

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจรจรรรรหอพาร์ทเมนท์@บางนา กม.8 (อาคาร D) ของบริษัท โซดิธน์วัฒน์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องและการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริงพร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจรจรรรรหอพาร์ทเมนท์@บางนา กม.8 (อาคาร D) ของบริษัท โซดิธน์วัฒน์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงใน ตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ จรยวธรหอพัรท์เมนท์@บางนา กม.8 (อาคาร D)
ของบริษัท โซติชนวัฒน์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ฉบับประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	1.โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ จรยวธรหอพัรท์เมนท์@บางนา กม.8 ของบริษัท โซติชนวัฒน์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ จรยวธรหอพัรท์เมนท์@บางนา กม.8 ของบริษัท โซติชนวัฒน์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวรโพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองบางแก้ว) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ก-3 ภาคผนวก ค-1 ภาคผนวก ค-2 ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ค่อยไป พร้อมกับให้จัดทำแผนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ทชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินการ โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่ สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้อง ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงาน โขบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการ ค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที และแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบ โดยเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2
	1) บริษัท โซดิธันวัดน์ จำกัด ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุใน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจรขรรธพาร์ทเมนต์@บางนา กม.8 และเงื่อนไขที่เพิ่มเติมโดยสำนักงาน โขบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งบริษัทฯ ต้องระบุ ในสัญญาว่าจ้างและควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ทำสัญญาว่าจ้าง บริษัท สากลวัฒนา จำกัด เป็น ผู้รับเหมาก่อสร้างหลัก ซึ่งในสัญญาได้ระบุเงื่อนไขการ ดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ถือว่าผิด เงื่อนไขของสัญญาและพิจารณาลงโทษต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3
	2) กำหนดให้ผู้รับผิดชอบตามมาตรการฯ ในระหว่างการก่อสร้าง ทั้งหมดเป็นความรับผิดชอบร่วมกันระหว่าง บริษัท โซดิธันวัดน์ จำกัด และผู้ดำเนินการก่อสร้าง			
	3) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการฯ นี้ มีระยะเวลาของการก่อสร้าง โครงการจนกว่า บริษัท โซดิธันวัดน์ จำกัด ได้รับมอบอาคาร เรียบร้อยแล้ว			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4) กำหนดให้มีสถาปนิกและวิศวกรเป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมลงลายมือชื่อเป็นผู้ควบคุมงาน ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และรับผิดชอบตามกฎหมายวิชาชีพ	- โครงการจัดให้มีสถาปนิกและวิศวกรคอยดูแลงานก่อสร้างภายในโครงการอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ตรงตามแบบและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-5
	5) หลังจากหมดสัญญาเช่าที่ดิน และบริษัท โซดิธันวัดน์ จำกัด ไม่ประสงค์จะต่อสัญญาและสงคืนที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างให้กับ บริษัท มกรกาญจน์ จำกัด และ บริษัท สากลสถาปัตย์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของที่ดินนั้น หากเจ้าของที่ดินต้องการดำเนินกิจการอาร์ทเมนต์ต่อเจ้าของที่ดินจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบในเรื่องต่างๆ แทนบริษัท โซดิธันวัดน์ จำกัด ต่อไปจนกว่า จะยกเลิกกิจการ	- โครงการได้ทำสัญญาเช่าที่ดินกับเจ้าของที่ดินเรียบร้อยแล้ว หากโครงการไม่ประสงค์จะต่อสัญญาและสงคืนที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างให้กับเจ้าของที่ดิน เจ้าของที่ดินจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-6
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1) จัดทำรั้วรอบแนวเขตที่ดิน ความสูงไม่น้อยกว่า 3 ม. ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะหรือที่ดินของบุคคลอื่นเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	2) การขุดดินและถมดินให้กระทำเฉพาะในเวลากลางวัน ถ้าจะกระทำในเวลากลางคืนต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร ในช่วงที่มีการปรับถมดิน โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดินของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	3) ควบคุมดูแลและกำชับให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดินของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	4) คัดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ	- โครงการได้คัดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ของโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และได้จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-2
	5) จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างและเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	6) ต้องติดตั้งป้ายเตือนอันตรายขนาดไม่น้อยกว่า 50 ซม. และขาไม่น้อยกว่า 1 ม. ทำด้วยวัสดุถาวร ให้มีระยะห่างไม่เกิน 40 ม. รอบบ่อดินในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการไม่ได้มีการขุดบ่อดินบริเวณพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการขุดบ่อดินโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ก-1
	7) ดำเนินการจัดทำฐานรากโดยวิธีใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนและป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- โครงการได้ทำฐานรากโดยวิธีใช้เสาเข็มกด เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน ป้องกันการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	8) ควบคุมการก่อสร้างบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้เพื่อให้เกิดภูมิทัศน์ที่ดี	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิดภูมิทัศน์ที่ดี	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5 ภาคผนวก ข-7
	9) ต้องระบายน้ำบนพื้นดินบริเวณขอบบ่อดินไม่ให้น้ำท่วมขังและต้องไม่ใช้พื้นที่บริเวณขอบบ่อดินเป็นที่กองดินหรือวัสดุอื่นใด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการไม่ได้มีการขุดบ่อดินบริเวณพื้นที่โครงการ หากโครงการมีการขุดบ่อดินโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ก-1
	10) ตรวจสอบเสถียรภาพของบ่อดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ	1) จัดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางที่ใช้ในการ ขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง วันละ 2 ครั้ง ได้แก่ ช่วงเช้าและเย็น	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำ และกวาดเศษดินบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	2) กำหนดการะน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุก ไม่ให้บรรทุก ดินหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน หรือฝุ่นละอองร่วงหล่นลงได้ง่าย และยังเป็นการรักษาสภาพ ของเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งอีกด้วย	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกดิน/วัสดุก่อสร้าง เข้า-ออก โครงการ ไม่ให้หนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมกำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุก ครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดินร่วงหล่นและช่วยรักษาสภาพของ เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งให้คงสภาพเดิมอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	3) กำหนดให้รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างต่างๆ ต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกัน การร่วงหล่นของดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ	- โครงการได้กำชับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างปิดคลุมผ้าใบ อย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	4) ควบคุมความเร็วของรถในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองจาก ถนนฟุ้งกระจายหรือเศษดินร่วงหล่นลงสู่เส้นทางที่ใช้ในการ ขนส่ง และยังเป็น การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่อประชาชน ผู้ใช้เส้นทางดังกล่าวอีกด้วย	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกดิน/วัสดุก่อสร้าง เข้า-ออก โครงการ ควบคุมความเร็วของรถในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็ว ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมกำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดินร่วง หล่นและช่วยรักษาสภาพของเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งให้คง สภาพเดิมอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	5) จัดล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษหิน ดินล้อรถออกไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมกำชับให้ คนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจาก โครงการทุกครั้งอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	6) จัดทำรั้วที่บรอบแนวเขตที่ดินความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและป้องกัน ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนว เขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ)	