

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติก อูฐยาพาร์ค (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562 โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติก อูฐยาพาร์ค (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติก อุตสาหกรรม (ช่วงก่อสร้าง)
ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติก อุตสาหกรรม ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติก อุตสาหกรรม ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด รวมทั้งได้ดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ค
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	- โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร็อบริ จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานตามที่กำหนดในมาตรการฯ ในช่วงก่อสร้าง ฉบับระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562 ทั้งนี้ โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการไม่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างหากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ค รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
เรื่องทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความ เสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และ หน้าที่ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและ มาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างโครงการได้ จัดให้เจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบปะสำรวจสภาพอาคาร และพูดคุยรายละเอียด โครงการกับชุมชนใกล้เคียง ตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างกับผู้พักอาศัยสามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรง ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มี การติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนบริเวณด้านหน้า โครงการ ซึ่งในปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 2 - ภาคผนวก รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. การปรับพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ภายในพื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามดำเนินการบนทางสาธารณะและที่บุคคลอื่นก่อน ได้รับอนุญาต	- โครงการได้ทำการปรับสภาพพื้นที่และทำการก่อสร้าง โครงการ เฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น ห้าม ดำเนินการบนทางสาธารณะและที่บุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาต เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 1
	2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึง แผนการก่อสร้าง โดยคิดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของ โครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการพร้อมระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้ โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 4
	3. บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดำเนินการ ปรับปรุงภูมิทัศน์ ปลูกต้นไม้ และปลูกบัวในคูน้ำ พร้อมดูแลรักษา ต้นไม้บริเวณคูน้ำและรอบคูน้ำด้านหน้าโครงการ โดยจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยตัดแต่งดูแลต้นไม้บริเวณดังกล่าวให้มีความสวยงาม นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารและสิ้นสุดการดูแลหลังจากโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ และจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หากโครงการได้ ดำเนินการถึงขั้นตอนดังกล่าว ทางโครงการจะดำเนินการ ปรับปรุงภูมิทัศน์ ปลูกต้นไม้ และปลูกบัวในคูน้ำ พร้อมดูแล รักษาต้นไม้บริเวณคูน้ำและรอบคูน้ำด้านหน้าโครงการ โดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่คอยตัดแต่งดูแลต้นไม้บริเวณดังกล่าวให้มีความ สวยงาม นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารและสิ้นสุดการดูแล หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เป็นระยะเวลา 1 ปี อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน	1. จัดทำกำแพงกันดินพร้อมระบบค้ำยันที่ออกแบบโดยวิศวกร โครงสร้าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำกำแพงกันดินพร้อมระบบค้ำยัน เพื่อป้องกันการ พังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 5 - ภาคผนวก ค รูปที่ 6
	2. ดูแลแนวรั้วคอนกรีตที่จัดทำไว้รอบพื้นที่โครงการแล้วให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด ทรุดตัว หรือผุพัง หากพบว่ามีอาการชำรุดหรือผุพังให้ ดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นแนวป้องกันดินที่จะพังทลายไปยัง พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วแบบเมทัลชีทแทนรั้วคอนกรีตรอบ พื้นที่โครงการ หากมีอาการชำรุด ทรุดตัว หรือผุพัง จะรีบ ดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นแนวป้องกันดินที่จะพังทลาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
	3. จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.5 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน	- โครงการได้มีการจัดให้มีท่อระบายน้ำ และให้มีคนงานคอย ดูแลความสะอาด เพื่อป้องกันการกีดขวางการไหลของน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 8
	4. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการได้จัดทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า- ออก ของพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 9
	5. จัดให้มีวัสดุปกคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขนออกนอกโครงการ เพื่อ ป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่หลุมขุดหรือออกสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้มีการจัดขนดินออกนอกพื้นที่โครงการโดยทันทีที่ ขุดหลุม เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่หลุมขุดหรือออกสู่ พื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	6. จัดทำรั้วสูงประมาณ 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ กระเด็นของเศษดิน โคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการสู่พื้นที่ โดยรอบ	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วแบบเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการ หากมีการชำรุด ทรุดตัว หรือผุพัง จะรีบดำเนินการซ่อมแซม ทันที เพื่อเป็นการป้องกันการกระเด็นของเศษดิน โคลนจาก กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และเป็นแนวป้องกันดินที่จะ พังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 7
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ	มาตรการด้านประชาสัมพันธ์ 1. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบเพื่อวาง แนวทางการติดต่อสื่อสาร	- โครงการได้จัดให้มีการพูดคุยระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนหาแนวทางการติดต่อสื่อสาร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 3
	2. ทำป้าย แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ เลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการพร้อมระบุชื่อ เบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้ โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 4 - ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ 3. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนพร้อม บันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต	- โครงการ ได้ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และ สั่นสะเทือน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ เพื่อรายงานต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ผ - ภาคผนวก ฝ - ภาคผนวก พ
	4. ตรวจสอบการทำงานทั่วไปและหาแนวทางแก้ไข ในกรณี ที่มีผู้ร้องเรียน	- หากมีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น จะดำเนินการตรวจสอบและหาแนว ทางแก้ไขทันที รวมถึงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน ไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียน ซึ่ง ในปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีผู้ร้องเรียนเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการ ได้จัดวางตำแหน่งของเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 10
	6. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของ อาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ทางโครงการยังอยู่ในช่วงสร้างฐานราก หากดำเนินการถึง ขั้นตอนการก่อสร้างตัวอาคารแล้ว ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 1
	7. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการ ได้มีการลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	8. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 9. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11
	10. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้จัดให้มีการปิดเครื่องขณะไม่ได้ใช้งาน และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	11. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้มีการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง และมีการใช้เครื่องจักรที่เป็นไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	12. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- โครงการได้ควบคุมความเร็วที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 12
	13. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้มีการวางแผนและกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 13
14. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้อีการ์ด	- โครงการได้จัดให้มีการขนส่งแบบรวมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 15. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการ ได้ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย รวมถึงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 14 - ภาคผนวก รูปที่ 15
	16. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	- โครงการ ได้จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้ฉีดพรมน้ำ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 14
	17. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการ ได้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกัน ฝุ่นที่อาจจะเกิดขึ้นจากการขนส่งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 13
	18. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหก ของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการ ได้จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดในกรณีที่มีการหกของสิ่งของที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 14 - ภาคผนวก รูปที่ 15
	มาตรการด้านการจัดการของเสีย 19. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการ ได้ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 16
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 20. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิด ฝักคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการ ได้มีการขุดเปิดหน้าดินเท่าที่จำเป็น เพื่อลดพื้นที่ขุด เปิดหน้าดินที่ไม่ได้ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 17

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 21. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- ในปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้มีการขุดผิวคอนกรีต หากมีการขุดผิวคอนกรีตเกิดขึ้น โครงการจะทำให้คอนกรีตเปียกก่อนอยู่เสมออย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1
	22. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบับน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ในปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีการนำทรายเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการนำเข้ามาทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการยังเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1
	23. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- โครงการจะเลือกใช้ปูนซีเมนต์ผงที่บรรจุมาในภาชนะที่ปิดมิดชิดเท่านั้นและจัดเก็บอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นภายในโครงการ นอกจากนี้โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	-
	24. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด			
25. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ทางโครงการยังอยู่ในช่วงสร้างฐานราก หากดำเนินการถึงขั้นตอนการก่อสร้างตัวอาคารแล้ว ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน 26. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลา เร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการ ขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับ อนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาขนส่ง 10.00 - 15.00 น. โดยขนส่ง นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงาน จราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 13
	27. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอก พื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 18
	28. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้มีการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดีเสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 19
	29. ใช้น้ำฉีดพื้นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- โครงการได้ใช้น้ำฉีดพื้นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือ กรณีที่ดินแห้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 14
	30. ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อย กว่า 10 เมตรจากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ	- โครงการได้ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกให้ห่างจาก บ้านเรือนของผู้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง	1. งานเตรียมพื้นที่ โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีท ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วแบบเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการ หากมีการชำรุด ทรุดตัว หรือผุพัง จะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นการกระเด็นของเศษดิน โคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และเป็นแนวป้องกันดิน ที่จะพังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
	2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้างโครงการ จัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีทที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วแบบเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการ หากมีการชำรุด ทรุดตัว หรือผุพัง จะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นการกระเด็นของเศษดิน โคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และเป็นแนวป้องกันดิน ที่จะพังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
	3. งานขึ้นโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคารและเก็บงานรวมงานสถาปัตย์และงานติดตั้งระบบต่างๆในอาคาร โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series STC 50 (Sound Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6.00 เมตร จากระดับพื้นแต่ละชั้นในขณะที่ก่อสร้าง โดยยึดติดที่ด้านนอกของนั่งร้านเหล็กที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตรบริเวณทิศเหนือ ทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ก่อสร้าง ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นได้ตามชั้นที่กำลังก่อสร้างทีละชั้น	- ปัจจุบันทางโครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการถึงขั้นตอนการขึ้นโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคารและเก็บงาน รวมงานสถาปัตย์และงานติดตั้งระบบต่างๆในอาคาร โครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	4. กำหนดให้จัดทำจดหมายแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียงรบกวนจาก กิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	- โครงการได้มีการแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ เกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 3 - ภาคผนวก ช - ภาคผนวก ซ
	5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ - วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินเวลาโดยเฉพาะ งานเทพื้นคอนกรีตฐานราก โครงการต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มี การก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง โดยจะก่อสร้างใน วันจันทร์ - วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรม การก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา โดยเฉพาะ งานเทพื้น คอนกรีตฐานราก โครงการได้จัดทำโดยไม่เกินเวลา 20.00 น. และสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มี การก่อสร้างใดๆตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 21

