

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิคอนโด เซนส์ (Dcondo sense) ของบริษัท ปรีดิท จำกัด โดยอาศัยข้อมูลจากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดพร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า โครงการ ดิคอนโด เซนส์ (Dcondo sense) ของบริษัท ปรีดิท จำกัด ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดีโดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการ ดีคอนโด เซนส์ (Dcondo sense) ของบริษัท ปรีดิท จำกัด
ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดีคอนโด บางแสน พาร์ค อิน (Dcondo Bangsae Park in) ของบริษัท ปรีดิท จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ถนนบางแสนสาย 4 เหนือ ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ B) ขนาดความสูง 22.95 เมตร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 490 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร A เท่ากับ 9,544.28 ตารางเมตร อาคาร B เท่ากับ 9,887.90 ตารางเมตร รวมพื้นที่ใช้สอยทั้งโครงการ 19,432.18 ตารางเมตร จัดทำรายงานโดยบริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้ 1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด บางแสน พาร์ค อิน (Dcondo Bangsae Park in) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้ว่าจ้าง บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด เป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้าง ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองแสนสุข) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ง

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการ เดิมคือ “โครงการดิคอนโด บางแสน พาร์ค อิน (Dcondo Bangsaen Park in)” เป็น “ดิคอนโด เซนส์ (Dcondo sense)” โดยได้รับความเห็นชอบสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส. 1009.5/21401 ลงวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ก</p> <p>- ภาคผนวก ข</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างไปแล้วประมาณ 40 % หากโครงการดำเนินการโครงการเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก จ รูปที่ 4
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เซนส์ (Dcondo sense) ของบริษัท ปรีดิท จำกัด
ฉบับประจำเดือนสิงหาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (ยกเว้นบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง) พร้อมใช้เป็นรั้วโครงการในระยะก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	2. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท ปรีดิท จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการกำหนดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุบัติ่นหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 6 - ภาคผนวก จ รูปที่ 12
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 7
	4. กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต เพื่อไม่ให้มีการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	5. จัดให้มีมาตรการควบคุมการก่อสร้างอาคาร 5.1 การควบคุมงานก่อสร้างด้านระดับความสูงอาคาร และระยะห่างอาคาร (1) จัดให้มีการกำหนดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะ ได้แก่ วัดระยะห่างอาคารจากแนวเขตที่ดิน วัดระยะขนาดพื้นที่ของอาคาร ในแต่ละชั้น และวัดความสูงของอาคารในแต่ละชั้น ให้เป็นไปตามแบบ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการจัดทำมาตรฐานระดับควบคุมทางราบ แต่อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการตั้งกล้องวัดระยะ พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก จ รูปที่ 9 - ภาคผนวก ฉ
	(2) จัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมา โดยวิศวกรระดับสามัญวิศวกรลงนามรับรองในแบบให้ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมา โดยวิศวกรลงนามรับรองในแบบที่ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฉ
	(3) กำหนดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ในทุกๆชั้น ตำแหน่งเดียวกันต่อเนื่องตลอดการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสูงของอาคารให้เป็นไปตามแบบ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วยกล้องวัดมุม ในทุกๆชั้น พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก จ รูปที่ 9 - ภาคผนวก ฉ
	(4) จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และลงนามรับรองการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing ในแต่ละชั้นและในแต่ละอาคาร และตรวจสอบระดับความสูงทุกครั้ง จนแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing เพื่อไม่ให้เกิดการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	5.2 การควบคุมงานก่อสร้างด้านพื้นที่อาคาร (1) จัดให้มีการกำหนดมาตรฐาน (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสมเพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของอาคารในแต่ละชั้นให้เป็นไปตามแบบ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการจัดทำมาตรฐานควบคุมทางราบ แต่อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการตั้งกล้องวัดระยะ พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก จ รูปที่ 9 - ภาคผนวก ฉ
	(2) จัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมา โดยวิศวกรระดับสามัญวิศวกรลงนามรับรองในแบบให้ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมา โดยวิศวกรลงนามรับรองในแบบที่ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฉ
	(3) จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และลงนามรับรองการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing จนแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing เพื่อไม่ให้มีการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฉ
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1. จัดให้มีโครงสร้างป้องกันดินพัง ในงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ฝังอยู่ใต้ดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ โดยใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	-โครงการจัดให้มีที่ค้ำยัน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ในช่วงที่ทำฐานราก และเมื่อถอนค้ำยัน จะดำเนินการกลบร่อง โดยการบดอัดดินกลบให้แน่น พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ซึ่งปัจจุบัน โครงการดำเนินการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 4 - ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก จ รูปที่ 10 - ภาคผนวก ฉ
	2.ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	-โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดจะดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 11
	4. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย ในกรณีที่มีการร่วนหล่นของเศษหินและดิน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดการร่วนหล่นของเศษหินและดินที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง เพื่อลดฝุ่นละอองที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 6 - ภาคผนวก จ รูปที่ 12
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้ายหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2
1.3 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัว หากเกิดแผ่นดินไหวให้ไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดอบรม ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่คนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้คนงานทราบ ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว (ต่อ)	3. จัดให้มีวัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่เกี่ยวข้องกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัย ต้องมีลักษณะหรือคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา ใช้วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างอาคาร ที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อไม่ให้เกิดการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก จ รูปที่ 15 - ภาคผนวก ฉ
1.4 คุณภาพอากาศ (1) ฝุ่นละออง	1. จัดให้มีผนังหรือผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ติดตั้งปิดคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 14
	2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย และเศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้องหลังคา เศษอิฐบล็อค เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย และเศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้องหลังคา เศษอิฐบล็อค มีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 16
	3. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้า หรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น รวมทั้งจัดทำรั้วทึบชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 14


ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	4. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด รวมทั้งป้องกันผู้เฝ้าระวังพึงกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 17
	5. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจาก เศษหิน ดินทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำประตูทางเข้า - ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออกเท่านั้น รวมทั้งได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหินทรายที่ตกลงภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก จ รูปที่ 18
	6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุเหลือใช้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันผู้เฝ้าระวังพึงกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 19 - ภาคผนวก จ รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข
	7. จัดให้พนักงานทำความสะอาดรอบรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ และคอยกวาดเศษหิน ทราย ที่ตกลงอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดรอบรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้งบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกลงมาบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก จ รูปที่ 21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมระบุทั้งชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท ปรีดิท จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2
	9. จัดให้มีการติดตั้งระบบท่อฝนละอองน้ำบนรั้วชั่วคราวในระยะก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบฝุ่นละอองจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีกิจกรรมหรือเหตุที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองมากกว่าปกติและไม่ให้น้ำที่ใช้ฉีดล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>มาตรการด้านประชาสัมพันธ์</p> <p>11. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร โดยติดป้ายไว้บริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารและสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง แสดงตัวอย่างป้าย ดังนี้</p> 	<p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างให้มีป้ายชื่อโครงการทำป้ายขนาด ไม่น้อยกว่า 0.5*1.0 เมตร พร้อมทั้งระบุรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 ชื่อโครงการ</p> <p>1.2 เจ้าของโครงการ</p> <p>1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>1.4 สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มต้น และวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 7
	<p>12. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีแบบฟอร์มการร้องเรียนไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก จ รูปที่ 2</p> <p>-ภาคผนวก น</p>
	<p>13. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุ สาเหตุ และเวลา</p>			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 14. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการดำเนินการวางแผนผังในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็นส่วน ส่วนถึงติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และมีการใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก จ รูปที่ 14 - ภาคผนวก จ รูปที่ 20 - ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	15. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ บริเวณพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักตะกอนดิน สำหรับดักตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 36
	16. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหากจำเป็นต้องกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 20 - ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 17. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์เครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่เดินเครื่องขณะทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน โดยเด็ดขาดผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	18. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการ วางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ สำหรับการก่อสร้างที่ต้องใช้ เครื่องจักร/เครื่องยนต์ พิจารณาใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัด เหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ
	19. หากมีการขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วย สายพานต้องปิดให้มีมิดชิด	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอย่างมิดชิด หากมีการ ขนย้ายวัสดุก่อสร้างด้วยสายพาน รวมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิด คลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ รูปที่ 26 - ภาคผนวก ณ รูปที่ 20
	<u>มาตรการการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 20. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่าง เป็นสัดส่วน รวมถึงจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่น ละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 14 - ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	21. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- โครงการได้ใช้น้ำประปาในเขตเทศบาลเมืองแสนสุข สำหรับ การฉีดพรมในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่น ละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	22. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำขั้รถบรรทุกทุกคันที่ใช้ใน การขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุม กระเบื้องรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	23. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดการร่วงหล่นของเศษหินและดินที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 24. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการห้ามผู้รับเหมาไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบไว้ชัดเจน และแจ้งให้พนักงานทราบผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ฉ
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> 25. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	ไม่มี	ไม่มี	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 26. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 4 - ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	27. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บปูนซีเมนต์ผงที่มิดชิด พร้อมทั้งกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง 28. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนและสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดิน ในช่วงเวลา 20.00 น.- 05.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจร ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 25
	29. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้งบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก จ รูปที่ 21
	30. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 26
	31. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีถนนแห้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 22
	32. ทำประตูทางเข้า - ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำประตูทางเข้า - ออก ระยะห่างจากบ้านเรือน ไม่น้อย 10 เมตร พร้อมทั้งปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออกเท่านั้น รวมทั้งได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน ทรายที่ตกหล่นภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก จ รูปที่ 18
	33. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีการกำหนดเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลสารทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และ ต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดย เด็ดขาดผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ต
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งาน เป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิก ใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่ เสมอ หากพบว่ามีอาการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ญ
	3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้า เป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัด ตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ สำหรับการ ก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักร/เครื่องยนต์ พิจารณาใช้ เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทน เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	ไม่มี	- ภาคผนวก ณ
	4. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการห้ามผู้รับเหมาไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ใน พื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หาก ฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก ณ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลสารทางอากาศ (ต่อ)	5. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนหรือแจ้งผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หรือผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างนั้นเป็นการชั่วคราวตรวจสอบสาเหตุและปรับปรุงแก้ไขโดยใช้เทคนิคการก่อสร้างที่ดีกว่าเดิม เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ รวมถึงได้ติดตั้งป้ายผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 71
1.5 ระดับเสียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท ปรีดิท จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	2. กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น โดยให้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่ 17.00 น. หลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว โดยเฉพาะการเทพื้นฐานรากเท่านั้น ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งให้ผู้อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่ 17.00 และไม่มีการค้าเนินกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 25
	3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	- โครงการจัดให้มีวางเครื่องจักรในตำแหน่งที่เหมาะสม บริเวณพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ เพื่อลดกิจกรรมการตัด เาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข - ภาคผนวก ฅ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพักเครื่อง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน โดยเด็ดขาดผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฉ
	6. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานก่อสร้างไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฉ
	7. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้ทำงานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ฉ
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดบทลงโทษหากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 58 - ภาคผนวก ฉ
	9. ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกด (Jack-In Pile System) เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มกด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของฐานราก เสาเข็ม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 29