7) ติดตั้งผ้าใบที่รอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นโดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การถักทอของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	8) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือห้องที่มีหลังคา	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานขึ้น โครงสร้างอาคาร หากโครงการมีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ โครงการจะกระทำในพื้นที่ที่มีหลังคาปิดคลุมเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	9) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็นและเมื่อเปิดหน้าดินแล้วให้ปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีมีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และหากมีการเปิดหน้าดินโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	10) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการได้เลือกใช้วัสดุก่อสร้างเป็นแบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	11) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหินดินทราย หรือฝุ่นคลุ้งจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ปิดทึบประตูบริเวณปากทางเข้า - ออก ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า - ออกโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกนอกพื้นที่โครงการ รวมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นโดยรอบพื้นที่โครงการและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	12) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างโดยโครงการจะกองเศษวัสดุเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และจะประสานงานกับ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	13) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มารับไปกำจัด		

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 สภาพภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	14) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการและพื้นที่ข้างเคียงบริเวณโดยรอบโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำ และกวาดเศษดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	15) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่านภายในโครงการเพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการไม่ได้จัดให้มีแผ่นเหล็กอย่างหนาปูทั่วบริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่านภายในโครงการ เนื่องจากโครงการไม่ได้มีการขนส่งในช่วงฝนตก	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	16) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างและอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ดินและอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	17) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	1. เสียง 1) ก่อนที่จะก่อสร้างฐานรากอาคารให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และแจ้งหมายเลขโทรศัพท์เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง หากมีผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหากที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับผู้พักอาศัยที่ติดพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ก่อนการดำเนินการก่อสร้างฐานรากเพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ ช่องทางการติดต่อหากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-2
	2) วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านพักอาศัยใกล้เคียงให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการเลือกตำแหน่งการติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคารใกล้เคียงให้มากที่สุดเพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร รวมทั้งได้ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำ เพื่อให้เครื่องจักรมีประสิทธิภาพในการทำงานและลดผลกระทบจากเครื่องจักรเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3) ก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (8.00 - 17.00 น.) เพื่อหลีกเลี่ยงการก่อความรำคาญแก่ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงาน และจัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 ภาคผนวก ข-2
	4) จัดทำรั้ว Aluminium Sheet หนาไม่น้อยกว่า 6.35 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการตลอดระยะก่อสร้าง และบริเวณเขตติดต่อกับบ้านเดี่ยว และอาคารอยู่อาศัยรวมให้เข้า 7 ชั้น ต้องติดตั้งรั้ว Aluminium Sheet หนาไม่น้อยกว่า 6.35 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร 2 ชั้น คือแนวเขตที่ดินและห่างจากเขตที่ดิน 2.1 เมตร ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการที่ระดับชั้นที่ 1 ของอาคาร	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนเพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	5) การก่อสร้างโครงการที่ระดับชั้นที่ 2-7 ของอาคาร ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายโดยวัสดุ Aluminium Sheet หนาไม่น้อยกว่า 6.35 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร ปิดกัน 4 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน			
	6) ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร ตลอดจนซ่อมบำรุงเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังจากการเสียดสีของเครื่องจักร และเปลี่ยนอะไหล่เก่าที่เสื่อมสภาพที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้ตรวจสอบ บำรุงรักษา เครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อให้เครื่องจักรกลมีประสิทธิภาพ หากพบว่ามีสภาพเสื่อมลง จะรีบปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิมอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8
	7) เครื่องจักรที่ใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบາเครื่องระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังปฏิบัติงานและต้องไม่คิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยเด็ดขาด ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	8) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ปฏิบัติงานผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	9) ในกรณีใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ต้องมีการเจาะหรือตอกที่ก่อให้เกิดเสียงดังต้องหาวัสดุ เช่น กระสอบ แผ่นยาง หรืออื่นๆ มารองรับเพื่อช่วยลดเสียงและปิดคลุมเครื่องจักรที่มีระดับเสียงดังมากๆ หรืออาจจะต้องปิดผ้าใบโคครอบและลดความสูงของอาคารที่กำลังทำการก่อสร้างเพื่อลดระดับเสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักร	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ พร้อมติดผ้าใบโคครอบ และลดความสูงของอาคารที่กำลังทำการก่อสร้าง เพื่อลดระดับเสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-8
	10) เลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดเสียงดังจากการทำงานในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้เลือกใช้วัสดุก่อสร้างเป็นแบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	11) มีแผนงานและกำหนดเวลาที่ชัดเจน เพื่อแจ้งให้ผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงได้ทราบ เมื่อมีความจำเป็นที่ต้องทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้จัดทำแผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงานเพื่อประชาสัมพันธ์ต่อชุมชนข้างเคียงหรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว หากมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าผ่านทางแอปพลิเคชันไลน์	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2 ภาคผนวก ข-9
	12) การขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่ ต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่นหรือกระทบกระแทก ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน	- โครงการได้กำชับให้คนงานทำการขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่ ต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่นหรือกระทบกระแทก ซึ่งจะก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk และกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	13) ใช้เสาเข็มเจาะแทนเสาเข็มตอก ซึ่งสามารถช่วยลดผลกระทบจากเสียงและการสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นกับพื้นที่ข้างเคียงได้ส่วนหนึ่ง	- โครงการได้ทำฐานรากโดยวิธีเสาเข็มกด เพื่อลดผลกระทบจากเสียงและแรงสั่นสะเทือน ทั้งยังป้องกันการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	14) กำหนดพิกัดน้ำหนักรบรรทุกดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้เกินกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและกำหนดให้คนขับรถบรรทุกขับด้วยความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านชุมชน	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง เข้า-ออกโครงการ ไม่ให้หนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมกำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดินร่วงหล่นและช่วยรักษาสภาพของเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งให้คงสภาพเดิมอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	15) กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย คือ ระยะเวลาในการทำงาน 7 - 8 ชั่วโมง ระดับความเข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 90 เดซิเบล(เอ) ระยะเวลาในการทำงานมากกว่า 8 ชั่วโมง ระดับความเข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 80 เดซิเบล(เอ)	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานให้เหมาะสม พร้อมจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	2. ความสั่นสะเทือน 1) จัดให้มีกำแพงกันดิน (Sheet Pile) บริเวณที่มีความลาดชันเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้างฐานราก	- โครงการได้จัดให้มีการป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน โดยจัดทำเป็นแนวป้องกันดินพัง และโครงการได้ให้มีวิศวกรรมควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-5