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	6. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพคืออยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพคืออยู่เสมอเรียบร้อยแล้ว และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ง - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	7. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง โดยจะก่อสร้างใน วันจันทร์ - วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลาโดยเฉพาะ งานเทพื้นคอนกรีตฐานราก โครงการได้จัดทำโดยไม่เกินเวลา 20.00 น. และสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มี การก่อสร้างใดๆตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการ นอกจากนี้โครงการได้มีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด รวมทั้งได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งผลการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 21 - ภาคผนวก ค
	8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับการตัดเหล็กโดยจัดให้อยู่ห่างจากอาคารที่พักอาศัยโดยรอบมากที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 22
	9. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A)	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงตามที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งระดับเสียงที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดไว้	ไม่มี	- ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>10. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ภาวะแวดล้อม หมวด 3 เรื่องเสียง ตามข้อ 13 ภายในสถานที่ประกอบการที่ให้ลูกจ้าง คนใดคนหนึ่งทำงานดังต่อไปนี้</p> <p>1) ไม่เกินวันละเจ็ดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 เดซิเบล (เอ)</p> <p>2) เกินกว่าวันละเจ็ดชั่วโมง แต่ไม่เกินแปดชั่วโมง จะต้องมีความดังเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ)</p> <p>3) เกินวันละแปดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงตามที่กำหนดไว้ซึ่งระดับเสียงที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดไว้</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ๘
	<p>11. จัดให้มีป้ายประกาศ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองอยุธยา) พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ให้เห็นชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการพร้อมระบุชื่อเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน	1. ก่อนก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ผู้พักอาศัยติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งขออนุญาตเข้าไปถ่ายรูปภาพสิ่งปลูกสร้างภายในบ้านที่อยู่รอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน โดยทำเป็นสำเนา 2 ชุด เก็บไว้กับเจ้าของบ้าน 1 ชุด และเก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด พร้อมลงนามร่วมกันเพื่อใช้อ้างอิงความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ	- โครงการ ได้จัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ เพื่อให้ผู้พักอาศัยติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งขออนุญาตเข้าไปถ่ายรูปภาพสิ่งปลูกสร้างภายในบ้านที่อยู่รอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน โดยทำเป็นสำเนา 2 ชุด เก็บไว้กับเจ้าของบ้าน 1 ชุด และเก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด พร้อมลงนามร่วมกันเพื่อใช้อ้างอิงความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 3 - ภาคผนวก ช - ภาคผนวก ซ - ภาคผนวก ฅ - ภาคผนวก ญ
	2. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์	- โครงการ ได้จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	3. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา โดยเฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานราก โครงการต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกรก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง โดยจะก่อสร้างใน วันจันทร์ - วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา โดยเฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานราก โครงการต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกรก่อสร้างใดๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 21
	4. ให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ ก่อสร้างก่อนเริ่มทำงาน เพื่อให้เครื่องจักรและอุปกรณ์อยู่ในสภาพที่ดีก่อนการใช้งาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ง - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	5. โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร หรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัว ผนัง เมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจาก เจ้าของอาคารข้างเคียง	- ในปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีแจ้งเหตุจากเจ้าของ อาคารข้างเคียง หากมีเหตุการณ์เกิดขึ้นทางโครงการจะจัดทีม เพื่อเข้าไปประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการ เพื่อทำการซ่อมแซมอาคารหรือส่วนของอาคารที่ แตกร้าว ทรุดตัว ผนัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก จู
	6. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุม ถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการด้วย	- โครงการได้จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิด จากการก่อสร้างโครงการด้วยเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	7. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของ ท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8. ให้ Project Manager หรือช่างเทคนิคก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เดินรอบๆ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อสอบถาม/ติดตามผลกระทบ กับอาคารข้างเคียงทุกวัน	- โครงการได้มีการสอบถาม/ติดตามผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการกับอาคารข้างเคียงตลอดระยะเวลา ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	9. จัดให้มีเงินสำรองเพื่อการเยียวยา ก่อนเคลมประกัน และหากเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบ โดยทันที และกรณีเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง จะดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อเยียวยา ก่อนเคลมประกัน และหากเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โดยโครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบ โดยทันที หากมีเหตุการณ์เกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ - ภาคผนวก ญ
	10. บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบผลกระทบและความเสียหาย ที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้างอาคารกับบ้านใกล้เคียง โดยมีระยะเวลาการชดเชยนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร จนถึงสิ้นสุดการก่อสร้างอาคาร	- โครงการได้รับผิดชอบผลกระทบและความเสียหาย ที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้าง อาคารกับบ้านใกล้เคียง โดยมีระยะเวลาการชดเชย นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร จนถึงสิ้นสุดการก่อสร้างอาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก ฅ - ภาคผนวก ญ
	11. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาใกล้เคียง	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาใกล้เคียง หากมีกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้เกิดขึ้น รวมถึงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการและจัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>โครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังนี้</p> <p>ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเป๋าเตรียมไว้ในสำนักงานก่อสร้างโครงการฯ และให้หัวหน้าคนงานหรือคนงานทราบว่าจะอยู่ที่ไหน 2) เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 3) มีแผ่นป้ายแสดงตำแหน่งของวาล์วปิดน้ำ วาล์วปิดก๊าซสะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน 4) มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือหิ้งสูง ๆ เมื่อแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้ 5) กำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องพลัดพรากจากกัน เพื่อมารวมกันอีกครั้ง ในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการฯ 	<p>- โครงการได้มีการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> พยายามควบคุมสคริปต์อย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคารที่กำลังก่อสร้างก็ให้อยู่ในอาคารบริเวณที่ปลอดภัย ถ้าอยู่ด้านนอกพื้นที่ก่อสร้างอาคารก็ให้อยู่ภายนอก เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง ห้ามใช้ เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น <p>หลังเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามมา อาคารอาจพังทลายได้ ให้พยายามไต่ร่องเท้าหุ้มสันเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่นๆ และสิ่งหักพังแขงหรือขาดได้ ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วแก๊สยกสะพานไฟ อย่างจุดไม้ขีดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว ตรวจสอบว่า แก๊สรั่ว ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน สำรวจความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้ กันเขตหรือไม่อนุญาตให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง 	<p>- โครงการ ได้มีการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการ ได้มีการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัย เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ฎ</p> <p>- ภาคผนวก ฎ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำ	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศขนาดรองรับน้ำเสีย 8 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย ถังแยกตะกอน (SOLID SEPARATION TANK) ถังกรองชนิดเดิมอากาศ (FIXED-FILM AERATION TANK) และถังตกตะกอน (SEDIMENTION TANK)	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัด เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 23
	2. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ที่ถูกสุขลักษณะ จำนวน 10 ห้อง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการทำความสะอาดตามจุดต่าง ๆ	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 24
	3. ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบให้เข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทุกเดือน เพื่อไม่ให้มีสิ่งปฏิกูลตกค้างภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทิ้ง เพื่อไม่ให้มีสิ่งปฏิกูลตกค้างภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่พักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 25 - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ฐ
	4. ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบเห็นว่าสิ่งปฏิกูลใกล้เต็ม สามารถแจ้งไปยังผู้ดูแลโครงการ เพื่อติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบให้เข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลก่อนกำหนด	- โครงการได้มีการแจ้งไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบ หากสิ่งปฏิกูลใกล้เต็ม สามารถให้หน่วยงานเข้ามาดูตก่อนกำหนดได้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ฐ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	5. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 24
	6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงและตรวจสอบจุดเชื่อมต่อบริเวณท่อที่เชื่อมกับระบบระบายน้ำของเขวงทางหลวงอยุธยา	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 24
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยานบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศขนาดรองรับน้ำเสีย 8 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย ถังแยกตะกอน (SOLID SEPARATION TANK) ถังกรองชนิดเติมอากาศ (FIXED-FILM AERATION TANK) และถังตกตะกอน (SEDIMENTION TANK)	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรองรับน้ำเสียที่จะเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 23
	2. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานภายในพื้นที่ก่อสร้างที่ถูกสุขลักษณะ จำนวน 10 ห้อง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการทำความสะอาดตามจุดต่าง ๆ	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานภายในพื้นที่ก่อสร้างเพียงพอต่อการใช้ของคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 24

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ (ต่อ)	3. ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบให้เข้ามาดูสิ่งปลูกสร้างไป กำจัดทุกเดือน เพื่อไม่ให้มีสิ่งปลูกสร้างค้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างและ บริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ เข้ามาดูสิ่งปลูกสร้างไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 25 - ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ฐ
	4. ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบเห็นว่าสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียง สามารถแจ้งไปยัง ผู้ดูแล โครงการ เพื่อติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน ที่รับผิดชอบให้เข้ามาดูสิ่งปลูกสร้างก่อนกำหนด	- โครงการได้มีการติดต่อกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดู สิ่งปลูกสร้างก่อนกำหนด ในกรณีที่เห็นว่าสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฎ - ภาคผนวก ฐ
	5. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่าง สม่ำเสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 24
	6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่ มีกลิ่นรบกวนผู้อาศัยใกล้เคียงและตรวจสอบจุดเชื่อมต่อบริเวณท่อ ที่เชื่อมกับระบบระบายน้ำของแนวทางหลวงอยุธยา	- โครงการได้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อป้องกันกลิ่นไปรบกวนผู้อาศัยใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 24
3.ผลกระทบต่อคุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างเป็นถังสำเร็จรูป ขนาดความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และสำหรับใช้ของคนงาน ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร อีก 2 ถัง	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างและใช้ของ คนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 26
	2. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้มีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศขนาดรองรับน้ำเสีย 8 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย ถังแยกตะกอน (SOLID SEPARATION TANK) ถังกรองชนิดเติมอากาศ (FIXED-FILM AERATION TANK) และถังตกตะกอน (SEDIMENTION TANK)	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรองรับน้ำเสียที่จะเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 23
	2. กำหนดให้มีการสูบน้ำตะกอนในบ่อเกรอะไปกำจัด โดยดำเนินการทุก 1 เดือน จนกว่าจะเสร็จสิ้นการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการสูบน้ำตะกอนจากบ่อเกรอะไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 25
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ดูแลท่อระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเพื่อไม่ให้มีการอุดตันของท่อ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบ ดูแลท่อระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้มีการอุดตันของท่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค รูปที่ 29
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง กว้างประมาณ 0.5 เมตร	- โครงการได้มีการจัดให้มีท่อระบายน้ำ และมีคนงานคอยดูแลท่อระบายน้ำเพื่อไม่ให้มีเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไปกีดขวางทางระบายน้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 8
	2. ให้คนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำในโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้ให้คนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและวัสดุก่อสร้างไม่ให้อุดตันทางระบายน้ำในโครงการและที่พักคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 29 - ภาคผนวก ค รูปที่ 30

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3. ออกกฎห้ามคนงานก่อสร้างทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ไปอุดคันข้างระบายน้ำรอบโครงการ	- โครงการได้ห้ามให้คนงานก่อสร้างทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ไปอุดคันข้างท่อระบายน้ำ โดยจัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบและง่ายต่อการนำไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 31
	4. จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุอุดคันหรือกีดขวางการไหล ของน้ำ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อ ป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุก่อสร้างหรือกีดขวางการไหลของ น้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 15
	5. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำและไม่ให้มีการ อุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ และมีคนงานคอยตรวจสอบและ ทำความสะอาด เพื่อไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง ไปกีดขวางทางระบายน้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 8
	6. รมรงก์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบ ระบายน้ำของแนวทางหลวงอยุธยา	- โครงการได้จัดทำป้าย รมรงก์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลด การระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 27
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง จะต้องไม่ปล่อยให้วัสดุ ก่อสร้างนั้นกระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบ และสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมา ใช้ได้	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อ ความเป็นระเบียบ และสะดวกต่อการจัดเก็บเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 31
	2. โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะขนาด 150 ลิตร จำนวน 6 ถัง วางไว้ บริเวณที่ทำการก่อสร้าง เพื่อรอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาจัดเก็บ ขยะไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดถังขยะ เพื่อรองรับขยะที่เกิดขึ้น และรอให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาจัดเก็บขยะไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 32 - ภาคผนวก รูปที่ 33

