

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

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

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ เวย์ อยุทธยา (Vay Ayutthaya) ของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ระยะก่อสร้าง) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวช อยุธยา (Vay Ayutthaya)
ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวช อยุธยา (Vay Ayutthaya) ของบริษัท แสตนลิริ 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 แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เวช อยุธยา (Vay Ayutthaya) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ได้ว่าจ้าง บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ระยะก่อสร้าง) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองอโยธยา) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-4

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>	- โครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการ เดิมคือ “โครงการอาคารชุด คอนโดมี อยูทธยา (Condo me Ayutthaya)” เป็น “โครงการ เวช อยูทธยา (Vay Ayutthaya)” เมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2566 โดยได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	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 (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- เมื่อโครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

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

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	(1) โครงการจัดให้มีการตอกเสาเข็มพืด (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำฐานรากและก่อสร้างถึงเก็บน้ำ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการตอกเสาเข็มพืด (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำฐานรากและก่อสร้างถึงเก็บน้ำ ถึงบ่าบดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ รวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์ก่อนสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(2) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถึงเก็บน้ำถึงบ่าบดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ จะต้องกองเก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปิดคลุมหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อม และจะถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น รามเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเก็บดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถึงเก็บน้ำ ถึงบ่าบดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำไว้อย่างเป็นสัดส่วน และจะถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น รามเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(3) โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำขนาด 30*30 เซนติเมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/หน่วงน้ำ มีปริมาตร 490 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และบ่อพักน้ำตอนปลาย สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ต่อไป	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำรางระบายน้ำ (ชั่วคราว) เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/หน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ และบ่อพักน้ำตอนปลาย สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(4) ปลุกหญ้าคลุมดินทันทีที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานฐานราก เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะดำเนินการปลุกหญ้าคลุมดิน เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	(5) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน ห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดอบรม ห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว ผ่านกิจกรรม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้น คนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการสูญมน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานชั้นใต้ดิน โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดธรณีพิบัติภัย การอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานชั้นใต้ดิน โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งจัดให้มีการอบรม ให้ความรู้คนงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk ร่วมด้วยเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดอบรม ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้อง เมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารออกนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานชั้นใต้ดิน โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดธรณีพิบัติภัย การอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ชรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(5) ออกแบบอาคารให้สามารถต้านทานแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ กฎหมายบังคับใช้ในการออกแบบและก่อสร้างอาคารในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการได้มีการออกแบบอาคารให้สามารถต้านทานแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ กฎหมายบังคับใช้ในการออกแบบและก่อสร้างอาคารในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และได้รับใบแจ้งการก่อสร้างดัดแปลง รื้อถอนอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3 ภาคผนวก ข-4
	(6) ต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
1.3 คุณภาพอากาศ	(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) กันรอบอาคารที่สร้าง เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการและผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการไปมา	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการไปมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรหนักในพื้นที่โครงการช่วงเดือนตุลาคม-เมษายน เพื่อช่วยลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5)	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรหนักในพื้นที่โครงการช่วงเดือนตุลาคม-เมษายน เพื่อช่วยลดผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5)	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4
	(3) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีคหิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีคหิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(4) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานฐานราก ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคารจึงยังไม่มี การจัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ หากโครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการจัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงชั้นล่างทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	(5) จัดให้มีการฝนละอองน้ำเพื่อดักฝุ่นให้อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(6) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(7) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(8) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น หากพบว่ามีกาเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(9) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราชที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(10) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีชิดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุที่บรรทุก	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจำกัดการบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง 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	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดคบทองโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(12) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมทั้งกำหนดดับทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(13) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัย หรือพื้นที่อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วยผู้ได้รับผลกระทบผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลไชยยา)	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ช่วงงานฐานราก หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัย หรือพื้นที่อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ โครงการจะใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วยผู้ได้รับผลกระทบผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลไชยยา) 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 เทศบาลเมืองไชยยามีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดให้มีป้ายชื่อโครงการทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5*1.0 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างบริเวณหน้าโครงการ และป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้เห็นบุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u> (1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่น สะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน เวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาจัดให้เจ้าหน้าที่จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่น สะเทือนจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ โดยระบุชื่อ วัน เวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-6
	(2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาจัดให้เจ้าหน้าที่จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่น สะเทือนจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ โดยระบุชื่อ วัน เวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-6