	2) ขุดคูดินกว้าง 1 เมตร และลึก 1 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากงานฐานราก			
	3) ทำฐานรากโดยวิธีใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนและป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- โครงการได้ทำฐานรากโดยวิธีเสาเข็มกด เพื่อลดผลกระทบจากเสียงและแรงสั่นสะเทือน ทั้งยังป้องกันการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	5) กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย คือ ระยะเวลาในการทำงาน 7 - 8 ชั่วโมง ระดับความเข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 90 เดซิเบล(เอ) ระยะเวลาในการทำงานมากกว่า 8 ชั่วโมง ระดับความเข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 80 เดซิเบล(เอ) กำหนดการะน้ำหนักรบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้รถบรรทุกหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด และกำหนดให้คนขับรถบรรทุกขับด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานให้เหมาะสม พร้อมจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง เข้า-ออกโครงการ ไม่ให้หนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมกำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดินร่วงหล่นและช่วยรักษาสภาพของเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งให้คงสภาพเดิมอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	6) ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างข้างเคียงโครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อสิ่งที่เกิดความเสียหายทั้งหมด เช่น การซ่อมแซม เปลี่ยนใหม่ หรือเยียวยาหากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะใช้ลักษณะใดภาคีอันประกอบไปด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานผู้มีอำนาจในท้องถิ่น เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับผู้พักอาศัยที่ติดพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมจัดตั้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ หากมีกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่เพื่อซ่อมแซมอาคารหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าวทรุดตัว และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-2
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าไปดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ข้างเคียงทุกวันตลอดระยะเวลาการทำงานราก หากพบความเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดิน	1) ควบคุมการขุดดินและถมดินให้เป็นไปตาม พรบ. การขุดและถมดิน พ.ศ. 2543	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร ในช่วงที่มีการขุดดินและถมดิน โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดินของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2) หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานดินและฐานรากในช่วงฤดูฝน การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน หรือการปรับหน้าดินจะต้องอัดชั้นดินให้แน่น โดยมีความราบเรียบและสม่ำเสมอและตรวจสอบความพร้อมของรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ไม่คั่งน้ำ	- โครงการได้ทำการหลีกเลี่ยงงานก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินในช่วงฤดูฝน หากมีการเปิดหน้าดินจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมถึงจัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนพร้อมกำชับเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	3) จัดให้มีกำแพงกันดินบริเวณที่มีความลาดชัน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้างฐานราก และจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีบ่อดักตะกอนดินเพื่อชะลอน้ำฝนและป้องกันการชะล้างตะกอนดินออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	- โครงการได้จัดทำแนวป้องกันดินพัง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้างฐานรากเรียบร้อยแล้ว รวมถึงจัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	4) ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมและดูแลการดำเนินการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐาน อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5
	5) กรณีมีการชะล้างตะกอนดินลงสู่รางระบายน้ำของโครงการหรือท่อระบายน้ำสาธารณะ ผู้รับเหมาต้องขุดลอกตะกอนดินเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปได้อย่างสะดวก	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนบริเวณโครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	6) หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานดินและฐานรากในช่วงฤดูฝน การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน หรือการปรับหน้าดินจะต้องอัดชั้นดินให้แน่น โดยให้ความราบเรียบและสม่ำเสมอ	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการได้ทำการหลีกเลี่ยงงานก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินในช่วงฤดูฝน หากมีการเปิดหน้าดินจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	7) ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างข้างเคียง โครงการจะมีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อสิ่งที่เกิดความเสียหายทั้งหมด เช่น การซ่อมแซม เปลี่ยนใหม่ หรือเยียวยา หากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะใช้ลักษณะใดภาติประกอบไปด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบและหน่วยงานผู้มีอำนาจในท้องถิ่น เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับผู้พักอาศัยที่ติดพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมจัดตั้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ หากมีกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่เพื่อซ่อมแซมอาคารหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าวทรุดตัว และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-2
1.5 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท โซติธันวัดน์ จำกัด ให้ดำเนินการก่อสร้างอาคารตามแบบแปลนและตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการได้วางแผนงานก่อสร้าง และกำหนดขั้นตอนการก่อสร้างอย่างชัดเจน และได้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5 ภาคผนวก ข-7 ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ทรัพยากรน้ำ	1) ควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างทิ้งเศษขยะลงสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีถุงดำรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ และพื้นที่สำหรับเก็บเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานทิ้งลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	2) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่ถูกหลัสุขาภิบาล และมีจำนวนเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงานอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ พร้อมจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในพื้นที่โครงการ และจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาดูแลไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	3) สบตะกอนในส่วนเกราะของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างน้อย 1 เดือน/ครั้ง			
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานก่อสร้างเพื่อคอยดูแลรักษาความสะอาดของห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอและตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมโดยไม่ให้มีกลิ่นรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง			
	5) เมื่อเลิกใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วม ต้องฝังกลบและปรับสภาพพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบรื้อก่อนนำพื้นที่ไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆต่อไป	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว หากสิ้นสุดก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	6) ควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างทิ้งเศษขยะลงสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีถุงดำรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ และพื้นที่สำหรับเก็บเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานทิ้งลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	7) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่ถูกหลักรูขี้นกและจำนวนเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงาน อย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ พร้อมจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในพื้นที่โครงการ และจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาดูแลไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	8) สืบตะกอนในส่วนกระโถนของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างน้อย 1 เดือน/ครั้ง			
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานก่อสร้างเพื่อคอยดูแลรักษาความสะอาดของห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอและตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมโดยไม่ให้มีกลิ่นรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง			