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3. กำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด	- โครงการ ได้จัดทำป้ายเพื่อกำชับคนงานให้ทิ้งขยะลงใน ภาชนะที่รองรับที่จัดเตรียมไว้	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 32
	4. ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะ ของคนงานก่อสร้างไปกำจัด	- โครงการ ได้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการ จัดเก็บขยะไปกำจัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 33
	5. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉาย หรือ แบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดน้ำใส่แบบแก้ว เป็นต้น	- โครงการ ได้มีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้ บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก และได้มีการ คัดแยกขยะก่อนนำไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 34
	6. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการ คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูล ฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย	- โครงการ ได้มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เพื่อให้ สะดวกต่อการนำไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. รมรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คนงาน ถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	- โครงการได้มีการติดป้ายรณรงค์ให้ใช้ไฟอย่างประหยัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 35 - ภาคผนวก ๓
	2. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 36 - ภาคผนวก ๓
	3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- การจ่ายไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ ถูกต้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ๓
	4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 37 - ภาคผนวก ๓
3.6 การจราจร	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในโครงการคอยติดต่อสื่อสารกับพนักงานขับ รถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจเช็คระยะทาง ให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจร ในโครงการ เพื่อลดผลกระทบการจราจรรถบรรทุกที่คึกขวางช่องทางจราจร ในถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 (บางปะอิน-นครสวรรค์)	- โครงการได้ทำการตรวจเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับ รถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจรในโครงการ รวมทั้ง ได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วน และให้เป็นไปตามข้อบังคับทางกฎหมาย รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด และได้กำหนดให้มีการคลุม รถบรรทุกที่ใช้ขนดินและวัสดุก่อสร้างด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด ทุกครั้งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11
	2. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกบริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 38

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ต่าง ๆ เกี่ยวกับการจราจรและจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายใน พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับการจราจร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 39
	4. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายใน โครงการและ จัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างบริเวณด้านหลังโครงการและห้าม รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จอดชะลอตัวอยู่บริเวณถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 32 (บางปะอิน-นครสวรรค์)	- โครงการได้จัดทำพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกให้อยู่ภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อลดการกีดขวางการจราจรบนถนนทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 32 (บางปะอิน-นครสวรรค์) เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 40
	5. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 12
	6. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการบังคับให้รถบรรทุกขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ รวมถึงการจัดให้มีการปิดท้ายรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจาก โครงการ รวมทั้งได้มีการกำหนดให้พนักงานขับรถทุกคนดับ เครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11
	7. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถยนต์ ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	8. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษดินบนพื้นผิวถนนและลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับเข้ามา	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษดินบนพื้นผิวถนนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11
	9. จัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกและเจ้าหน้าที่ล้างล้อ โดยให้มีตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ล้างทุกครั้งเมื่อรถบรรทุกจะออกจากโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างล้อและพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก โดยมีตำแหน่งใกล้กับปากทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 18 - ภาคผนวก รูปที่ 41
	10. คิดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาท และอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แก่มายังโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อ บริษัท และเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรหรือขับรถโดยประมาท รวมถึงการติดตั้งกล่องเพื่อรับเรื่องร้องเรียนและแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	11. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผ้าใบปิดส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารตกหล่นและทำให้เกิดความสกปรกบนถนนได้	- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก และให้มีการปิดคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง พร้อมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	12. กำหนดให้รถบรรทุกหรือรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ขนส่งได้ ในช่วง 10.00-15.00 น. และหลีกเลี่ยงในช่วงเวลาเร่งด่วน คือเวลา 07.00-09.00 น. และ 17.00-19.00 น. เพื่อป้องกัน สภาพการจราจรที่ติดขัด	- โครงการได้มีการกำหนด ให้รถบรรทุกหรือรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ขนส่งได้ในช่วงเวลา ที่กำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 13
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีที่พักคนงานอย่าง ถูกสุขลักษณะไม่อยู่ใกล้หรือส่งผลกระทบต่อชุมชน มีระบบ สาธารณูปโภครองรับและมีห้องน้ำที่ถูกต้องสุขอนามัย การจัดการมูลฝอย ที่เหมาะสม	- โครงการได้จัดให้มีที่พักสำหรับคนงาน ไม่อยู่ใกล้หรือส่งผล กระทบต่อชุมชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 42 - ภาคผนวก ฅ - ภาคผนวก ฅ
	2. จัดให้มีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคและบริโภค	- โครงการจัดให้มีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคและบริโภคซึ่ง เพียงพอต่อการใช้	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 43 - ภาคผนวก ค รูปที่ 44
	3. เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไขปรับปรุง ข้อบกพร่องต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความเรียบร้อยของ บ้านพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 29 - ภาคผนวก ฅ - ภาคผนวก ฅ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	4. การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วน ที่ต้องดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและให้ พิจารณาตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตาม ความเหมาะสม	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ โดย ระบุไว้ในสัญญาจ้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	5. ทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง และให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้ อย่าง เคร่งครัดพร้อมบทลงโทษหากไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ	- โครงการได้ทำการติดตั้งป้ายกฎระเบียบต่างๆทั้งบริเวณพื้นที่ โครงการและบริเวณบ้านพักคนงาน และคนงานปฏิบัติตาม กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 45 - ภาคผนวก ค รูปที่ 46 - ภาคผนวก ฅ - ภาคผนวก ฉ
	6. หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการ แก้ไขโดยทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของ โครงการ	- หากมีการร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดย ทันที โดยดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	มาตรการลดผลกระทบเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อ พื้นที่โดยรอบจากคนงานก่อสร้าง			
	1. จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างมีความสูง 6 เมตร	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างตามที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 7
	2. พิจารณาใช้แรงงานในท้องถิ่น	- โครงการได้จัดให้มีป้ายรับสมัครคนงานบริเวณหน้าพื้นที่ โครงการหากมีบุคคลที่สนใจ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 47
	3. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มีทะเบียน ประวัติเข้าทำงาน	- โครงการได้จัดทำประวัติคนงานอย่างรัดกุม	ไม่มี	- ภาคผนวก ต
	4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัย และกำหนดบทลงโทษตักเตือนคนงานอย่างเข้มงวด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงาน หรือผู้ควบคุมดูแลความ ปลอดภัยของคนงานอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 48
5. กำชับกวดขันพฤติกรรมของคนงานไม่ให้มีการเล่นพนัน ใช้สารเสพติด หรือสารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท	- โครงการได้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลพฤติกรรมของ คนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 48	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	6. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการใน เวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงานเท่านั้น เพื่อลด ความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อห่วงกังวลของประชาชนที่อยู่ บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระเบียบข้อบังคับห้ามคนงานออกนอก บริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นหากได้รับอนุญาต เพื่อ ลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดห่วงกังวลของ ประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 45 - ภาคผนวก ๓ - ภาคผนวก ๓
	7. จัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุม และตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดทำทางเข้า - ออกโครงการเพียง 1 จุด เพื่อ ควบคุมและตรวจสอบการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 20
	8. จัดศูนย์รับเรื่องราวความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อ ชุมชนไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงาน รับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาแนว ทางแก้ไข	- โครงการได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราวความเดือดร้อนรำคาญจาก โครงการที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ จัด ให้ มี หัวหน้า คน งาน รับ เรื่อง ร้อง เสน อ ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาแนวทางแก้ไข	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 49 - ภาคผนวก ๗
	9. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงาน ที่ทำให้เกิดความเสียหาย ทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของ โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตาม ตรวจสอบ และดำเนินการ ปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีเหตุที่เกิดจากคนงาน ที่ทำให้ เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน โดยรอบเกิดขึ้น หากเกิดเหตุขึ้น โครงการจะรีบติดตาม ตรวจสอบ และดำเนินการ ปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น โดย ทันที รวมถึงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการและจัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ๗

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	10. จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และความสว่างให้เพียงพอบริเวณ รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น	- โครงการได้ติดตั้งกล้อง CCTV และความสว่างให้เพียงพอ บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่จะ เกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 50
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายใน โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 51
	มาตรการเรื่องความปลอดภัยของเครนก่อสร้าง 1. โครงการต้องกำหนดจุดวางเครนให้อยู่ห่างจากอาคารอื่น ๆ โดยรอบ และจัดให้มีพนักงานควบคุมเครนคอยตรวจสอบ การใช้งานของเครนก่อสร้างอยู่เป็นประจำ	- โครงการได้จัดจุดวางเครนให้อยู่ห่างจากอาคารอื่น ๆ โดยรอบ และจัดให้มีพนักงานควบคุมเครนคอยตรวจสอบ สภาพการใช้งานของเครนอยู่ประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 10 - ภาคผนวก ฉ
4.2 การประชาสัมพันธ์รับเรื่อง ร้อง และการสำรวจความคิดเห็น ประชาชน	1. การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ภาวะเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจน ความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการ แสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการมีแผนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและ ความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทั้งแง่ ภาวะการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและ ความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ ระยะประชิด ในช่วงปลายปี	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์การรับเรื่อง ร้อง และการสำรวจความคิดเห็น ประชาชน (ต่อ)	2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชน โดยรอบโครงการทราบถึง แผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของ โครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้ทำการติดป้ายประกาศของโครงการไว้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และได้มีการแจ้งบ้านพักโดยรอบโครงการ รวมทั้งการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณ หน้าโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พัก อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 2 - ภาคผนวก รูปที่ 3 - ภาคผนวก รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ช
	3. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบเพื่อ แนวทางเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสาร	- โครงการได้จัดให้มีการพูดคุยระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับผลกระทบ เพื่อแนวทางเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสารอยู่ เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 3
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข โดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ช