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	10. ช่วงทำฐานราก จัดทำกำแพงกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงได้ 18 dB(A)	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้ง Mesh Sheet รอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 14
	11. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราว (ตั้งแต่ชั้น 2-8) ชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันทึบ ทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ความสูงประมาณ 3.3 เมตร โดยติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราว วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียง 18 dB(A)	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้ง Mesh Sheet รอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 14
	12. ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดาน ชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผนังอาคารและกระจกจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงที่สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A) และ 22 dB(A) ตามลำดับ โดยโครงการจะใช้ค่าความสามารถลดเสียงน้อยที่สุด คือ 22 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากโครงการดำเนินการช่วงเก็บงานและตกแต่ง โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติ ตามมาตรการกำหนดต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 4
	13. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้าง บริษัท ดี พรอมิส คอนสตรัคชั่น คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานและบริษัท จีระธนา ก่อสร้าง เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง และได้กำกับให้ทั้งสองบริษัทปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 70

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	14. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนหรือแจ้งผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หรือผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ก่อสร้างเกินมาตรฐานที่กำหนด โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างนั้นเป็นการชั่วคราว ตรวจสอบสาเหตุ และปรับปรุงการแก้ไขโดยใช้เทคนิคการก่อสร้างที่ดีกว่าเดิม เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ รวมถึงได้ติดตั้งป้ายผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 71
	15. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน และกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ค
1.6 ความสั่นสะเทือน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท ปรีดิท จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อให้เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	2. กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น โดยให้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่ 17.00 น. หลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนและให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว โดยเฉพาะการเทพื้นฐานรากเท่านั้น ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งให้ผู้อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาตให้รับทราบ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่ 17.00 และไม่มีการค้าเนินกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 25
	3. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารข้างเคียงโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายจากความสั่นสะเทือน โครงการจะจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ก