	10) เมื่อเลิกใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วม ต้องฝังกลบและปรับสภาพพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อยก่อนนำพื้นที่ไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆต่อไป	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว หากสิ้นสุดก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
2. ทรัพยากรทางชีวภาพ	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง การจัดการขยะมูลฝอยและการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ การป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง การจัดการขยะมูลฝอยและการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ควบคุมการก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภค ให้สอดคล้องกับ พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกณฑ์กำหนดของ สผ. ตามที่ได้ออกแบบไว้ ได้แก่ การใช้ประโยชน์พื้นที่ (พื้นที่ตัว อาคาร พื้นที่ดิน พื้นที่ว่าง และพื้นที่สีเขียว) ระยะถนนรัน ถนน ทางเท้า และที่จอดรถ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างและระบบ สาธารณูปโภคให้สอดคล้อง และตามที่ได้ออกแบบไว้ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5 ภาคผนวก ข-7
3.2 การคมนาคม	1) กำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น. โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน (เช้าและเย็น) ซึ่งผู้รับเหมาต้อง ปฏิบัติตามช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้ผู้ขนส่งทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และกำชับให้ดูแลรถบรรทุกใน การขนส่งให้เป็นไปตาม พรบ. การจราจรทางบก เช่น การปิด คลุมผ้าใบทุกครั้งอย่างมิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	2) ควบคุมดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เป็นไปตาม พรบ.การจราจรทางบกในการขนส่ง วัสดุอุปกรณ์			
	3) ควบคุมคนขับรถให้ใช้ความระมัดระวังและใช้ความเร็ว ไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนดและไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านชุมชน เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง ใช้ความเร็วตามที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งกำชับให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและ จุดทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า- ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	4) ประสานกับหน่วยงานควบคุมการจราจรในช่วงที่มี รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกโครงการ และต้องมี การวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้า เพื่อป้องกันจราจร ติดขัด			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	5) กำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น. โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน (เช้าและเย็น) ซึ่งผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้ผู้ขนส่งทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และกำชับให้ดูแลรถบรรทุกในการขนส่งให้เป็นไปตาม พรบ. การจราจรทางบก เช่น การปิดคลุมผ้าใบทุกครั้งอย่างมิดชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	6) ควบคุมดูแลรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตาม พรบ.การจราจรทางบกในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์			
	7) ควบคุมคนขับรถให้ใช้ความระมัดระวังและใช้ความเร็วไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนดและไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง ในช่วงที่ผ่านชุมชน เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง ใช้ความเร็วตามที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและจุดทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	8) ประสานกับหน่วยงานควบคุมการจราจรในช่วงที่มีรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกโครงการ และต้องมีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้า เพื่อป้องกันจราจรติดขัด			
	9) ติดตั้งป้ายและเครื่องหมายในระยะ 100-300 ม.ก่อนถึงบริเวณก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเขตก่อสร้างสามารถมองเห็นได้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	10) ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างและสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้ผู้สัญจรในช่วงกลางคืนเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	11) กำหนดพิกัดน้ำหนักรถบรรทุกของรถบรรทุกดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่ให้เกินกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง เข้า-ออกโครงการ ไม่ให้นักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกแก่รถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงการก่อสร้าง	พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง		
	13) กำหนดตำแหน่งขนถ่ายวัสดุอุปกรณ์ไว้ในพื้นที่โครงการ และพื้นที่จอดรถที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้รถบรรทุกของโครงการต้องชะลอตัว หรือจอดสะสมบนถนนสาธารณะ	- โครงการได้จัดพื้นที่จอดรถของโครงการ สำหรับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรถรับ - ส่งคนงาน เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจรบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	14) รถรับส่งพนักงาน และรถยนต์ที่มีผู้ใช้เพื่อกิจการก่อสร้าง ให้กลับออกไปทันที เมื่อเสร็จกิจ ห้ามจอดทิ้งไว้ในพื้นที่โครงการ			
	15) จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่จะทำหน้าที่อำนวยความสะดวกจราจรให้มีความเข้าใจในการควบคุมพาหนะที่จุดเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคม (ต่อ)	16) กำหนดให้รั้วบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ถูกออกแบบให้มีส่วน โปร่งด้านบน เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการ มองเห็นของผู้ขับขี่บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งรั้วชั่วคราวรอบโครงการ ทั้งนี้ โครงการได้ ออกแบบให้มีส่วน โปร่งด้านบนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	17) จัดให้มีสันชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อลดความเร็วในการขับขี่ยานในโครงการและเพิ่มความ ปลอดภัยด้านการจราจรของผู้ที่ใช้นถนนหรือสัญจรผ่าน บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการไม่ได้จัดทำสันชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	18) จัดให้มีโทรศัพท์ติดต่อภายในอย่างน้อย 1 เลขหมาย สำหรับแจ้งและรายงานกรณีเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการจราจร/ การขนส่ง เพื่อชะลอการสะสมของรถภายในพื้นที่โครงการ และถนนพร้อมจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชั่น ไลน์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับ การร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2
	19) จัดให้มีผู้ดูแลโครงการประสานงานทำความเข้าใจกับผู้ พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพร้อมทั้งให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกับ โครงการเพื่อร้องเรียนหากการก่อสร้างโครงการทำให้เกิด ปัญหากับผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงและช่วยทำให้ความกังวลลดลง			
	20) กำหนดให้งานก่อสร้างฐานรากอาคารแล้วเสร็จตาม แผนงานการก่อสร้างเพื่อลดระยะเวลาในการเกิดผลกระทบ ด้านจราจร	- โครงการได้จัดทำแผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลา การทำงาน พร้อมจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไป ตามแผนงานที่กำหนดเพื่อลดระยะเวลาในการเกิดผลกระทบ ด้านจราจร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-5 ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การใช้น้ำ	1) จัดให้มีน้ำดื่มและถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดอย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	2) ตรวจสอบการรั่วซึมของระบบจ่ายน้ำประปา หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	- โครงการได้จัดให้มีระบบจ่ายน้ำประปา พร้อมตรวจสอบจุดรั่วซึมระบบจ่ายน้ำประปา อย่างสม่ำเสมอ หากพบจุดรั่วซึม จะรีบซ่อมแซมแก้ไขอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	3) อบรมและกำชับให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดน้ำทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน	- โครงการได้อบรมคนงานก่อสร้างทุกคนให้ใช้น้ำอย่างประหยัดเป็นประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	4) เตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์เพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากเพื่อเป็นการประหยัดน้ำ	- โครงการได้จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ต่างๆ ให้แก่คนงานเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นการประหยัดน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