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์การรับเรื่อง ร้อง และการสำรวจความคิดเห็น ประชาชน (ต่อ)	5. จัดให้มีจุดติดต่อประชาสัมพันธ์ของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	มาตรการในเรื่องของการรับเรื่องร้องเรียน 1. การรับเรื่องร้องเรียนทั้งระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลา ดำเนินการ ในผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน โดยต้องกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนอง ความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนหากมีการ ร้องเรียนเกิดขึ้น รวมถึงการจัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียน หากมีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะรีบดำเนินการ ตรวจสอบและแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	2. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงาน ช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์การรับเรื่อง ร้อง และการสำรวจความคิดเห็น ประชาชน (ต่อ)	3. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับ เจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลง กันได้ต้องมีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหา โดยประกอบด้วย ตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของ โครงการ ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับกึ่งหนึ่ง ของคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่าง โครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ	- โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ผู้ได้รับความเสียหาย สามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ต้องมีคณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหา โดยประกอบด้วยตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงาน ราชการ และตัวแทนเจ้าของโครงการ ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจาก ชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อ ลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับ ผลกระทบบริเวณโดยรอบเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งการจัดให้มีกล่อง รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการและแบบบันทึกข้อ ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	4. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ - ประชาสัมพันธ์ช่องทางกรรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบ ได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ และจัดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนและแบบบันทึกข้อ ร้องเรียน ในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชน โดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 2 - ภาคผนวก ค รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์การรับเรื่อง ร้อง และการสำรวจความคิดเห็น ประชาชน (ต่อ)	- กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	- โครงการได้กำหนดให้มีบุคลากรรับเรื่องร้องเรียน รวมถึงศูนย์ รับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานของโครงการ และจัดให้มีกล่อง รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ หากมีการ ร้องเรียนเกิดขึ้นจะรีบดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 2 - ภาคผนวก รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข
	- กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้ กำหนดไว้ในผังการรับเรื่องร้องเรียน	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น หากมีการ ร้องเรียนเกิดขึ้น ทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	5. บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้ง และการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้ง ประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ	- โครงการได้จัดให้แบบบันทึกข้อร้องเรียนเกิดขึ้น ซึ่งใน ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	6. กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการก่อสร้างของโครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็น ผู้รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบและ ดำเนินการแนวทางการแก้ไข	- โครงการจะรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีกรณีที่ พบว่าสาเหตุของปัญหามาจากการร้องเรียนสิ่งแวดล้อมมีสาเหตุ มาจากการก่อสร้างของโครงการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อนามัยและสุขภาพ	1. ถัดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีฝุ่นละออง	- โครงการมีการถัดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีฝุ่น ละอองเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 14
	2. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของ อาคาร ที่กำลังก่อสร้าง	- ปัจจุบันทางโครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานรากหากถึง ขั้นตอนการก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะดำเนินการตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 1
	3. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีการกำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกินตามที่ มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 12
	4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุก วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกัน การรบกวนของวัสดุ หรือเศษดิน ทราย ลงบนถนน	- โครงการได้ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุก วัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกัน การรบกวนของวัสดุ ลงบนถนนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11
	5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออก จากพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 18
	6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับทาสี เชื่อมเหล็ก ที่มีผนังปิดบังโดยรอบและให้ อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย	- โครงการได้มีจัดพื้นที่เชื่อมเหล็ก ซึ่งอยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 52
	7. จัดให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และกำชับคนงาน ให้ระมัดระวังในการเทปูนลงในภาชนะผสม	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานเทปูนลงในภาชนะที่ รองรับอย่างระมัดระวังเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	8. ออกกฏห้ามคนงานก่อสร้างเผาเศษวัสดุก่อสร้าง และขยะ ใดๆทั้งสิ้น	- โครงการได้มีการออกกฏห้ามเผาเศษวัสดุก่อสร้าง และขยะ ใดๆทั้งสิ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ (ต่อ)	9. ไม่ติดเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน	- โครงการได้จัดให้มีการดับเครื่องจักรและเครื่องยนต์หากไม่ได้ใช้งาน และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	10. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	- โครงการได้มีการตรวจเช็ค เครื่องยนต์ เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	1. งานเตรียมพื้นที่ โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีทที่มีความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วจากเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
	2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีทที่มีความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วจากเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
	3. งานขึ้นโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคารและเก็บงานรวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคาร โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series STC 50 (Sound Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6.00 เมตร จากระดับพื้นแต่ละชั้นในขณะที่ก่อสร้าง โดยยึดติดที่ด้านนอกของนั่งร้านเหล็กที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตรบริเวณทิศเหนือ ทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ก่อสร้าง ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นได้ตามชั้นที่กำลังก่อสร้างทีละชั้น	- ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หากโครงการได้ดำเนินการถึงขั้นตอนการขึ้นโครงสร้างอาคาร และตกแต่งอาคาร โครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	4. กำหนดให้มีกรก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด เพื่อลด ระดับการรบกวนประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้ทำการก่อสร้างอยู่ในช่วงที่เวลาที่กำหนดไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 21
	5. จัดให้มีหัวหน้างานก่อสร้างคอยควบคุมความประพฤติคนงาน ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความประพฤติ ของคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 48 - ภาคผนวก ๕
	6. กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยน หรือทิ้ง ลงจากที่สูง	- โครงการได้มีการกำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุ ก่อสร้างแทนการโยนหรือทิ้งลงจากที่สูงอยู่เสมอ	ไม่มี	-
	7. ตัดแต่งพุ่มไม้ต้นวัชพุ่มไม้รอบอาคาร	- ปัจจุบัน โครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หาก ดำเนินการถึงโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1
	1. กำหนดให้โครงการกำจัดลูกน้ำขุยลายโดยประสานงานไปยัง หน่วยงานที่รับผิดชอบให้เข้ามาพ่นหมอกควันไล่ยุงให้	- โครงการได้มีการกำหนดอยู่ในแผนงานด้านความปลอดภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ๓
	2. จัดให้มีคนงานคอยสำรวจตรวจสอบสถานที่ที่คาดว่าเป็นแหล่ง เพาะพันธุ์สัตว์ และแมลงเป็นพาหะนำโรค เช่น บริเวณที่มีน้ำขังมีเศษ วัสดุ เศษผ้า หรือเศษอาหารกองทับถมไม่เป็นระเบียบ หากพบให้รีบ กำจัดหรือทำลาย	- โครงการได้จัดให้คนงานคอยตรวจสอบสถานที่ที่คาดว่าเป็น แหล่งเพาะพันธุ์ และแมลงเป็นพาหะนำโรค อยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ๓

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	1. งานเตรียมพื้นที่ โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีท ที่มีความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการ ได้จัดให้มีรั้วแบบเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 7
	2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีทที่มีความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการ ได้จัดให้มีรั้วแบบเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 7
	3. งานขึ้นโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคารและเก็บงาน รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคาร โครงการจัดให้มี การติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series STC 50 (Sound Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6.00 เมตร จากระดับพื้น แต่ละชั้นในขณะที่ก่อสร้าง โดยยึดติดที่ด้านนอกของนั่งร้านเหล็กที่ ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตร บริเวณทิศเหนือ ทิศใต้และ ทิศตะวันตก ที่ก่อสร้าง ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นได้ตามชั้นที่กำลัง ก่อสร้างทีละชั้น	- ปัจจุบัน โครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หาก โครงการดำเนินการถึงขั้นตอนการขึ้นโครงสร้างอาคารและ ตกแต่งอาคารแล้ว โครงการจะดำเนินการตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 1
	4. กำหนดให้มีการก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลาที่ถูกกฎหมายกำหนด เพื่อลด ระดับการรบกวนประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการ ได้มีการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อลดการ รบกวนประชาชนในชุมชนใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 21

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	5. จัดให้มีหัวหน้างานก่อสร้างคอยควบคุมความปลอดภัยคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานเพื่อควบคุมความปลอดภัยของคนงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 48
	6. กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยน หรือทิ้งลงจากที่สูง	- โครงการได้มีการกำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยนหรือทิ้งลงจากที่สูงอยู่เสมอ	ไม่มี	-
	7. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่เหมาะสมควรอยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับตัดเหล็ก โดยตำแหน่งห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบมากที่สุดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 22
	8. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีและได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการได้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	10. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรและเครื่องยนต์ที่มีความเร็วต่ำ และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 53 - ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลคนงานไม่ให้ส่งเสียงดังอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 48	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	12. กำหนดการะบรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้	- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักบรรทุก และให้มีการควบคุมรถขนส่ง วัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบน ถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง พร้อมทั้ง กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกและ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11
	13. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการ สั่นสะเทือนตามคำแนะนำ ของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการ สั่นสะเทือนตามคำแนะนำ ของผู้ผลิตเครื่องจักรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	14. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 12
	15. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่กับที่ จะต้องตั้งให้อยู่ บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการติดตั้งเครื่องจักรให้อยู่บริเวณกลางพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 10
	16. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและลดเสียงให้คนงานก่อสร้างใช้ เช่น Ear Plug , Ear muffs เป็นต้น	- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 54
	1. ออกกฏให้พนักงานขับรถอย่างสุภาพ	- โครงการ ได้มีการกำชับผู้ขับรถให้ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
2. ติดป้ายระบขข้อความว่า “หากพนักงานขับรถไม่สุภาพกรุณาแจ้ง มายัง ระบบเบอร์โทรติดต่อของเจ้าของโครงการ”	- โครงการ ได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์บริษัท ให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการ ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือตามกฎหมายจราจรหรือขับรถ โดยประมาท รวมถึงการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และแบบฟอร์มรับ เรื่องร้องเรียน ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฆ	
3. น้ำหนักบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการ ได้มีการควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุก รวมทั้งการจำกัดให้มีการ ปิดคลุมรถบรรทุกทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน พร้อมทั้ง กำชับผู้ขับรถให้ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรและขับรถด้วยความระมัดระวัง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	1. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง จะต้องไม่ปล่อยให้วัสดุก่อสร้าง นั้นกระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบ และสะดวกต่อการ จัดเก็บ โดยคัดแยกวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง จะไม่ ปล่อยให้วัสดุก่อสร้างนั้นกระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความ เป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 31
	2. โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะขนาด 150 ลิตร จำนวน 6 ถัง วางไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้าง เพื่อรอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ เข้ามาจัดเก็บขยะไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับขยะ วางไว้บริเวณที่ทำการ ก่อสร้าง ซึ่งมีเพียงพอต่อการรองรับขยะ เพื่อรอให้หน่วยงาน ที่รับผิดชอบเข้ามาจัดเก็บไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 32
	3. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดป้ายให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 32
	4. ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะ ของคนงานก่อสร้างไปกำจัด	- โครงการได้ทำการติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามา ดำเนินการจัดเก็บขยะของคนงานก่อสร้างไปกำจัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 33
	5. รมรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉาย หรือ แบตเตอรี่ ที่ สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น	- โครงการได้มีการรมรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้ บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ รวมถึงการจัด ให้มีการคัดแยกขยะ เพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	6. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการ คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูล ฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย	- โครงการได้มีการจัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เพื่อให้ สะดวกต่อการนำไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 34
	อุบัติเหตุจากการจราจร			
	1. ออกกฎให้พนักงานขับรถอย่างสุภาพ	- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก และให้มีการ ปิดคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน และป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง พร้อมทั้งกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกและ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 11
	2. น้ำหนักบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด			
	3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง วัสดุก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 12
	4. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 40
5. จัดระบบการจราจร ให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้าย สัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับการจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแล ให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก	- โครงการได้ทำการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับ การจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่ โครงการเฉพาะบริเวณทางเข้า- ออก พื้นที่โครงการ เรียบร้อย แล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 39	
6. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการและ ห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จอดชะลอตัวอยู่บริเวณถนนด้านหน้า โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายใน โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 40	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	7. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกดินไว้ภายในโครงการ	- โครงการได้จัดทำที่จอดรถบรรทุกดินไว้ภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 40	
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในโครงการคอยติดต่อสื่อสารกับพนักงานขับ รถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจเช็คระยะทาง ให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจเช็คระยะทาง ให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจรใน โครงการ เพื่อลดผลกระทบการจอดรถบรรทุกที่คขวางช่องจราจรใน ถนนด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้ทำการตรวจเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับ รถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจรในโครงการ รวมทั้ง ได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วน และให้เป็นไปตามข้อบังคับทางกฎหมาย รวมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด และได้กำหนดให้มีการคลุม รถบรรทุกที่ใช้ขนดินและวัสดุก่อสร้างด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุก ครั้งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11	
	9. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่ เข้า-ออก พื้นที่โครงการ				
	10. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอด รถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว	- โครงการได้มีการกำหนดให้พนักงานขับรถดับเครื่องทันที เมื่อ จอดรถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-	
	11. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตก หล่นของเศษดินบนพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับเข้ามา	- โครงการได้จัดให้มีการปิดคลุมบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อ ป้องกันการตกหล่นของเศษดินบนพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุ กับรถที่ขับเข้ามา	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	12. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาท และอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แจ้งมายังโครงการและติดป้ายระบุข้อความว่า “ หากพนักงานขับรถไม่สุภาพกรุณาแจ้งมายัง <u>ระบบเบอร์โทรติดต่อของเจ้าของโครงการ</u> ”	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อและบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรหรือขับรถโดยประมาท รวมถึงการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งมายังโครงการได้หากมีเหตุการณ์เกิดขึ้น ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	13. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผ้าใบปิดส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารถตกลงและทำให้เกิดความสกปรกบนถนนได้	- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก และให้มีการปิดคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง พร้อมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11
	อุบัติเหตุจากขั้นตอนการก่อสร้าง 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยตรวจสอบและเฝ้าระวังอุบัติเหตุ ที่จะเกิดขึ้น กับคนงาน และอาคาร ช้าง เคียง และจัดทำแผนการลดอุบัติเหตุเสนอวิศวกรควบคุมและเจ้าของโครงการ เพื่อดำเนินการและนำไปปฏิบัติ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพคอยตรวจสอบและเฝ้าระวังอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นกับคนงานและอาคารข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	2. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และ แยกวัสดุก่อสร้างที่ใช้แล้วและยังไม่ใช้ออกให้เป็นระเบียบและชัดเจน	- โครงการ ได้มีการแยกวัสดุก่อสร้างที่ใช้แล้วอย่างชัดเจน ออกจากกองวัสดุที่ยังไม่ใช้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 31
	3. จัดทำป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ ในสถานที่อันตรายทุก แห่งในเขตก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายที่ระบุคำว่า “อันตราย” ให้เห็น ชัดเจน	- โครงการ ได้จัดทำป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนภัยต่างๆ ใน สถานที่อันตรายในเขตก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 55
	4. ออกกฏให้คนงานก่อสร้างสวมชุดที่กระชับ เหมาะแก่การทำงาน และต้องสวมใส่หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัยทุกครั้ง เมื่อปฏิบัติงาน	- โครงการ ได้ออกกฏให้คนงานก่อสร้างสวมชุดที่กระชับ เหมาะแก่การทำงาน และต้องสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 45 - ภาคผนวก ค รูปที่ 54 - ภาคผนวก ค รูปที่ 56 - ภาคผนวก ท - ภาคผนวก น
	5. จัดให้มีวิศวกรคำนวณความมั่นคงแข็งแรง ของค้ำยัน นั่งร้านหรือ โครงสร้างชั่วคราวที่ก่อสร้างขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัย แก่คนงานและอาคารข้างเคียง	- โครงการ ได้จัดให้มีวิศวกรคำนวณความมั่นคงแข็งแรง ของ ค้ำยัน นั่งร้าน หรือ โครงสร้างชั่วคราวที่ก่อสร้างขึ้นในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยแก่คนงานและอาคารข้างเคียง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 6
	1. งานเตรียมพื้นที่ โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีท ที่มีความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการ ได้จัดรั้วแบบเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	2. งานเจาะเสาและทำฐานรากช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง โครงการ จัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีทที่มีความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดรั้วแบบเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 7
	3. งานขึ้นโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคารและเก็บงาน รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคาร โครงการจัดให้มีการ ติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteq 2 Tuff Series STC 50 (Sound Transmission Class) (หรือ เทียบเท่า) ความ สูง 6.00 เมตร จากระดับพื้นแต่ละชั้นในขณะที่ก่อสร้าง โดยยึดติดที่ด้าน นอกของผนังที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตรบริเวณทิศเหนือ ทิศใต้และทิศตะวันตก ที่ก่อสร้าง ติดตั้งเป็น แบบเลื่อนขึ้นได้ตามชั้นที่กำลังก่อสร้างที่ละชั้น	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หากโครงการดำเนินงานถึงขั้นตอนการขึ้นโครงสร้างอาคาร และตกแต่งอาคารและเก็บงานรวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้ง ระบบต่างๆ โครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 1
	4. กำหนดให้มีการก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลาที่ถูกกฎหมายกำหนด เพื่อลด ระดับการรบกวนประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างตามที่กำหนดไว้ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 21
	5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความประพฤติคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ตะโกนส่งเสียงดัง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุม ความประพฤติคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 48

