8” และ “1*10” ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น	- โครงการมีการจัดทำนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ชิงค้ำฟ้าใบหรือค้ำฟ้ากันฝุ่น โดยรอบอาคารตามมาตรการกำหนด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	(7) Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควบคุมให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโครงการ	- โครงการกำหนดให้แขนของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง และอบรมคนงานก่อนปฏิบัติงานเสมอ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (8) คัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการอบรมและให้คำแนะนำการทำงานคนงานเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(9) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	(10) คัดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(12) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย หลังการใช้งานทุกครั้ง ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (13) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งจัดรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(14) ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	- โครงการกำหนดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุบัติ่นหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง (1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาเพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะ ๆ ตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างบริเวณหน้าโครงการ และป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (2) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการไม่ได้มีการจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน อย่างไรก็ตามโครงการกำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	(3) พิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	(4) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อน และปัญหาต่าง ๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมที่เกิดขึ้น	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (5) จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราว ที่ความสูง 2.4 เมตร กันบริเวณแนวเขตของโครงการ	- โครงการจัดทำรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(6) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติดนไม่เหมาะสม อันก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	- โครงการมีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง และระหว่างการก่อสร้าง และแจ้งกำหนดการก่อสร้างเพิ่มเติม ระบุวันเวลาที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบก่อนการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม พร้อมทั้งให้เบอร์ติดต่อ กรณีได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	(9) จัดให้มียามรักษาการบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน ป้องกันไม่ให้คนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มียามรักษาการบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-10
	(10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดกฎระเบียบประจำโครงการ ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-10
	(11) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล	- โครงการจัดให้มีที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ให้แก่คนงานก่อสร้าง ให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (12) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน และจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ป้องกันไม่ให้คนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-10
	(13) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	(14) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้งจะดำเนินการตรวจสอบสุขภาพคนงานเบื้องต้นก่อนเข้ารับทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ)</p> <p>(15) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดังหรือก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง -ระมัดระวัง ดูแลความปลอดภัยของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมีจราจรอื่น ๆ -ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. -ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพยาภายในพื้นที่บ้านพัก -ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด -ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง -ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก -ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด -ช่วยกันรักษาความสะอาด 	<p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบเพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7</p> <p>ภาคผนวก ข-2</p> <p>ภาคผนวก ข-10</p>
	<p>(16) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้ โดยจัดไว้บริเวณห้องปฐมพยาบาลในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่โครงการ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้างร่วมด้วย</p>	ไม่มี	<p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 คุณทรียภาพ	(1) จัดให้มีรั้วทึบเมทลชีทชั่วคราว ความสูง 2.4 เมตร ตามแนวเขตที่ดินของโครงการ	- โครงการจัดทำรั้วทึบเมทลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(2) ปิดล้อมตัวอาคารตลอดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบ	- โครงการทำการคลุมตัวอาคารปิดล้อมตัวอาคารตลอดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบ ตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	(3) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการจัดทำรั้วทึบเมทลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อยตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	(5) หลังจากการรื้อถอนพื้นที่คอนกรีตเดิมเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการขุดลอกหน้าดินบริเวณที่จะเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ลึกประมาณ 1.00 เมตร เป็นอย่างน้อย หลังจากนั้นให้ทำการปรับปรุงสภาพดิน โดยการใส่ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยคอก ทดแทนส่วนที่ขุดออก เพื่อเป็นการเพิ่มธาตุอาหารพืชให้กับดิน นำดินสำหรับปลูกมาลงเพื่อเตรียมการปลูกต้นไม้ต่อไป	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการทำการขุดลอกหน้าดินบริเวณที่จะเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ ทำการปรับปรุงสภาพดินเพื่อเตรียมการปลูกต้นไม้ต่อไปตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2