3.4 การใช้ไฟฟ้า	1) ดูแลความเรียบร้อยของคนงาน และการใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีช่างเทคนิคควบคุมการปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้ตู้ไฟฟ้าสำหรับจ่ายไฟต่างๆ ในโครงการ พร้อมกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ อยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	2) รณรงค์ให้เจ้าหน้าที่และผู้รับเหมาใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และเข้าใจประโยชน์ของการประหยัดพลังงาน เลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน	- โครงการได้อบรมคนงานก่อสร้างทุกคนให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เป็นประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	3) ติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าให้ถูกต้องตามมาตรฐาน เป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องหากมีการชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้ตู้ไฟฟ้าสำหรับจ่ายไฟต่างๆ ในโครงการ พร้อมกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ อยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	4) จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการสำหรับเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากหรือกระดุกกับชุมชน	- โครงการได้จัดหม้อแปลงไฟฟ้าแยกต่างหากจากชุมชนเพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชากหรือไฟฟ้ากระดุกกับชุมชนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	5) การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานต้องเป็นไปตามระบบวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- โครงการได้จัดให้ตู้ไฟฟ้าสำหรับจ่ายไฟต่างๆ ในโครงการ พร้อมกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ อยู่เสมอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
3.5 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1) ให้คนงานแต่ละคนคัดแยกประเภทมูลฝอยและเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นไว้ในถังขยะที่จัดเตรียมไว้เพื่อการเก็บขนไปกำจัดตามเวลาที่กำหนด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ และพื้นที่สำหรับเก็บรวบรวมมูลฝอยเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้คนงานทิ้งลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรับรองที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด			
	3) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยและดูแลรักษาให้มีสภาพไม่แตกชำรุดหรือรั่วซึมและมีฝาปิดมิดชิด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ และพื้นที่สำหรับเก็บรวบรวมมูลฝอยเรียบร้อยแล้ว และกำชับให้คนงานคอยดูแลทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เป็นสาเหตุของการส่งกลิ่นเหม็นและทัศนะอุจาดรบกวนพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งได้จัดให้มีพื้นที่เก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเก็บขน ไปกำจัดต่อไปเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	4) จัดให้มีการสร้างความสะอาดถังรองรับขยะเปียก เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นที่เกิดจากการย่อยสลายของขยะเปียก			
	5) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าหรือถมที่			
	6) เศษวัสดุเหลือใช้จะไม่มีการกองหรือเก็บไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวขนาดกว้างประมาณ 0.5 ม. และลึกประมาณ 0.5 ม. ตลอดแนวเขตที่ดินพร้อมบ่อดักตะกอนดินโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2) ขุดลอกตะกอนดินและตะกั่วแดงจากฝอยขยบริเวณจุดเชื่อมต่อกับทางระบายน้ำริมถนนซอยจรรยวธร 6</p> <p>3) ขุดลอกตะกอนดินออกจากบ่อดักตะกอนดินของโครงการและจุดเชื่อมต่อกับทางระบายน้ำริมถนนซอยจรรยวธร 6 เพื่อมิให้ดินตะกอนเกิดการสะสม และอุดตันในท่อระบายน้ำริมถนนซอยจรรยวธร 6</p> <p>4) จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินชั่วคราว ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 20 ตร.ม. ลึก 1.5 ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ 30 ลบ.ม. และเมื่อปริมาณน้ำในบ่อสูงถึงระดับ 1.3 ม. จากนั้นบ่อโครงการจะดำเนินการสูบน้ำส่วนบนในบ่อดังกล่าวไปรดพื้นที่โครงการ และส่วนที่เหลือจะระบายไปยังท่อระบายน้ำริมถนนซอยจรรยวธร 6</p>	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนบริเวณโครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	มาตรการฯ ด้านเศรษฐกิจสังคม ตามข้อวิถกกังวลของประชาชน 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน การคมนาคมขนส่ง การระบายน้ำ การจัดการขยะมูลฝอย การจัดการน้ำเสีย และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	2) ประชาสัมพันธ์และชี้แจงรายละเอียดของโครงการ รวมทั้งติดป้ายบอกชื่อผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ประชาชนที่อาจได้รับความเสียหายหรือได้รับผลกระทบต่อร่างกายและทรัพย์สินจากการก่อสร้างโครงการสามารถติดต่อหรือเข้ามาร้องเรียนได้	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ของโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และได้จัดให้มีช่องทางารับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข-2
	มาตรการฯ ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1) จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีการประกันความเสียหายที่อาจเกิดจากการดำเนินงานก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท สากลวัฒนะ จำกัด เป็นผู้รับเหมาหลัก พร้อมทั้งได้มีการจัดทำประกันภัยความเสียหายจากความเสียหายทุกชนิดที่อาจเกิดจากการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3 ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	2) พิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นลำดับแรกๆ	- หากมีคนในท้องถิ่นเข้ามาสมัครงาน โครงการจะพิจารณาเป็นลำดับแรก	ไม่มี	-
	3) ให้อำนาจหน้าที่อำนาจความสะดวกและดูแลความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารแก่ประชาชนใกล้เคียงและผู้สัญจรผ่านหน้าพื้นที่โครงการ เฝ้าระวัง ดูแล และควบคุมความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด	- โครงการจัดให้อำนาจหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อดูแลความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารแก่ประชาชนใกล้เคียงและผู้สัญจรผ่านหน้าพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	4) จัดทำทะเบียนรายชื่อคนงานให้มีบัตรคนงาน วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติแก่คนงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการและบทลงโทษกรณีคนงานก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อชุมชน	- โครงการได้มีบันทึกรายชื่อของคนงานก่อสร้าง และจัดทำกฎระเบียบในพื้นที่โครงการ พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	5) โครงการต้องทำหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง โครงการที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการรับผิดชอบชดเชยหรือรับผิดชอบตามความเหมาะสมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบทันทีหลังจากที่ได้รับแจ้ง หากเกิดกรณีข้อพิพาทหรือการร้องเรียนและทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะใช้กลไกคณะไตรภาคี อันประกอบไปด้วยเจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบและหน่วยงานผู้ที่มีอำนาจตัดสินใจในท้องถิ่น เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน	- โครงการได้จัดให้อำนาจหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับผู้พักอาศัยที่ติดพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมจัดตั้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ หากมีกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่เพื่อซ่อมแซมอาคารหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าวทรุดตัว และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	1. ความปลอดภัย 1) ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการและให้เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับผู้พักอาศัยที่ติดพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมจัดตั้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ หากมีกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่เพื่อซ่อมแซมอาคารหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าวทรุดตัว และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-2
	2) จัดทำรั้วทึบรอบแนวเขตที่ดินความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตรายไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	3) ขณะทำโครงสร้างอาคารต้องทำ Chain Link ขึ้นจากอาคาร เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการไม่ได้จัดทำ Chain Link ขึ้นจากอาคาร อย่างไรก็ตามโครงการได้ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นโดยรอบอาคารโครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงรวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	4) เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำแผงตาข่ายกันรอบอาคารโดยใช้โครงเหล็กขึงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น			
	5) แขนงนั่งร้านและชิงดาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	- โครงการได้ทำนั่งร้านและชิงดาข่ายกัน เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	6) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลโดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล และตู้ปฐมพยาบาลภายในโครงการ รวมทั้งเก็บดูแลให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อยติดป้ายแนะนำการทำป้ายเตือนเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำ ป้ายเตือนต่างๆบริเวณพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	9) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง พร้อมกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-11