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	6. กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทน การโยน หรือทิ้งลงจากที่สูง	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยนหรือทิ้งลง จากที่สูงอยู่เสมอ	ไม่มี	-
	7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดี อยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักร ชำรุด	- โครงการได้ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับ เสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง โดยจะก่อสร้างใน วันจันทร์ - วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา โครงการได้จัดทำโดยไม่เกินเวลา 20.00 น. และสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัต ฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการนอกจากนี้ โครงการได้ มีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามที่ มาตรการกำหนด รวมทั้งได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว ซึ่งผลการตรวจวัดพบว่ามีความอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 21 - ภาคผนวก ฅ
	9. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วย เครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจาก อาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่ เหมาะสมควรอยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง	- โครงการได้จัดพื้นที่ดำเนินการที่มีเสียงบางประเภทให้ อยู่ห่างจากอาคาร บ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งอยู่บริเวณที่เหมาะสมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 22
	10. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีและได้รับการดูแล อย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	11. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วน ของเครื่องจักร	- โครงการได้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	12. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ	- โครงการได้มีการเลือกใช้เครื่องจักรที่มีความเร็วต่ำ และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 53 - ภาคผนวก ง - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	13. กำหนดภาระบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้	- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักบรรทุก และให้มีการปิดคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง พร้อมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 11
	14. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการ สั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ลดการ สั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักรเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	15. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีการจำกัดความเร็วของรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่เกินที่กำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 12
	16. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่กับที่ จะต้องตั้งให้อยู่ห่างไกลจากบ้านพักอาศัยมากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ให้อยู่ห่างไกลจากบ้านพักอาศัยมากที่สุดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 10
	17. จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้าง เช่น Ear Plug , Ear muffs เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับใช้ในการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 54

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	1. จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างมีความสูง 6 เมตร	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 9
	2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยคิดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการแจ้งให้บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ รวมไปถึงการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 3 - ภาคผนวก ค รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข
	3. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีคนดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 15
	4. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคารโดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างด้วย	- โครงการได้จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคารโดยครอบคลุมถึงค่าเสียหาย หากมีเหตุการณ์เกิดขึ้น	ไม่มี	-
	1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานที่ไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน	- โครงการได้มีทะเบียนประวัติคนงานอย่างถูกต้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 51

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ (ต่อ)	3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำ ความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง ที่ต่อเนื่องและกินเวลา โดยเฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานราก โครงการ ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาตและแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้อง ไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วัน จันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยจะหยุดการ ก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บ งาน รวมถึงการทำ ความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. แต่หากมี กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและกินเวลา โดยเฉพาะงานเท พื้นคอนกรีตฐานราก โครงการต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ผู้อนุญาตและแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 21
	4. ตรวจสอบการเข้า-ออก พื้นที่โครงการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบการเข้า - ออกโครงการได้ โดย การจัดประตูเข้า - ออกเพียงทางเดียว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 20
	5. โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ซึ่งอาจได้รับผลกระทบดังกล่าว โดยเริ่ม ณ วันที่ก่อสร้างจนถึงเปิด ดำเนินการเพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบติดต่อกับโครงการได้	- โครงการได้ทำการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ซึ่ง อาจได้รับผลกระทบดังกล่าว เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบติดต่อกับโครงการได้	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ช

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ ของคนงานก่อสร้าง	1. เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำก่อนย้าย	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำ หากมีการขนย้ายวัสดุที่มี ฝุ่นและจัดให้มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกก่อนออกจาก โครงการอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 11 - ภาคผนวก รูปที่ 14
	2. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงาน อาทิเช่น หน้ากากกัน ฝุ่น เป็นต้น	- โครงการได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 54 - ภาคผนวก น
	3. กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมาก อาทิ เช่น ใส้ไม้ ควรทำ ในห้องที่มีหลังคาหรือมีผ้าคลุม และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน ด้วย สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในห้องดังกล่าวจะต้องใส่หน้ากากป้องกัน ฝุ่น และแว่นตานิรภัย อย่างมิดชิด	- ในปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่น หาก ทางโครงการมีกิจกรรมดังกล่าว จะดำเนินการตามมาตรการที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 1
	4. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจ สุขภาพหลังรับเข้าทำงาน โดยตรวจสุขภาพอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และมี การตรวจสุขภาพประจำปีในช่วงปลายปี	ไม่มี	-
	5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หากมีการ ดำเนินการถึงขั้นตอมดังกล่าวจะดำเนินการตามมาตรการที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 1
	6. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบต่อเนื่องกันเป็นระยะ เวลานาน	- โครงการได้จัดให้มีการสลับให้คนงานทำงานสลับกันเพื่อ ไม่ให้คนงานทำงานกันต่อเนื่องเป็นเวลานานอยู่เสมอ	ไม่มี	-
	7. ทำความสะอาดพื้นบริเวณที่มีฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ทำความสะอาดพื้นบริเวณที่มีฝุ่นอย่าง สม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ ของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	1. เมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 dB (A) โครงการต้องจัดหาและให้ คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่นต่ำกว่า 30 dB (A)	- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับคนงานก่อสร้าง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 54 - ภาคผนวก น
	2. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับ เครื่องจักรที่ได้รับเกิน 85 dB (A) ทุกคน และจัดเตรียมอุปกรณ์สำรอง เพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหายและติดป้ายเตือนให้ผู้ ที่ต้องทำงานกับ เครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล สำหรับคนงานก่อสร้าง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 54 - ภาคผนวก น
	3. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการ ได้จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับการใช้และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อย่างถูกวิธีเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 57
	4. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมติดป้ายเตือน/กำชับ ให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่มีเสียงดังทุกครั้ง	- โครงการ ได้มีการติดป้ายแนะนำการทำงาน เพื่อป้องกันเหตุ ต่างๆที่อาจเกิดขึ้นได้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 45

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ ของคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือที่เป็น ต้นกำเนิดเสียง เพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่น ช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร จัดหาวัสดุรอง เครื่องจักรให้มีสภาพอยู่เสมอ ชันน็อต หรือสกรูส่วนที่หลวมให้ แน่น	- โครงการได้มีการให้ผู้รับเหมาตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือที่เป็นต้นกำเนิดเสียง เพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร จัดหาวัสดุรองเครื่องจักรให้มีสภาพอยู่เสมอ ชันน็อต หรือสกรู ส่วนที่หลวมให้แน่น	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 58 - ภาคผนวก ง - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	6. จัดให้มีห้องเก็บเสียงและฝุ่นในการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ	- ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หากดำเนินการถึง การเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุอื่นๆ โครงการจะดำเนินการตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1
	1. ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคาร	- โครงการได้ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	2. อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง อาทิ เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ดังกล่าว เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีวัสดุรองไว้ใต้เครื่องจักร/ อุปกรณ์ เพื่อลดความ สั่นสะเทือนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 58
	3. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้เลือกใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษา เครื่องมือ/ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะ รองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อลด ความสั่นสะเทือนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 54 - ภาคผนวก น