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างตามกฎหมายฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ในด้านต่างๆ เช่น - ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการไว้ด้านหน้าโครงการ - ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่น - ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 7 - ภาคผนวก จ รูปที่ 14 - ภาคผนวก ญ
	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฉ
	7. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้ด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดีตลอดจนควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้จ้าง บริษัท ดี พรอมิส คอนสตรัคชั่น คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานและบริษัท จีระธนา ก่อสร้าง เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง และได้กำกับให้ทั้งสองบริษัทปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 70
	9. ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกด (Jack-In Pile System) เพื่อลดผลกระทบด้านความั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มกด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของฐานราก เสาเข็มเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 29
	10. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการกรณี ที่ตกลงกัน ไม่ได้ โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิชอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับการผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดส่งรายละเอียดวงเงินประกันให้พื้นที่ติดโครงการได้ทราบก่อนเริ่มการก่อสร้าง	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ ห้องส้วมให้เพียงพอความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 31 - ภาคผนวก จ รูปที่ 32 - ภาคผนวก จ รูปที่ 33 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 31 - ภาคผนวก จ รูปที่ 32

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	3. จัดให้มีการระบายน้ำ ทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการชำระล้างและน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ รวบรวมเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพักตะกอนดิน เพื่อทำการดักตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักตะกอนดิน สำหรับดักตะกอนดิน และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 36
1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและปิดก๊อกน้ำทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 45
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	- โครงการได้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่ออย่างสม่ำเสมอ หากพบจุดรั่วซึมจะเร่งแก้ไขทันที	ไม่มี	-ภาคผนวก จ รูปที่ 37
	3.จัดให้มีถังสำรองน้ำไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการสำรองน้ำไว้เพื่อการก่อสร้าง และเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน	ไม่มี	-ภาคผนวก จ รูปที่ 38
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (ยกเว้นบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง) พร้อมใช้เป็นรั้วโครงการในระยะก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	2. กำชับให้ผู้รับเหมายกยได้การกำกับดูแลของ บริษัท ปรีติพ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการกำหนดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 6 - ภาคผนวก จ รูปที่ 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพ ของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 11
	4. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย ในกรณี ที่มีการร่วนหล่นของเศษหินและดิน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดการร่วนหล่นของ เศษหินและดินที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง เพื่อ ลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มี คนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด	- โครงการได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 33 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ได้กำชับให้คนงานรักษาความสะอาด ห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อาศัย ข้างเคียงผ่านกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก จ รูปที่ 31 - ภาคผนวก จ รูปที่ 32
	3. จัดให้มีการระบายน้ำ ทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการ ชำระล้างและน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ ให้รวบรวม เข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อ พักตะกอนดิน เพื่อทำการคัดตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ พักตะกอนดิน สำหรับคัดตะกอนดิน และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 36

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและปิดก๊อกน้ำทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 45
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ เพื่อป้องกันไม่มีการการรั่วซึมของน้ำ และหากพบยังรีบแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	-ภาคผนวก จ รูปที่ 37
	3.จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการ ไม่กระทบกับการใช้น้ำของพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง และเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 38
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. คิดตั้งงบประมาณน้ำเสีย ชนิดกระโละ-กรองเดิมอากาศ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการได้มีการคิดตั้งงบประมาณน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 33 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34
	2. กำหนดให้มีการสูบน้ำจาก บ่อกระโละเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการประสานให้รถสูบล้างของเทศบาลเมือง แสนสุขมาสูบล้างไปกำจัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ
	3.จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำห้องส้วม เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ได้กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงผ่านกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก จ รูปที่ 31 - ภาคผนวก จ รูปที่ 32
	4. ติดต่อประสานงานกับเทศบาลเมืองแสนสุขหรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองแสนสุขให้มาสูบล้างไปกำจัดแล้วนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการประสานให้รถสูบล้างของเทศบาลเมือง แสนสุขสูบล้างไปกำจัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	5. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพักคนงาน เป็นประจำ เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 35
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยของผู้พักอาศัยที่สัญจรผ่านพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบผ่านรางระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ บริเวณพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักตะกอนดิน สำหรับดักตะกอนดิน และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 36
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- โครงการยังไม่ได้มีการขุดลอกตะกอนดินในบ่อพัก ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนการระบายน้ำเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 40
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ และได้หมั่นตรวจสอบดักขยะออกเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 40