	10) แบ่งเขตในบริเวณก่อสร้างให้ชัดเจน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือ และวัสดุอุปกรณ์ และเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	- โครงการได้แบ่งเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือ และวัสดุอุปกรณ์ และเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้วภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	11) จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์และลักษณะการใช้งานของอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรนั้นๆ ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและเกิดความปลอดภัยต่อปฏิบัติงาน	- โครงการได้อบรมคนงานก่อสร้างทุกคนเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ และลักษณะการใช้งานของอุปกรณ์ให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและเกิดความปลอดภัยต่อปฏิบัติงาน พร้อมกำชับให้คนงานตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร ทุกครั้งก่อนและหลังใช้งาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	12) ก่อนและหลังการใช้งานเครื่องมือ เครื่องจักรทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบ โดยต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้เป็นอย่างดีและมีความปลอดภัยในการใช้			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. การป้องกันอัคคีภัย			
	1) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	2) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า จุดเชื่อมต่อเหล็ก เป็นต้น และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือบริเวณจุดเชื่อมและตู้ไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างการระบับเหตุฉุกเฉิน และแผนอพยพเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-11
	4) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาจัดทำแผนความปลอดภัยในการก่อสร้าง การระบับเหตุฉุกเฉิน และแผนอพยพ			
	5) จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมโดยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและมีการใช้งานที่ถูกต้องประเภท	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ตู้ไฟฟ้าภายในโครงการโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และหมั่นตรวจสอบระบบไฟฟ้าอยู่เสมอเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	6) จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆให้อยู่ในที่ปลอดภัยแตกต่างหากจากตัวอาคารและมีผนังปิดมิดชิดเพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้นโดยจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆให้อยู่ในที่ปลอดภัยแตกต่างหากจากตัวอาคารและมีผนังปิดมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7) อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรและอุปกรณ์ดับเพลิง อีกทั้งจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมการทำงานของพนักงานอย่างเข้มงวด	- โครงการได้อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยด้านการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรและอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	8) กำชับให้คนงานห้ามสูบบุหรี่ และนำวัสดุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย รวมทั้งติดป้ายสัญลักษณ์เตือนอย่างชัดเจน	-โครงการได้ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	9) ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของสายไฟที่กำหนด	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่ หากพบมีการชำรุดเสียหาย โครงการจะหยุดกิจกรรมและทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	10) ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย			
	11) ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดเสียหาย ต้องหยุดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์ดังกล่าว และดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันที			
	12) การเชื่อมหรือตัดโลหะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับงานเชื่อม คัดวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	14) กำชับให้คนงานก่อสร้างตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้งหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	- โครงการได้กำชับให้คนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและจัดเก็บอุปกรณ์ทุกครั้งเมื่อก่อนเลิกงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	3. ด้านความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยใกล้เคียงบ้านพักคนงาน มาตรการด้านความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยใกล้เคียงบ้านพักคนงาน 1) จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้าง คอยควบคุมดูแลการพักอาศัยของคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 2) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตน - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและห้ามมีไว้ครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานก่อสร้างและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนชุมชนข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทในทุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง และหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานโดยเฉพาะ พร้อมจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลควบคุมไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย คัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกกรณี - ห้ามลักขโมยและหากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานโดยเฉพาะ พร้อมจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลควบคุม ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว 	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ	1. การสาธารณสุข 1) จัดหาอุปกรณ์นิรภัยให้คนงานใช้ในการก่อสร้าง ได้แก่ หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้าหัวเหล็ก	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด 	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	2) จัดให้มีที่พักชั่วคราวในระหว่างกลางวัน ช่วงพักงาน	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้ที่พักผ่อนสำหรับคนงานภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว 	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลทางเข้า-ออกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำ ป้ายเตือนต่างๆบริเวณพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	4) ติดป้ายเตือนอันตรายพื้นที่ก่อสร้าง			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	5) จัดหาแหล่งน้ำสะอาดให้แก่คนงานใช้ในการอุปโภคบริโภค	- โครงการได้จัดหาน้ำดื่มให้แก่คนงานภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	6) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบเกราะรับน้ำเสียจากห้องสุขาและจากกิจกรรมอื่นๆของคนงาน	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอและกักขังให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ พร้อมจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายในพื้นที่โครงการ และจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบน้ำกำจัดต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	7) จัดหาห้องสุขา จำนวน 10 ห้อง ซึ่งเพียงพอกับคนงานก่อสร้าง จำนวน 200 คน ตามสัดส่วนที่กำหนดให้ห้องสุขาอย่างน้อย 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน	- โครงการจัดให้มีจุดน้ำดื่ม/ถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ พร้อมกักขังให้คนงานทิ้งลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	8) จัดหาถังใส่มูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณสำนักงานคนงานก่อสร้างและที่พักคนงานชั่วคราว จำนวน 3 ถัง (ถังขนาด 240 ลิตร)	- โครงการยังไม่ได้ทำการตรวจเช็คสุขภาพร่างกายคนงาน อย่างไรก็ตามโครงการจะดำเนินการตรวจเช็คสุขภาพของคนงานก่อสร้างในรอบต่อไป เพื่อป้องกันโรคติดต่อ และส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	ไม่มี	-
	9) ตรวจเช็คสุขภาพร่างกายคนงาน ป้องกันโรคติดต่อ ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	11) ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาลเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการได้จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเองเป็นประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ		

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและ ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	12) ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดป้ายระเบียบการปฏิบัติบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานเรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	13) กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบและดูแลความ สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานตลอดจนภายในห้องพัก คนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาด ห้องพักทุกสัปดาห์	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานโดยเฉพาะ พร้อมกำชับ ให้ดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานตลอดจน ภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	14) จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- โครงการยังไม่ได้ทำการตรวจเช็คสุขภาพร่างกายคนงาน อย่างไรก็ตามโครงการจะดำเนินการตรวจเช็คสุขภาพของคนงาน ก่อสร้างตามมาตรการกำหนดในรอบต่อไป	ไม่มี	-