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ ของคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	5. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน อาทิเช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับ อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการ ทำงาน	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่ เจ้าหน้าที่และคนงาน เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน อยู่เสมอ รวมไปถึงการจัดให้มีการกิจกรรม Morning talk ก่อนเริ่มทำงานเป็น ประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 57
	6. กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนดชั่วโมงใน การทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน อาทิเช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลา การทำงาน 2 ชั่วโมง และไม่ทำงานที่ใช้เครื่องสั่นสะเทือนเกินกว่า 2-4 ชั่วโมง/วัน	- โครงการได้มีกำหนดระยะเวลาการสัมผัสกับความ สั่นสะเทือน โดยกำหนดชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือน เพื่อไม่ให้คนงานก่อสร้างทำงานที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือนนานเกินกว่าที่กำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	7. กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบา สลับ บ้าง	- โครงการได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงาน ได้มีโอกาสทำงานเบา สลับ กับงานหนักเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ควบคุม ให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	9. จัดให้มีการตรวจร่างกายคนงานเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพช่วงปลายปี	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ ของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	1. อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายของความร้อน ที่อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยได้ และการป้องกันอันตรายจากความร้อน	- โครงการได้จัดอบรมความรู้เกี่ยวกับอันตรายของความร้อน ที่อาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยได้ และการป้องกันอันตรายจากความร้อนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 57
	2. จัดให้มีตู้น้ำดื่มและกระตุนให้คนงานดื่มน้ำบ่อยๆ ในระหว่างทำงาน ที่มีอากาศร้อน อย่างน้อยครั้งละ 1 แก้ว ทุก 20 นาที	- โครงการได้จัดให้มีตู้น้ำดื่มและกระตุนให้คนงานดื่มน้ำบ่อยๆ ในระหว่างทำงานที่มีอากาศร้อน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 43
	3. จัดให้มีช่วงเวลาพักของคนงานที่อยู่บริเวณอากาศร้อน โดยให้พักบ่อยกว่าการทำงานในสภาพปกติ	- โครงการได้มีการจัดให้มีช่วงเวลาพักของคนงานหากอยู่ในบริเวณอากาศร้อน โดยให้พักบ่อยกว่าการทำงานในสภาพปกติเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	4. พิจารณาให้สวมใส่เสื้อผ้าที่ระบายอากาศได้ดี	- โครงการได้มีการพิจารณาให้สวมใส่เสื้อผ้าที่ระบายอากาศได้ดีเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	5. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความร้อนไม่ให้สัมผัสคนงานโดยตรง	- โครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันความร้อนไม่ให้สัมผัสคนงาน โดยตรงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 45
4.4 ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย	1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน	- โครงการได้มีการจัดทำทะเบียนประวัติคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ด
	2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลที่พนักงาน	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลความปลอดภัยที่พนักงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 28
	3. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 46
	4. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 51

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	5. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อม หรือบริเวณที่มีประกายไฟ	- โครงการได้มีการจัดเก็บวัสดุที่ติดไฟห่างจากบริเวณที่มีการ เชื่อม หรือบริเวณที่มีประกายไฟเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	6. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ	- โครงการได้มีการห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 55
	7. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจน และสะดวกใช้	-โครงการ ได้จัดให้มีถังดับเพลิงอยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและ สะดวกต่อการใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 59 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ป
	8. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 60 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ป
	9. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน หรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัย และกำหนดบทลงโทษตักเตือนคนงานอย่างเข้มงวด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัย คนงานอย่างเข้มงวดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 48
	10. กำชับกวดขันพฤติกรรมของคนงานไม่ให้มีการเล่นการพนัน ใช้สาร เสพติด หรือสารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท	- โครงการได้มีการกำชับกวดขันพฤติกรรมของคนงานไม่ให้มีการ เล่นการพนัน ใช้สารเสพติด หรือสารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิต ประสาทเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 48
	11. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการใน เวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงานเท่านั้น เพื่อลด ความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อห่วงกังวลของประชาชนที่อยู่ บริเวณใกล้เคียง จากคนงานที่ออกนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระเบียบข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณ โครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงาน เท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อห่วงกังวลของ ประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 45 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ท

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ความปลอดภัย และการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	12. จัดศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการ ที่อาจมีต่อชุมชน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้างานรับ เรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาแนว ทางแก้ไข	- โครงการได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อน รำคาญ จากโครงการที่อาจมีต่อชุมชน ไว้ในสำนักของโครงการ และให้ หัวหน้างานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของ โครงการ เพื่อหาแนวทางแก้ไข เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข
	13. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงาน ที่ทำให้เกิดความเสียหาย ทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของ โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตาม ตรวจสอบ และดำเนินการ ปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงาน ที่ทำให้ เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบ เกิดขึ้น หากมีเหตุเกิดขึ้น เจ้าของโครงการกำชับให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตาม ตรวจสอบ และดำเนินการ ปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
4.5 สุขภาพและทัศนียภาพ	1. จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพ ที่ไม่เหมาะสม	- โครงการได้จัดทำรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยบดบัง ทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
	2. จัดให้มีหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติ และกำหนดบทลงโทษตักเตือนคนงานอย่างเข้มงวด	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานหรือผู้ควบคุมดูแลความ ประพฤติกงานอย่างเข้มงวดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 48
	3. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการใน เวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้างานเท่านั้น เพื่อ ลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อห่วงกังวลของประชาชนที่อยู่ บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีระเบียบข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอก บริเวณโครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจาก หัวหน้างานเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลด ข้อห่วงกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ ออกนอกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 45 - ภาคผนวก ถ - ภาคผนวก ท

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)	4. จัดศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อ ชุมชนไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงาน รับเรื่องแจ้งผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาแนว ทางแก้ไข	- โครงการได้จัดทำศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อนรำคาญจาก โครงการที่อาจมีต่อชุมชนไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มี หัวหน้าคนงานรับเรื่อง แจ้งผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของ โครงการ เพื่อหาแนวทางแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข
	5. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงาน ที่ทำให้เกิดความเสียหาย ทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของ โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการปรับปรุงชดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	- ปัจจุบันยังไม่มีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงาน ที่ทำให้เกิดความ เสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบ หากมี เหตุเกิดขึ้นเจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างต้อง ดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	6. จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และความสว่างให้เพียงพอบริเวณ รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และความสว่างให้ เพียงพอ บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรม ที่จะเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 50 - ภาคผนวก ค รูปที่ 61
	7. โครงการจะต้องมีการล้างและทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้า ทุกครั้งที่มีความสกปรก	- โครงการได้จัดให้มีการล้างและทำความสะอาดถนนบริเวณ ด้านหน้าทุกครั้งที่มีความสกปรกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 14 - ภาคผนวก ค รูปที่ 15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังแสงแดดและทิศทาง ลม	<p>การบดบังแสงแดด</p> <p>1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเงาของอาคาร โครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับ โครงการ ได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p>	<p>- โครงการได้มีการแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/ บ้านพักอาศัยที่มีเงาของอาคาร โครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยได้ระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่สามารถติดต่อได้ เพื่อให้ผู้ที่จะได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>เรียบร้อยแล้ว โดยปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หากโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารจะทำการตรวจสอบการถูกบดบัง แสงแดด และทิศทางลมจากตัวอาคารโครงการ กับบ้านพักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการทันที หากพบว่าผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการถูกบดบัง แสงแดด และทิศทางลม โครงการจะรีบจัดการแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก รูปที่ 3</p> <p>- ภาคผนวก ข</p> <p>- ภาคผนวก ช</p>
	<p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังแสงแดดและทิศทาง ลม (ต่อ)	3. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการ ไปบดบังแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงทันที นับตั้งแต่เริ่ม การก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการชดเชย หลังจากโครงการก่อสร้าง แล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี	- ทางบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะเป็น ผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการ ไป บดบังแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงทันที นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการชดเชย หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และเปิด ใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี ตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด รวมถึงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้า โครงการและจัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้ง คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการมา ช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการ พัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย หากมีกรณีที่ไม่สามารถ ตกลงเรื่องการชดเชยกันได้เกิดขึ้น รวมถึงการจัดให้มีการติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการและจัดให้มีแบบบันทึก ข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	การบดบังทิศทางลม 1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้	- โครงการได้มีการควบคุมการก่อสร้างเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมของตัวอาคาร หาก อาคารหรือบ้านพักอาศัยถูกบดบังทิศทางลมจากตัวอาคาร โครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไข ผลกระทบดังกล่าว โดยจะเริ่มรับแจ้งและคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการ ไปจนกระทั่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี	- โครงการได้มีการแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบที่ อาจได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมของอาคาร โครงการ เพื่อให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไข ผลกระทบดังกล่าว โดยจะเริ่มรับแจ้งและคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการ ไปจนกระทั่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งใน ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ช - ภาคผนวก ซ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม (ต่อ)	3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือ ร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา โดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น ติดตั้งไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีการ ร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	4. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการบดบัง ทิศทางลมของอาคารข้างเคียงทันทีที่เกิด นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง อาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จเปิดใช้ อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี	- ทางบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะ เป็นผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการบดบังทิศทางลมของอาคารข้างเคียงทันทีที่เกิด นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจาก โครงการสร้างแล้วเสร็จ เปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี ตามที่ มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด รวมถึงการจัดให้มีการติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการและจัดให้มีแบบ บันทึกข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้ง คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ มาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหากจาก การพัฒนาโครงการ หากมีกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการ ชดเชยกันได้เกิดขึ้น รวมถึงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการและจัดให้มีแบบบันทึกข้อ ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
4.7 การสื่อสาร	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้รับออกแบบ ไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้	- โครงการได้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบ ของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และแผนที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การสื่อสาร (ต่อ)	2. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผลทุกเดือนหากถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุและโทรทัศน์ จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี	- โครงการได้มีการแจ้งอาคารข้างเคียงในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้าง และติดตามผลทุกเดือน หากถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุและโทรทัศน์ จากการก่อสร้างของโครงการ ให้สามารถแจ้ง หรือหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการ ได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข
	3. บริษัท สิริ น พรีอเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดูดกลืนสัญญาณวิทยุและบดบังคลื่นสัญญาณ โทรทัศน์ที่เกิดจากอาคารของโครงการ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง และสิ้นสุดการรับผิดชอบหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี	- ทางบริษัท สิริ น พรีอเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดูดกลืนสัญญาณวิทยุ และบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ ที่เกิดจากอาคารของโครงการ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง และสิ้นสุดการรับผิดชอบหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี ตามที่มาตรการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด รวมถึงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการและจัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ หากมีกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้เกิดขึ้น รวมถึงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ด้านหน้าโครงการและจัดให้มีแบบบันทึกข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน	ทำให้เกิดการกีดขวางและการพังทลายของดิน 1. จัดทำกำแพงกันดินพร้อมระบบค้ำยันที่ออกแบบโดยวิศวกร โครงสร้าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดทำกำแพงดิน พร้อมระบบค้ำยัน เพื่อป้องกัน การพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 5 - ภาคผนวก ค รูปที่ 6
	2. ดูแลแนวรั้วคอนกรีตที่จัดทำไว้รอบพื้นที่โครงการแล้วให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด ทรุดตัว หรือผุพัง หากพบว่ามีอาการทรุดตัวหรือผุพังให้ ดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นแนวป้องกันดินที่จะพังทลายไปยัง พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดให้มีการดูแลรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว โดยให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด ทรุดตัว หรือผุพัง หาก พบว่ามีอาการทรุดตัว หรือผุพังจะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อ เป็นแนวป้องกันดินจะพังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่าง มีประสิทธิภาพเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
	3. จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน	- โครงการได้จัดให้มีท่อระบายน้ำ และคนงานคอยทำความสะอาด สะอาด เพื่อป้องกันการกีดขวางทางระบายน้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 8
	4. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า-ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า - ออก ของพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 9
	5. จัดให้มีวัสดุปกคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขนออกนอกโครงการ เพื่อ ป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่หลุมขุดหรือออกสู่พื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันทางโครงการไม่มีกองดินที่ยังไม่ได้ขนส่งออกนอก พื้นที่โครงการเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	6. จัดทำรั้วสูงประมาณ 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ กระเด็นของเศษดิน โคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการสู่พื้นที่ โดยรอบ	- โครงการได้จัดทำรั้ว รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ กระเด็นของเศษดิน โคลนจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการสู่พื้นที่ โดยรอบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
	ทำให้เกิดเสียงดัง 1. งานเตรียมพื้นที่ โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีท ที่มีความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วจากเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด ทรุดตัว หรือมุงพัง หากพบว่ามี การทรุดตัว หรือมุงพังจะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็น แนวป้องกันดินจะพังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่าง ประสิทธิภาพ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
	2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีทที่มีความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วจากเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว โดยให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด ทรุดตัว หรือมุงพัง หากพบว่ามี การทรุดตัว หรือมุงพังจะรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็น แนวป้องกันดินจะพังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่าง ประสิทธิภาพ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 7
3. งานขึ้นโครงสร้างอาคารและตกแต่งอาคารและเก็บงาน รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคาร โครงการจัดให้ มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series STC 50 (Sound Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6.00 เมตร จากระดับพื้น แต่ละชั้นในขณะที่ก่อสร้าง โดยยึดติดที่ด้านนอกของนั่งร้านเหล็กที่ ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตร บริเวณทิศเหนือ ทิศใต้และ ทิศตะวันตก ที่ก่อสร้าง ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นได้ตามชั้นที่กำลัง ก่อสร้างทีละชั้น	- ปัจจุบันทางโครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หาก โครงการดำเนินการถึงขั้นขึ้นโครงสร้างอาคารและตกแต่ง อาคาร และเก็บงานรวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคาร จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	4. กำหนดให้จัดทำจดหมายแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการโดยระบุ แผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากกิจกรรม ก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากโครงการ	- โครงการได้ทำการแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการโดยและบุคคลที่ สามารถติดต่อได้หากได้รับผลกระทบจากโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 39
	5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึง เวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา โดยเฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานราก โครงการต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกรก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การ ก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ - วันเสาร์ ในช่วง เวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา โดยเฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานราก โครงการต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์จะไม่มีกรก่อสร้างใดๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 21
	6. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อ ลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ง - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	7. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้ เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง โดยจะก่อสร้าง ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา จะปฏิบัติ ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการ นอกจากนี้ โครงการได้มีการตรวจวัดระดับ เสียงทั่วไปตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งผลการตรวจวัดพบว่ามีความ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 21 - ภาคผนวก ผ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับการตัดเหล็กด้วยเครื่องตัด อยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก รูปที่ 22
	9. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A)	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงตามที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งระดับเสียงที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดไว้	ไม่มี	- ภาคผนวก ๘
	10. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ภาวะแวดล้อม หมวด 3 เรื่องเสียง ตามข้อ 13 ภายในสถานที่ประกอบการที่ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงานดังต่อไปนี้ 1) ไม่เกินวันละเจ็ดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 เดซิเบล (เอ) 2) เกินกว่าวันละเจ็ดชั่วโมง แต่ไม่เกินแปดชั่วโมง จะต้องมึระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ) 3) เกินวันละแปดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงตามที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งระดับเสียงที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดไว้	ไม่มี	- ภาคผนวก ๘