	<u>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u> (1) จัดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่น สะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและรายงานผลต่อเทศบาลเมืองอยุธยา	- โครงการได้ว่าจ้าง บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด เป็นผู้เก็บตัวอย่าง และติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่น สะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและรายงานผลต่อเทศบาลอยุธยาตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> (1) การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบมิดชิด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	(2) ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(3) การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจำกัดให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น รวมทั้งจัดทำรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(4) รมรงคให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมารณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(5) จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจำกัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ และกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด รวมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ และกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด รวมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	(2) ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานดับเครื่องอุปกรณ์ ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(3) ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ สำหรับการก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักร/เครื่องยนต์ พิจารณาใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4
	(4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(5) ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจ่อรถขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กันหลายคัน ป้องกันไม่ให้เกิดการจ่อรถขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร(ต่อ) (6) มีการกวาดชั้นเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะมีการขนย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยมีการกวาดชั้นเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะมีการขนย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(7) จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานฐานรากโดยกำหนดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ใกล้กับบริเวณพื้นที่โครงการซึ่งไม่จำเป็นต้องมีการรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง (1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องรับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(2) จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำขนาด 5,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการสำรองน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง และเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตามมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	(3) เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในพื้นที่	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในพื้นที่ เพื่อลดการเกิดฝุ่นละอองในพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง(ต่อ)</u> (4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษวัสดุที่ตกหล่นบริเวณหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	<u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u> (1) กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมรณรงค์และติดป้าย “ห้ามจุดไฟห้ามเผามูลฝอยวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง”	- โครงการห้ามผู้รับเหมาไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจนผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> (1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นเท่านั้น รวมทั้งจัดพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเก็บดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน และจะถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่นราบเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> (1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นเท่านั้น รวมทั้งจัดพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเก็บดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน และหลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานฐานราก ยังไม่มีการเก็บ การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง(ต่อ)</u> (4) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยจากถุง หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	(5) คลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคาร และรอบอาคาร	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ช่วงงานฐานราก ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคาร และรอบอาคารตามมาตรการกำหนดทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u> (1) ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 20.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจำกัดชั่วโมงรถบรรทุกขนส่งวัสดุในเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และจำกัดใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนพื้นถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(2) ล้างล้อรถบรรทุก ทุก ๆ ครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้งบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 9
	(3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสี่ยงและความสั่นสะเทือน	<u>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน(ต่อ)</u> (4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	(5) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทับตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดินทรายหรือฝนตกจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำประตูทางเข้า - ออกต้องปิดทับตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออกเท่านั้น รวมทั้งได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน ทรายที่ตกลงภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องเสียง</u> (1) จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวเมทัลลิก สูง 2.4 เมตร รอบขอบเขตพื้นที่โครงการ ช่วงงานฐานราก	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำรั้วทึบเมทัลลิกชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(2) จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็นรั้วเมทัลลิก สูง 2.85 เมตร โดยปิดตลอดแนวแต่ละชั้นด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็นรั้วเมทัลลิกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 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 และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมืองอยุธยา สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด โดยจะก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียงการเทคอนกรีตฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมืองอยุธยา สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้างรวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/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	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน รวมทั้งป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	(6) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบรเครื่องระหว่างการพัก	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานดับเครื่องอุปกรณ์ ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(7) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องเสียง (ต่อ) (8) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียงหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(9) คิดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์วัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดัง หากพบว่ามีเสียงหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(10) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ให้หันไปทางทิศเหนือเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ให้หันไปทางทิศเหนือเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียงอย่างเป็นระบบ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4
	(11) ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ไม่ให้ก่อเสียงดังในเวลาเดียวกัน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4
	(12) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวันตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4