	2. ผลกระทบต่อสุขภาพ ด้านสุขภาพกาย 1. โรกระบบทางเดินหายใจ 1) จัดเตรียมหน้ากากป้องกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	2) จัดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายไป ยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำ และกวาดเศษดินบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	3) ติดตั้งผ้าใบรอบตัวอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไป ยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นโดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่นั้น ล้างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียงรวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	4) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุเหลือใช้ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บเศษวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนปิดคลุมมิดชิด เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	5) รักษาความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำ และกวาดเศษดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเป็นประจำ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	6) นำเศษวัสดุที่เหลือใช้ไปจำหน่ายหรือกำจัดโดยไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างโดยโครงการจะกองเศษวัสดุเท่าที่จำเป็นเท่านั้น และจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มารับไปกำจัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	7) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	8) เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง			
	9) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- โครงการได้มีการกำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานเป็นระยะๆ เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายของคนงาน และจัดพื้นที่หน้างานให้มีแสงสว่าง และมีการระบายอากาศที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-12
	10) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	2. ไร้ระบบทางเดินอาหาร 1) จัดเตรียมน้ำที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มให้แก่นักงานภายในพื้นที่โครงการพร้อมตรวจสอบความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	2) รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม			
	3) จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงพนักงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงพนักงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหารเป็นประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	4) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้พนักงานดูแลความสะอาด	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอและกำชับให้พนักงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	3. โรคผิวหนัง 1) ให้พนักงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่ต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีถุงมือ สามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และกำชับให้พนักงานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่ต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52
	2) จัดให้มีผ้าใบรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละออง รวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นโดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง รวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	3) จัดให้มีการอบรม ชี้แจงพนักงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้ง และสะอาด	- โครงการได้จัดให้มีการอบรม ชี้แจงพนักงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เป็นประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	4) ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน โดยเฉพาะ พร้อมกำชับให้ดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	5) ล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	- โครงการได้กำชับให้พนักงานล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่ผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	4. โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค 1) ดูแลไม่ให้มีแอ่งน้ำขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	- โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับวิธีป้องกันโรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรคเป็นประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	2) คั่วภาชนะที่อาจเป็นที่กักขังน้ำ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง			
	3) นอนในมุ้งหรือในห้องที่มีมุ้งลวด			
	4) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน อย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมเท่านั้น และคอยตรวจสอบทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมูลฝอยล้นถัง ซึ่งเป็นสาเหตุของการส่งกลิ่นเหม็น และทัศนยะจาดรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำอยู่ประจำ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน และกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	6) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล			
	7) ดื่มและใช้น้ำที่สะอาด	- โครงการได้จัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดอย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	8) ล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร และหลังจากเข้าห้องน้ำ	- โครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างล้างมือทุกครั้งก่อนรับประทานอาหาร และหลังจากเข้าห้องน้ำ รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ และไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภคเป็นประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	9) รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ และไม่รับประทานอาหารที่มีแมลงวันตอม			
	10) ไม่นำสัตว์ที่ป่วยตายมาบริโภค			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	11) ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานโดยเฉพาะ พร้อมกำชับพร้อมจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลและกำชับ ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	12) กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ชุง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้ - ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่างๆ ที่อาจเป็นทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป - เก็บกวาดมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณบ้านพักคนงานโดยประสานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบนำไปกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป - สืบสิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปกำจัดให้ถูกสุขลักษณะ และฝังกลบระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว - ทำความสะอาดโดยรอบพื้นที่บ้านพักคนงานก่อนและภายหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรคอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือน ก่อนรื้อถอนและเมื่อรื้อถอนแล้วเสร็จทันที - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานโดยเฉพาะ พร้อมกำชับให้ดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ และหากดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วจะทำการรื้อถอนบ้านพักคนงานและจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	5. โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค 1) จัดจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น สำหรับคนงานต่างด้าวให้ตรวจร่างกายก่อนเข้ารับทำงาน เพื่อบันทึกประวัติ ป้องกันการแพร่ของโรคติดต่อ โดยเฉพาะโรคต่างถิ่นหรือโรคที่หมดไปจากท้องถิ่นแล้ว	- โครงการ ได้จัดจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งจะตรวจร่างกายก่อนเข้ารับทำงาน เพื่อบันทึกประวัติ และป้องกันการแพร่ของโรคติดต่ออย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)	- โครงการ ยังไม่ได้ทำการตรวจเช็คสุขภาพร่างกายคนงาน อย่างไรก็ตามโครงการจะดำเนินการตรวจเช็คสุขภาพของคนงานก่อสร้างตามมาตรการกำหนดในรอบต่อไป	ไม่มี	-
	3) งดนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงภายในบ้านพักและพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานโดยเฉพาะ พร้อมกำชับพร้อมจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลและกำชับไม่อนุญาตให้คนงานนำสัตว์ปีกเข้ามาเลี้ยงภายในบ้านพักและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	4) จัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องส้วม น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ และให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐาน วสท.	- โครงการ ได้จัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องส้วม น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากส้วม และถังรองรับมูลฝอย เรียบร้อยแล้ว พร้อมจัดให้คนงานคอยทำความสะอาดอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	5) ประชาสัมพันธ์ให้ใช้ถุงยางอนามัยทุกครั้งที่มีเพศสัมพันธ์	- โครงการได้อบรมให้คนงานทุกคนเกี่ยวกับโรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคเป็นประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	6) ไม่ใช้ของมีคม เช่น มีดโกนหนวดร่วมกับผู้อื่น			
	7) ล้างบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่หลังจากไอ จาม เช็ดน้ำมูก			
	8) ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	6. อุบัติเหตุต่างๆ 1) ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้กับโครงการ และให้เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะกับผู้พักอาศัยที่ติดพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง พร้อมจัดตั้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ หากมีกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่เพื่อซ่อมแซมอาคารหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าวทรุดตัว และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 ภาคผนวก ข-2