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	11. จัดให้มีป้ายประกาศ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้างหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองอโยธยา) พร้อมทั้งคิด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ บริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ ให้เห็นชัดเจน	- โครงการได้ทำการติดป้ายประกาศ โดยแสดงชื่อ ประเภท และ ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองอโยธยา) ไว้บริเวณ ทางเข้า-ออก โครงการ ให้เห็น ชัดเจน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 4
	ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย มาตรการด้านประชาสัมพันธ์ 1. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบเพื่อวาง แนวทางการติดต่อสื่อสาร	- โครงการได้จัดให้มีการแจ้งกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบ เพื่อวาง แนวทางการติดต่อสื่อสาร เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ข
	2. ทำป้าย แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ เลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งคิดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำป้าย แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ ไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ 3. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน พร้อม บันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต	- โครงการ ได้ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และ สั่นสะเทือน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ผ - ภาคผนวก ฝ - ภาคผนวก พ
	4. ตรวจสอบการทำงานทั่วไปและหาแนวทางแก้ไข ในกรณี ที่มีผู้ร้องเรียน	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีผู้ร้องเรียนเกิดขึ้น หากมีผู้ร้องเรียนจะ ดำเนินการตรวจสอบการทำงานทั่วไปและหาแนวทางแก้ไข อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการ ได้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 10
	6. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ลดความสูงของ อาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หากโครงการ ดำเนินการถึงช่วงก่อสร้างตัวอาคาร โครงการจะดำเนินการตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1
	7. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการ ได้มีการลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	8. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน ทาง โครงการ ไม่มีกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 9. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 11
	10. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้มีการดับเครื่องจักรขณะไม่ได้ใช้งานอยู่เสมอ และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	11. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการได้มีการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง และมีการใช้เครื่องจักรที่เป็นไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว และทำการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ
	12. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- โครงการได้มีการควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 12
	13. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้นายพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้มีการวางแผนและกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรและให้เป็นไปตามเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตและเป็นไปตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 13
	14. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการ ใช้การขนส่งรวม	- โครงการได้มีการใช้การขนส่งรวมเพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรที่ติดขัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 15. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย รวมถึงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 14 - ภาคผนวก ค รูปที่ 15
	16. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สปริงค์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	- โครงการได้จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้ฉีดพรม เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	17. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการได้ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันฝุ่น และ สิ่งของร่วงหล่นจากรถบรรทุกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 11
	18. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการ หกของสิ่งของที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด ในกรณีที่มีการ หกของสิ่งของที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 15
	มาตรการด้านการจัดการของเสีย 19. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 16
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 20. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิด ผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการได้มีการขุดเปิดหน้าดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้นเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 17
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 21. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียก ก่อน	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีมีการขุดผิวคอนกรีตเกิดขึ้น หากมี การขุดผิวคอนกรีตจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1
	22. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบับ (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันในพื้นที่โครงการยังไม่มีกองทรายเกิดขึ้น หากมีกอง ทรายในพื้นที่ก่อสร้าง จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	23. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุภาชนะมิดชิด	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาใน พื้นที่ก่อสร้าง หากมีการนำเข้ามาในพื้นที่โครงการจะนำเข้ามา โดยบรรจุภาชนะที่มีมิดชิดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1
	24. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีการใช้ปูนผงปริมาณน้อย หากมี การใช้จะจัดเก็บให้มิดชิดตามที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1
	25. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูง ของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ปัจจุบันทางโครงการยังอยู่ในช่วงก่อสร้างฐานราก หาก ดำเนินการถึงช่วงก่อสร้างตัวอาคาร จะดำเนินการตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 1
	มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน			
	26. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลา กลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน จราจรในแต่ละกรณี	- โครงการจัดให้มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศ เจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนจะขนส่ง ไม่เกิน 20.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจร ในแต่ละกรณีเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 13
	27. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออก นอกพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 18
28. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้มีการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดีเสมอเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 19	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	29. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- โครงการได้ทำการฉีดพ่นถนน ในกรณีมีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือ กรณีที่ดินแห้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 14
	30. ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการได้ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 20
	ทำให้เกิดการสันตะเหือน 1. ก่อนก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ผู้พักอาศัยติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งขออนุญาตเข้าไปถ่ายรูปภาพสิ่งปลูกสร้างภายในบ้านที่อยู่รอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานโดยทำเป็นสำเนา 2 ชุด เก็บไว้กับเจ้าของบ้าน 1 ชุด และเก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด พร้อมลงนามร่วมกันเพื่อใช้อ้างอิงความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ เพื่อให้ผู้พักอาศัยติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งขออนุญาตเข้าไปถ่ายรูปภาพสิ่งปลูกสร้างภายในบ้านที่อยู่รอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานโดยทำเป็นสำเนา 2 ชุด เก็บไว้กับเจ้าของบ้าน 1 ชุด และเก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด พร้อมลงนามร่วมกันเพื่อใช้อ้างอิงความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ช - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ชู
	2. จัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหภายใน 1 สัปดาห์	- โครงการได้จัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหภายใน 1 สัปดาห์เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึง การทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรม การก่อสร้างที่ต่อเนื่องเกินเวลา โดยเฉพาะ งานเทพื้นคอนกรีตฐานราก โครงการ ต้อง ใ้ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์จะไม่มีกรก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ - วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้าง ตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึง การทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรม การก่อสร้างที่ต่อเนื่องเกินเวลา โดยเฉพาะ งานเทพื้นคอนกรีต ฐานราก โครงการต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีกรก่อสร้างใดๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 21
	4. ให้ผู้รับเหมาตรวจสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการ ชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการ ใช้ งาน	- โครงการ ได้มีการ ให้ผู้รับเหมาตรวจสภาพเครื่องจักรและ อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่า เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซม และแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการ ใช้งาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ง - ภาคผนวก จ - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	5. โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร หรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัว ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจาก เจ้าของอาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซม อาคารหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัว ทันทีเมื่อมีการเข้า แจ้งเหตุจากเจ้าของอาคารข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว ซึ่งในปัจจุบันยัง ไม่มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	6. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุม ถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการด้วย	- โครงการได้มีการจัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจาก การก่อสร้างโครงการด้วยเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	7. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่น อย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	8. ให้ Project Manager หรือช่างเทคนิคก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ให้เดินรอบๆ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อสอบถาม/ติดตามผลกระทบ กับอาคารข้างเคียงทุกวัน	- โครงการได้มีการให้ Project Manager หรือช่างเทคนิคก่อนเข้า พื้นที่ก่อสร้างให้เดินรอบๆ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อสอบถาม/ติดตาม ผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงทุกวันเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งการจัด ให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและแบบบันทึกข้อ ร้องเรียนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	9. จัดให้มีเงินสำรองเพื่อการเยียวยา ก่อนเคลมประกัน และหากเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบต่อพื้นที่ และกรณีเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง จะดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง	- โครงการจะจัดให้มีเงินสำรองเพื่อการเยียวยา ก่อนเคลมประกัน และหากเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว โดยโครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบต่อพื้นที่ และกรณีเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง จะดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง	ไม่มี	-
	10. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบผลกระทบต่อความเสียหาย ที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้างอาคารกับบ้านใกล้เคียง โดยมีระยะเวลาการชดเชยนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร จนถึงสิ้นสุดการก่อสร้างอาคาร	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะรับผิดชอบผลกระทบต่อความเสียหาย ที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้างอาคารกับบ้านใกล้เคียง โดยมีระยะเวลาการชดเชยนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร จนถึงสิ้นสุดการก่อสร้างอาคารตามที่มาตรการกำหนดไว้ รวมถึงการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและแบบบันทึกรับเรื่องร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งมายังโครงการ ได้หากมีเหตุเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข
	11. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย หากมีกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้เกิดขึ้น รวมถึงการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและแบบบันทึกรับเรื่องร้องเรียน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งมายังโครงการ ได้หากมีเหตุเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<p>ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ปัญหาไฟฟ้าตก <p>1. รมรณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น</p>	- โครงการได้มีการรณรงค์ให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 35 - ภาคผนวก ๓
	2. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 36 - ภาคผนวก ๓
	3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้างเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ๓
	4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 37 - ภาคผนวก ๓
	<ul style="list-style-type: none"> ● ปัญหาน้ำประปาไหลน้อยลง <p>1. โครงการจะจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างเป็นถังสำเร็จรูป ขนาดความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และสำหรับใช้ของคนงานขนาน 5 ลูกบาศก์เมตร อีก 2 ถัง</p>	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ก่อสร้างเป็นถังสำเร็จรูป ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณการใช้น้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 26
	2. รมรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและคอยตรวจตราสภาพของท่อระบายน้ำที่เชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของแวงทางหลวงอยุธยาอยู่เป็นประจำ หากพบว่าชำรุดหรือรั่วไหลให้ซ่อมแซมทันที	- โครงการได้จัดให้มีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและคอยตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำที่เชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของแวงทางหลวงอยุธยาอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ 1. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบๆ พื้นที่ก่อสร้าง กว้างประมาณ 0.5 เมตร	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ และจัดให้มีคนคอยดูแลท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันเศษวัสดุไปกีดขวางทางระบายน้ำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 8
	2. ให้คนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำในโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวางและอุดตันทางระบายน้ำในโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 29 - ภาคผนวก ค รูปที่ 30
	3. ออกกฏห้ามคนงานก่อสร้างทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปอุดตันยังรางระบายน้ำรอบโครงการและถนนด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้มีการออกกฏห้ามคนงานก่อสร้างทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปอุดตันยังรางระบายน้ำรอบโครงการและถนนด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดท่อระบายน้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 8
	4. จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 15
	5. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำและไม่ให้มีการอุดตัน เป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลท่อระบายน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือ เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ และไม่ให้มีการอุดตัน เป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 8
	6. รมรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้มีการณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น 1. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง จะต้องไม่ปล่อยให้วัสดุ ก่อสร้างนั้นกระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบ และสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมา ใช้ได้	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง จะไม่ ปล่อยให้วัสดุก่อสร้างนั้นกระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็น ระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถ นำกลับมาใช้ได้เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 31
	2. โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะขนาด 150 ลิตร จำนวน 6 ถัง วางไว้ บริเวณที่ทำการก่อสร้าง เพื่อรอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาจัดเก็บ ขยะไปกำจัดต่อไป	-โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับขยะ วางไว้บริเวณที่ทำการ ก่อสร้าง ก่อสร้าง เพื่อรอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาจัดเก็บ ขยะไปกำจัดต่อไป ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 32 - ภาคผนวก ค รูปที่ 33
	3. กำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่จัดเตรียมไว้ให้ได้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 32
	4. ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะ ของคนงานก่อสร้างไปกำจัด	- โครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการ จัดเก็บขยะของคนงานก่อสร้างไปกำจัดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 33
	5. รมรงค้ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำได้อีก เช่น ถ่านไฟฉายหรือ แบตเตอรี่ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น	- โครงการได้มีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้ บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก รวมถึงการจัด ให้มีการคัดแยกขยะออกเป็นแต่ละประเภท เพื่อให้ง่ายต่อการ นำไปกำจัดทิ้งต่อไปเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 34
	6. รมรงค้ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะ ออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย	- โครงการได้รณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เพื่อให้ง่ายต่อการนำไปกำจัดทิ้งต่อไปเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<p>ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด และทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในโครงการคอยติดต่อสื่อสารกับพนักงานขับรถบรรทุก ที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจรในโครงการ เพื่อลดผลกระทบการจราจรรถบรรทุกกีดขวางช่องจราจรในถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 (บางปะอิน-นครสวรรค์)</p>	<p>- โครงการได้ทำการตรวจเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจรในโครงการ รวมทั้งได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้เป็นไปตามข้อบังคับทางกฎหมายรวมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด และได้กำหนดให้มีการควบคุมรถบรรทุกที่ใช้ชนิดดินและวัสดุก่อสร้างด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 11
	2. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 38
	3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับการจราจรและจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก	- โครงการได้จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับและจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 39
	4. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการและจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างบริเวณด้านหลังโครงการและห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จอดชะลอตัวอยู่บริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 (บางปะอิน-นครสวรรค์)	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการ และจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างบริเวณด้านหลังโครงการและห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จอดชะลอตัวอยู่บริเวณถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 (บางปะอิน-นครสวรรค์)เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 40