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย อย่างละ 2 ถัง นอกจากนี้จัดให้มีถังขยะติดเชื้อ (รองรับด้วยถุงขยะสีแดง) ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง ซึ่งเป็นภาชนะที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองแสนสุขมาเก็บไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีภาชนะเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 41 - ภาคผนวก จ รูปที่ 42
	2. จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ โครงการจะติดต่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ขยะอันตรายจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย และประสานงานให้เทศบาลเมืองแสนสุข เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 41 - ภาคผนวก จ รูปที่ 42
	3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการกำชับให้คนงานไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ โดยได้ว่าจ้าง บริษัท พีเคแบคโฮ เซอร์วิส จก.ให้นำไปทิ้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข
	4. ติดต่อประสานงานให้เทศบาลเมืองแสนสุขเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งประสานงานให้เทศบาลเมืองแสนสุข เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 41 - ภาคผนวก จ รูปที่ 42 - ภาคผนวก จู

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	5. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่ง อาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ให้แทน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอย ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และ หมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีกร เสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 41 - ภาคผนวก จ รูปที่ 42
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้ เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ ใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการ ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไป ยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 19 - ภาคผนวก จ รูปที่ 20
	7. จัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษเหล็ก ไม้ แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะรวบรวมไว้เป็นสัดส่วน ในพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- โครงการจัดให้มีการคัดแยกวัสดุก่อสร้างโดยมูลฝอย ประเภทเหล็ก ไม้ อลูมิเนียม ผู้รับเหมาจะพิจารณา นำไปใช้ในงานอื่นที่เหมาะสม และบางส่วนจะถูก จำหน่ายแก่ผู้รับซื้อต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 43 - ภาคผนวก จ รูปที่ 44
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมานำเศษวัสดุก่อสร้างต่อไปนี้ ได้แก่ เศษ คอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษ กระเบื้องหลังคา เศษยิมซัมบอร์ด นำไปถมในพื้นที่ที่เหมาะสม และกำหนดให้เป็นหน้าที่ของผู้รับเหมาในการหาพื้นที่ทิ้งมูล ฝอยดังกล่าว	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการ จัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้อง หลังคา ขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ และ กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดย จะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการ ก่อสร้างอย่างมิดชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 19 - ภาคผนวก จ รูปที่ 20
	9. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยที่ ถูกต้องให้กับคนงาน รวมถึงรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ให้คนงาน ทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอย ณ ดันทาง ตั้งแต่ แหล่งกำเนิดด้วยหลัก 3 R ได้แก่ ใช้น้อย (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอย กับคนงาน ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	10. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอย กับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาลงแรงให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง หากพบว่าชำรุดเสียหายจะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 46
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (ยกเว้นบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง) พร้อมใช้เป็นรั้วโครงการในระยะก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ให้บุคคลภายนอกเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. จัดให้มีป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ป้ายเตือน และ ป้ายความปลอดภัยต่างๆ สำหรับคนงานนำไปปฏิบัติ และต้อง ติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอ เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน พร้อมทั้งได้จัดเตรียม คู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 47 - ภาคผนวก ค
	5. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาได้ติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้า ถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่ใช่ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น รวมทั้งจัดให้มีกุญแจล็อกป้องกันการสับสวิตซ์เชื่อมต่อวงจร เพื่อระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตซ์เชื่อมต่อวงจร	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 48
	6. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน และจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่อย่างเป็น สัดส่วน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 49 - ภาคผนวก จ รูปที่ 50 - ภาคผนวก ฉ
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ในตำแหน่งที่สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะ เกิดขึ้น และมีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 51 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 52 - ภาคผนวก ช
	8. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการอบรมและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธีเพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการ เริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	9. เก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการ เชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	- โครงการประชาสัมพันธ์ห้ามคนงานนำวัตถุไวไฟเข้า ใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก จ รูปที่ 47 - ภาคผนวก ฉ
	10. จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้และ เครื่องจักรในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและ ปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือการใช้งานที่ใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ฉ
	11. จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัย ของนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการ ตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ ก่อสร้าง ทั้งนี้ การสร้างนั่งร้านและค้ำยันเป็นไปตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขหมวดการก่อสร้างอาคาร ของ กฎกระทรวงฉบับที่ 4 พ.ศ. 2526 แก้ไขเพิ่มเติมในกฎกระทรวง ฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร 2522	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความ ปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ พร้อมทั้งสร้าง นั่งร้านและค้ำยันให้เป็นไปตามเงื่อนไข พ.ร.บ.ควบคุม อาคาร 2522 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 53
	12. จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของ บันจัน หอสอง และเคอร์ริกเรน ที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือของ ผู้ผลิต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความแข็งแรงและ ความปลอดภัยของบันจัน ที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือ ของผู้ผลิต เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 54 - ภาคผนวก ฉ
	13. ควบคุมการกวาดแขวน (Boom) ของเครนให้อยู่ในพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการ ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้แขนของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 55