	2) ขณะก่อสร้างอาคารต้องทำ Chain Link อื่นจากอาคารเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- โครงการไม่ได้จัดทำ Chain Link อื่นจากอาคาร อย่างไรก็ตามโครงการได้ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นโดยรอบอาคารโครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงรวมทั้งจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	3) เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำแผงตาข่ายกันรอบอาคารโดยใช้โครงเหล็กขึงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น			
	4) ทุก 2 - 3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงดาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	- โครงการได้ทำนั่งร้านและชิงดาข่ายกัน เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	5) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ รักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล และผู้ปฐมพยาบาลภายในโครงการ รวมทั้งเก็บดูแลให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายแนะนำ ป้ายเตือนต่างๆบริเวณพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	7) จัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง			

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและ ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่าง การทำงานให้กับคนงานเช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหูถุงมือ เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถเบิกจ่ายได้ตลอดเวลา และโครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	9) จัดอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวก ข-11
	10) ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้จัดให้ตู้ไฟฟ้าสำหรับจ่ายไฟต่างๆ และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงไว้ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว พร้อมกำชับให้ เจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	11) นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ มาคิดไว้ภายในพื้นที่โครงการ ในบริเวณที่สามารถมองเห็นง่าย	- โครงการไม่ได้นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาคิดไว้ภายในพื้นที่ โครงการ อย่างไรก็ตามโครงการจะดำเนินการนำมาตรการมาคิด ไว้บริเวณหน้าโครงการในรอบถัดไป	ไม่มี	-
	ด้านสุขภาพจิต 1) สร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้าง อาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.ศ.ท. 1010-34)	- โครงการห้ามมิให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยอยู่ภายในพื้นที่ โครงการ โดยได้จัดหาที่พักสำหรับคนงาน พร้อมกำชับไม่ให้ สร้างความเดือดร้อนต่อพักอาศัยข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	2) กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกันเพื่อป้องกัน ความขัดแย้ง			
	3) จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงานให้เกิดความสามัคคี ในการอยู่ร่วมกัน	- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงาน ก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงานให้เกิดความสามัคคี ในการอยู่ร่วมกันประจำผ่านทางกิจกรรม Morning Talk/ Safety Talk เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	4) จัดให้มีหัวหน้างานควบคุมดูแลงานก่อสร้างในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1:50 เพื่อให้ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยควบคุมดูแลไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk ก่อนเริ่มงานทุกเช้า	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการ	- โครงการได้จัดตั้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ หากมีกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่เพื่อซ่อมแซมอาคารหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าวทรุดตัว และชดเชยค่าเสียหายอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-2
	6) ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยควบคุมดูแลไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงผ่านกิจกรรม Morning Talk/Safety Talk พร้อมจัดตั้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียน คือ แอปพลิเคชันไลน์ หากมีกรณีที่มีการร้องเรียนว่าได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะดำเนินการรับผิดชอบความเสียหายอย่างเร่งด่วน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 ภาคผนวก ข-2
	7) ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนโดยรอบได้	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ สำหรับคนทำงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน พร้อมกำชับให้คนงานคอยทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	8) ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อลดความดังของเครื่องจักร	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในโครงการเป็นประจำ ซึ่งจะช่วยลดเสียงดังรบกวน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุขและผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	9) จัดทำรั้ว Aluminium Sheet หนาไม่น้อยกว่า 6.35 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดินของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และบริเวณเขตติดต่อกับบ้านเดี่ยว และอาคารอยู่อาศัยรวมให้เข้า 7 ชั้น ต้องติดตั้งรั้ว Aluminium Sheet หนาไม่น้อยกว่า 6.35 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร 2 ชั้น คือแนวเขตที่ดินและห่างจากเขตที่ดิน 2.1 เมตร ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการที่ระดับชั้นที่ 1 ของอาคาร	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	10) การก่อสร้างโครงการที่ระดับชั้นที่ 2-7 ของอาคาร ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้าย Aluminium Sheet หนาไม่น้อยกว่า 6.35 มิลลิเมตร สูง 3 เมตร ปิดกัน 4 ด้าน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	11) ใช้เทคนิคการวางเสาเข็มแบบเจาะแทนการวางเสาเข็มแบบตอก เพื่อลดความสั่นสะเทือน โดยเฉพาะในบริเวณที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ชุมชน	- โครงการได้ทำฐานรากโดยวิธีเสาเข็มกด เพื่อลดผลกระทบจากเสียงและแรงสั่นสะเทือน ทั้งยังป้องกันการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
4.4 ประวัติศาสตร์ ทัศนียภาพ และสุนทรียภาพ	1. ประวัติศาสตร์ 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 2) ในระหว่างการขุดดินหากพบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ หรือแร่ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจหรือทางการศึกษาในด้านธรณีวิทยา ให้หยุดการขุดดินในบริเวณนั้นไว้ก่อนแล้วรายงานให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบทันที	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท สากลวัฒนะ จำกัด เป็นผู้รับเหมาหลัก ให้ควบคุมคนงานปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด หากในระหว่างการขุดดินหากพบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์ หรือแร่ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจหรือทางการศึกษาในด้านธรณีวิทยา จะหยุดการขุดดินในบริเวณนั้นไว้ก่อนแล้วรายงานให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบทันที	ไม่มี	ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1(ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ประวัติศาสตร์ ทัศนียภาพ และสุนทรียภาพ (ต่อ)	2. ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ 1) จัดทำรั้วแนวเขตที่ดิน ความสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง และชิงช้าใบคลุมรอบอาคาร โครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นที่ 2 ถึงชั้นดาดฟ้าเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบโครงการ และบริเวณรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น รวมทั้งลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1
	2) ให้ติดตั้งผ้าใบที่มีสีกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมหรือตาข่ายเขียวคลุมอาคารด้านนอกนั้งร้าน ตลอดจนการดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบที่มีสีกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมคลุมอาคารด้านนอกนั้งร้าน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	3) ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ได้ออกแบบไว้	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรและสถาปัตยกรรมาควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้เพื่อให้เกิดภูมิทัศน์ที่ดี	ไม่มี	ภาคผนวก ข-4 ภาคผนวก ข-5 ภาคผนวก ข-7
	4) ในระหว่างการก่อสร้างต้องดำเนินการปลูกต้นไม้ในพื้นที่จัดสวนของโครงการไปพร้อมๆ กัน โดยเฉพาะการปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วของโครงการ เพื่อเป็นการบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และเพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโตได้ทันกับการเปิดใช้อาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร พื้นที่หน้างานของโครงการยังไม่สามารถปลูกต้นไม้ได้ หากโครงการจัดพื้นที่ก่อสร้างจนสามารถปลูกต้นไม้ได้ โครงการจะทำการปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วของโครงการ เพื่อเป็นการบดบังมลพิษและเพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโตได้ทันกับการเปิดใช้อาคาร	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	5) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยให้ปราศจากขยะและกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บเศษวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5