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	5. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่ง วัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 12
	6. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติ การจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ รวมถึงการจำกัดให้มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกครั้ง เพื่อป้องกัน การรบกวนสิ่งแวดล้อม และได้มีการออกกฎให้พนักงานขับ เครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 11
	7. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถยนต์ ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว	- โครงการได้จำกัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุกเพื่อ ป้องกันการตกหล่นของเศษดิน และเพื่อลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับ ตามมาเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 11
	8. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตก หล่นของเศษดินบนพื้นผิวถนนและลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับตามมา	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และคนงานล้างล้อรถ ใกล้บริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ทำการล้าง ทุกครั้งเมื่อรถบรรทุกจะออกจากโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 18 - ภาคผนวก ก รูปที่ 41
9. จัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุก และเจ้าหน้าที่ล้างล้อ โดยให้มีตำแหน่ง อยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ล้างทุกครั้งเมื่อ รถบรรทุกจะออกจากโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อและเบอร์โทร บริษัท เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรหรือขับรถโดยประมาท และอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แจ้งมายังโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อและเบอร์โทร บริษัท เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรหรือขับรถ โดยสารประมาท รวมถึงการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและ แบบบันทึกเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ก รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	11. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผ้าใบ ปิดส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่ สามารถตกหล่น และทำให้เกิด ความสกปรกบนถนนได้	- โครงการได้ทำการควบคุมน้ำหนักบรรทุก และให้มีการปิด คลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิดทุกครั้งเพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน และป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองจากการขนส่ง พร้อมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 11
	12. กำหนดให้รถบรรทุกหรือรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ขนส่งได้ ในช่วง 10.00 - 15.00 น. และหลีกเลี่ยงในช่วงเวลาเร่งด่วนคือเวลา 07.00 - 09.00 น. และ 17.00 - 19.00 น. เพื่อป้องกันสภาพการจราจรที่ ติดขัด	- โครงการได้มีการกำหนดให้รถบรรทุกหรือรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง สามารถขนส่งได้ในช่วง 10.00 - 15.00 น. และ หลีกเลี่ยงในช่วงเวลาเร่งด่วน คือเวลา 07.00 - 09.00 น. และ 17.00 - 19.00 น. เพื่อป้องกันสภาพจราจรที่ติดขัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 13
	ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ 1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานที่ไม่มีทะเบียน ประวัติเข้าทำงาน	- โครงการจัดให้มีทะเบียนประวัติคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลในที่พักคนงาน 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลในที่พัก คนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 28 - ภาคผนวก ค - ภาคผนวก ค
	3. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล	- โครงการได้กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามส่งเสียงดังในยาม วิกาลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 46 - ภาคผนวก ค
	4. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการได้มีการห้ามบุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อนได้รับ อนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 55

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	5. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อม หรือบริเวณที่มีประกายไฟ	- โครงการได้มีการจัดเก็บวัสดุที่ติดประกายไฟห่างให้ห่างจาก บริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-
	6. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ	- โครงการได้มีการห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 55
	7. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและ สะดวก	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงอยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและ สะดวกต่อการใช้งานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 59 - ภาคผนวก ป
	8. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 60
	ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
	1. พิจารณาใช้แรงงานในท้องถิ่น	- โครงการได้มีการคิดป้ายรับสมัครงานสำหรับบุคคลที่สนใจไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 47
	2. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานที่ไม่มีทะเบียน ประวัติเข้าทำงาน	- โครงการจัดให้มีทะเบียนประวัติคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัย และกำหนดบทลงโทษตักเตือนคนงานอย่างเข้มงวด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความ ปลอดภัยและกำหนดบทลงโทษตักเตือนคนงานอย่างเข้มงวด	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 67
4. กำชับกวดขันพฤติกรรมของคนงานไม่ให้มีการเล่นการพนันใช้สาร เสพติด หรือสารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท	- โครงการได้ขอความร่วมมือกับผู้รับเหมาทุกรายให้ทำการ กวดขันและเข้มงวดกับพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างทุก ราย โดยให้ทำการตรวจสอบประวัติของพนักงานขับรถว่าไม่มี การใช้สารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาทและห้ามดื่มสุราขณะ ปฏิบัติงาน ซึ่งผู้รับเหมาได้ให้ความร่วมมือกับ โครงการเป็นอย่างดี	ไม่มี	-	

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.8 การมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	5. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการใน เวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงานเท่านั้น เพื่อลด ความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อห่วงกังวลของประชาชนที่อยู่ บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีกฎระเบียบห้ามคนงานออกนอกบริเวณโครงการ ในเวลางาน ยกเว้นจากได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงาน เท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อห่วงกังวล ของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกนอกพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 45 - ภาคผนวก ถ - ภาคผนวก ท
	6. จัดศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อ ชุมชน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอ ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการเพื่อหาแนวทางแก้ไข	- โครงการได้จัดศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อนรำคาญจาก โครงการที่อาจมีต่อชุมชน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้ หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของ โครงการเพื่อหาแนวทางแก้ไขเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข
	7. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงานที่ทำให้เกิดความเสียหาย ทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน โดยรอบเกิดขึ้นเจ้าของ โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการปรับปรุงชดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	- โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการปรับปรุงชดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงานที่ ทำให้เกิดความเสียหาย ทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชน โดยรอบเกิดขึ้น ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีเหตุเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	8. จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และความสว่างให้เพียงพอบริเวณ รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และความสว่าง บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่จะ เกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ค รูปที่ 50 - ภาคผนวก ค รูปที่ 61