	(13) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงาน ที่สัมผัสกับระดับเสียง ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสี่ยงและความ สิ้นสะท้อน (ต่อ)	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องเสียง (ต่อ)</u> (14) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบบเบอร์โทรศัพท์)”	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(15) จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด รวมทั้งระหว่างทำการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(16) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ปัญหา	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างบริเวณหน้าโครงการ และป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องความสิ้นสะท้อน</u> (1) โครงการจะเจาะดินออกก่อนตอกเสาเข็ม ซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากการแทนที่ดินของเสาเข็ม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาได้มีการเจาะดินออกก่อนตอกเสาเข็ม ซึ่งจะช่วยลดแรงสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากการแทนที่ดินของเสาเข็ม รวมทั้งระหว่างทำการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(2) จัดลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาลำดับการตอกเสาเข็มโดยตอกด้านใกล้อาคารข้างเคียง ก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร รวมทั้งระหว่างทำการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องความสั่นสะเทือน (ต่อ) (3) ใช้หมอนรองเสาเข็มที่อ่อน เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้หมอนรองเสาเข็มที่อ่อนก่อนการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์ปฏิบัติงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(4) ใช้เสาเข็มพืด (Sheet pile) เพื่อแก้ปัญหาเสถียรภาพของผนังด้านข้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการตอกเสาเข็มพืด (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำการขุดรื้อ รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์ปฏิบัติงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง และแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวัน เวลาที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	(6) โครงการสร้างแอฟฟลิเคชั่น (Line) แจ้งเรื่องงานก่อสร้างกรณีก่อสร้างนอกเหนือจากที่กำหนดไว้	- โครงการและผู้รับเหมาสร้างแอฟฟลิเคชั่น (Line) แจ้งเรื่องงานก่อสร้างกรณีก่อสร้างนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดไว้ โดยมีสมาชิกผู้เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสี่ยงและความเสี่ยง (ต่อ)	(7) จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(8) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดาเท่านั้น รวมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียงหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(9) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียงหรือใช้การ ไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(10) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน คัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน และเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	(11) คัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน คัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร รวมทั้งจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นต่างกัน และเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงและแรงสั่นสะเทือนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข เรื่องความสั่นสะเทือน (ต่อ) (12) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 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	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายจากการสั่นสะเทือน โครงการจะจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศบนบก	-	-	-
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำ	-	-	-
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	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการสำรองน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง และเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	(3) จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งเปล่าประโยชน์	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งเปล่าประโยชน์ มาตรการกำหนด รวมทั้งโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียสิ่งปฏิกูล	(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 10 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้าง และจำนวน 20 ห้องบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ ในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงานตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	(2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในพื้นที่ก่อสร้าง น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศในพื้นที่ก่อสร้างน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	(3) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 40.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน บริเวณบ้านพักคนงาน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ บริเวณบ้านพักคนงานน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	(4) จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างไปกำจัดต่อไป	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะดำเนินการติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างไปกำจัดตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	(5) จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณ ห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	(6) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานฐานราก เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาด 30*30 เซนติเมตร เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/หนองน้ำ มีปริมาตร 490 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และบ่อบำบัดน้ำคือน้ำปลา สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษมูลฝอย ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำ (ชั่วคราว) เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/หนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ และบ่อบำบัดน้ำคือน้ำปลา สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	(2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อบำบัดเป็นประจำทุกสัปดาห์	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานฐานราก และกำหนดให้ผู้รับเหมาขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อบำบัดเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	(3) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
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 23
	(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก และขี้ปฉั่มบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา ขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ และกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(3) จัดให้มีที่พักขยะรวมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 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 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(4) ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้เทศบาลเมืองอโยธยา เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งประสานงานให้เทศบาลเมืองอโยธยา เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(5) ขยะอันตราย โครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลเมืองอโยธยา หลังจากนั้นเทศบาลเมืองอโยธยา จะเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายส่งมอบให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินการเก็บรวบรวมและส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป ณ อาคารรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ขยะอันตรายจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย และประสานงานให้เทศบาลเมืองอโยธยา เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(6) มูลฝอยติดเชื้อ จะรวบรวมใส่ถุงพลาสติกสีแดง และนำไปใส่ถังรองรับขยะติดเชื้อ เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลเมืองอโยธยา หลังจากนั้นเทศบาลเมืองอโยธยา จะเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายส่งมอบให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินการเก็บรวบรวมและส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป ณ อาคารรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ภายในศูนย์จัดการขยะต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งนี้มูลฝอยติดเชื้อจะรวบรวมใส่ถุงพลาสติกสีแดง และนำไปใส่ถังรองรับขยะติดเชื้อ และประสานงานให้เทศบาลเมืองอโยธยา เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(7) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีภาชนะเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(8) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และกำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	(9) คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับคัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด กับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	(10) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยโดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	(11) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และรวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง นำกลับไปใช้ใหม่ในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(12) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพคืออยู่เสมอ หากพบว่าปริมาณมากขึ้นจะเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอยทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(13) กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างทำความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างทำความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ แบบประหยัดพลังงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น รวมทั้งจัดให้มีกุญแจล็อกป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร เพื่อระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร พร้อมทั้ง ติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	(3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร	(1) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกไม่ให้เกินข้อกำหนด ในส่วนของการขนส่งจะปฏิบัติตามกฎจราจรและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดินทราย ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกไม่ให้เกินพิกัดที่กำหนด เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่าง ๆ เข้าสู่โครงการ จะดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 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 รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจรสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเช่นกัน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยมีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ 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. และจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	(3) เส้นทางรถขนส่งวัสดุ โครงการจะไม่ใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง การเลี้ยวออกจากโครงการจะระมัดระวังให้เลี้ยวซ้ายเท่านั้น เพื่อลดการเลี้ยวตัดกระแสจราจร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้เส้นทางรถขนส่งวัสดุ โครงการห้ามใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง การเลี้ยวออกจากโครงการจะกำหนดให้เลี้ยวซ้ายเท่านั้น เพื่อลดการเลี้ยวตัดกระแสจราจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	(4) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับรถด้วยความระมัดระวัง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดคบทองโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(5) รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะให้มิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่าง ๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ 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 และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เนื่องจากการขนส่งวัสดุต่าง ๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-2
	(7) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออกทางแยกและบริเวณไหล่ทาง เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ทางแยก และบริเวณไหล่ทาง ป้องกันการกีดขวางการจราจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	(9) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งจัดป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	(10) จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างน้ำที่เกิดจากการล้างล้อรถโครงการระบายลงสู่ท่อระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/หนองน้ำ มีปริมาตร 490 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ และบ่อพักน้ำตอนปลาย สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษมูลฝอย ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ต่อไป	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้งบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 9
3.7 การระบายอากาศ	ในช่วงก่อสร้างจะไม่ส่งผลกระทบด้านระบายอากาศและระบายความร้อน ต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านระบายอากาศและระบายความร้อน ต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	(1) โครงการจะควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างให้ความสูงของอาคารเป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ และข้อกำหนดของกฎหมาย	- โครงการจะก่อสร้างให้ความสูงของอาคารเป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ และข้อกำหนดของกฎหมาย รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์ปฏิบัติงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
4. ผลกระทบต่อคุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชุมชน (1) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์ และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของแรงงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่าง ๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความสะดวก รบกวน รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์ปฏิบัติงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความสะดวก รบกวนกับประชาชน โดยรอบ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความสะดวก รบกวน รวมทั้งระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์ปฏิบัติงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชุมชน (ต่อ) (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน กรณีได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	(4) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม พร้อมทั้งให้เบอร์ติดต่อ กรณีได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	(5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ข-6
	(6) สนับสนุนสิ่งของในกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน เป็นต้น และกิจกรรมทางศาสนา ได้แก่ กิจกรรมทอดผ้าป่า ทำบุญตักบาตรในวันสำคัญทางศาสนา ถวายทานต่าง ๆ เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานฐานราก อยู่ระหว่างการดำเนินการ โครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาสนับสนุนสิ่งของในกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบด้านเชื้อชาติ (1) พิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว เพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	(3) ควบคุมงานก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อนามสกุล รหัสของคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา ดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการโดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านสุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข (1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีที่รับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้งตรวจสอบสุขภาพคนงานเบื้องต้นก่อนเข้ารับทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	(4) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านสุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข (ต่อ) (5) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	- โครงการจัดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่อาจได้รับความอันตรายเพื่อกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน รวมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือเป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	(6) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงาน กำหนดมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต วางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย ดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

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 ปลีกลีบบน ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	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 ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขเรื่องโรคระบบทางเดินหายใจ</u> (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขโรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค</u> (1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้งตรวจสอบสุขภาพคนงานเบื้องต้นก่อนเข้ารับทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	(2) จัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน รวมทั้งจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียงตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	(4) ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน รวมทั้งจัดให้มีคณานคอกดูแลทำความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำเป็นประจำ ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	(5) จัดฟันขากันยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน รวมทั้งจัดให้มีคณานคอกดูแลทำความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำเป็นประจำ และดำเนินการจัดฟันขากันยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วมตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขเรื่องโรคเครียด</u> (1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน รวมทั้งระบบสาธารณสุขโลกและสาธารณสุขการต่างๆ ให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	- โครงการจัดชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างให้มีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน กำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน รวมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือเป็นต้น อย่างเพียงพอและกำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ ๑ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	(3) วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น - ควบคุมควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บันทึคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้าง - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - จัดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน ป้องกันไม่ให้คนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขเรื่องอุบัติเหตุ</u> (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีที่รับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวมียาอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้งตรวจสอบสุขภาพคนงานเบื้องต้นก่อนเข้ารับทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	(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) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกแขนด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกแขนด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม เพื่อป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(6) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานประชาสัมพันธ์ให้คนงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (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	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานประชาสัมพันธ์ให้คนงาน 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 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านการป้องกันอัคคีภัย (1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน และจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่หรือเป็นส่วนสัดส่วน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการรบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	(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 32 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	(4) ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	- โครงการประชาสัมพันธ์ห้ามคนงานนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาได้ติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร รวมทั้งจัดให้มีกุญแจล็อกป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร เพื่อระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	(6) ตรวจสอบเครื่อง/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาได้ติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น รวมทั้งจัดให้มีกุญแจล็อกป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร เพื่อระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร พร้อมทั้ง ติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่าง ๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งจัดให้มีการอบรมให้ความรู้คนงาน เรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (9) ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ และมีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-9
	(10) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองโคราช	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อไม่ให้นुकคลาภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง จะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด มีมาตรการในเล่มรายงานเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาว่าจ้างก่อสร้าง และมีรายละเอียดเกี่ยวกับ กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ และการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจัดทำเพียงเทคอนกรีตระบบฐานราก 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 สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้างรวมทั้งระหว่างก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกร โยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคาร ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (4) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันกับส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงานทุกครั้ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	(5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น รวมทั้งจัดทำรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ชิงด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด “1*8” และ “1*10” ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานฐานราก ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคารจึงยังไม่มีการจัดทำนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ชิงด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร หากโครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	(7) Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควบคุมให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโครงการ	- โครงการกำหนดให้แขนของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง และอบรมคนงานก่อนปฏิบัติงานเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (8) ติดป้ายแนะนำการทำงาน 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 17
	(10) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” “เขตห้ามรถบรรทุก” เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	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	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<u>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ)</u> (13) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งจัดรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	(14) ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	- โครงการกำหนดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	<u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u> (1) จัดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาเพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะ ๆ ตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างบริเวณหน้าโครงการ และป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (2) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน อย่างไรก็ตามโครงการจะดำเนินการติดตั้งป้ายดังกล่าวโดยจะระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	(3) พิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	(4) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อน และปัญหาต่าง ๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมที่เกิดขึ้น	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้รับเหมา-วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (5) จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราว ที่ความสูง 2.4 เมตร กันบริเวณแนวเขตของโครงการ	- โครงการจัดทำรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(6) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติตนไม่เหมาะสม อันก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน รวมทั้งระหว่งการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกร โยธา/โครงสร้างที่มีวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน กรณีได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาให้มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม พร้อมทั้งให้เบอร์ติดต่อ กรณีได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-7
	(9) จัดให้มีขามรักษาการบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน ป้องกันไม่ให้คนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีขามรักษาการบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดกฎระเบียบประจำโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2
	(11) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล	- โครงการจัดให้มีที่พักอาศัยที่แข็งแรงเป็นสัดส่วน ปลอดภัย และสะดวกให้คนงานรวมทั้งระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ ให้แก่ คนงานก่อสร้างให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแลตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ) (12) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ป้องกันไม่ให้คนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	(13) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	(14) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้งตรวจสอบสุขภาพคนงานเบื้องต้นก่อนเข้ารับทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ)</u></p> <p>(15) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง 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 รวมทั้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-2
	<p>(16) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้ โดยจัดไว้บริเวณห้องปฐมพยาบาลในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่โครงการ แต่และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้างร่วมด้วย</p>	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ	(1) จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราว ความสูง 2.4 เมตร ตามแนวเขตที่ดินของโครงการ	- โครงการจัดทำรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(2) ปิดล้อมตัวอาคารตลอดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ช่วงงานฐานราก ยังไม่ขึ้นโครงสร้างอาคาร หากโครงการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะทำการคลุมตัวอาคาร ปิดล้อมตัวอาคารตลอดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบ ตามมาตรการกำหนดทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	(3) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการจัดทำรั้วทึบเมทัลชีทชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ช่วงงานฐานราก เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมปรับสภาพพื้นที่โครงการ ให้ดูสะอาดเรียบร้อยตามมาตรการกำหนดทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	(5) หลังจากการรื้อถอนพื้นที่คอนกรีตเดิมเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการขุดลอกหน้าดินบริเวณที่จะเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ลึกประมาณ 1.00 เมตร เป็นอย่างน้อย หลังจากนั้นให้ทำการปรับปรุงสภาพดิน โดยการใส่ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยคอก ทดแทนส่วนที่ขุดออก เพื่อเป็นการเพิ่มธาตุอาหารพืชให้กับดิน นำดินสำหรับปลูกมาลงเพื่อเตรียมการปลูกต้นไม้ต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ช่วงงานฐานราก เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จหลังจากการรื้อถอนพื้นที่คอนกรีตเดิมเรียบร้อยแล้ว โครงการจะทำการขุดลอกหน้าดินบริเวณที่จะเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ ทำการปรับปรุงสภาพดิน เพื่อเตรียมการปลูกต้นไม้ต่อไปตามมาตรการกำหนดทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2