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	14. ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร จัดให้มีสำรวจรายละเอียดตำแหน่ง ความลึก และขนาดโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และดำเนินการก่อสร้างอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายจากความสั่นสะเทือน โครงการจะจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2
	15. เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือในที่สาธารณะ จัดให้มีสิ่งกันตกหรือราวกันรอบบริเวณนั้นและติดตั้งป้ายเตือนอันตราย เพื่อความปลอดภัยของประชาชน รวมทั้งคิดค่าใช้จ่ายให้มีแสงสว่างเพียงพอหรือไฟสัญญาณสีแดง กระพริบเตือนอันตรายจำนวนพอสมควร ตั้งแต่เวลา 18.00 ถึง 6.00 น. ของวันรุ่งขึ้น	- โครงการได้มีการติดตั้งรั้วทึบชั่วคราว ราวกันระหว่างชั้นของตัวอาคารรวมถึงติดตั้งป้ายเตือนอันตรายภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 47 - ภาคผนวก จ รูปที่ 73
	16. จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่กองดิน หิน กรวด อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ห้ามกองดินบนที่สาธารณะและเขตชะดิน ล้ำที่สาธารณะ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรือหากมีบ่อที่ขุด ต้องกองห่างจากขอบบ่อพอสมควร เพื่อป้องกันมิให้ฝนบ่อเสียหายและมีวัสดุร่วงหล่นที่จะเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดได้ รวมทั้งอาจทำให้เกิดทัศนียภาพไม่สวยงาม เนื่องจากอยู่ใกล้ชุมชนที่พักอาศัยจึงอาจมีผลกระทบด้านทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ขัดกับภาพที่ที่พักอาศัย	-โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง และมีการติดตั้งรั้วกันพื้นที่เก็บกองดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 19 - ภาคผนวก จ รูปที่ 20 - ภาคผนวก จ รูปที่ 23
	17. เมื่อมีการปฏิบัติงาน โดยใช้เครื่องมือที่เป็นสื่อไฟฟ้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง จะจัดให้เครื่องมือต่อสายดินให้เรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 46

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	18. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ค
	19. จัดให้มีการใช้โซ่ เชือก ลวดสะลิง รอกที่ใช้งานปั่นจั่นหรือลิฟต์ส่งของที่มีสภาพแข็งแรงและมีขนาดพอที่จะใช้ในการยกการวาง และยกน้ำหนักสิ่งของให้ลอยตัวอยู่ที่จุดหนึ่งจุดใดโดยปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการใช้โซ่ ที่มีความแข็งแรง ที่จะใช้ในการยก การวาง และยกน้ำหนักสิ่งของให้ลอยตัวอยู่ที่จุดหนึ่งจุดใด โดยปลอดภัย ทั้งนี้ระหว่างการทำงานก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก จ รูปที่ 56
	20. จัดให้มีการป้องกันไม่ให้ปั่นจั่น หรือลิฟต์ส่งของเลื่อน ล้ม หรือหมุน อันอาจเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน	- โครงการจัดให้มีการป้องกันไม่ให้ปั่นจั่นล้มหรือหมุน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของปั่นจั่น เป็นประจำอยู่เสมอ และจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 8 - ภาคผนวก จ รูปที่ 56
	21. จัดให้ผู้ควบคุมที่มีความชำนาญควบคุมการใช้เครื่องมือกล เครื่องจักรกล และจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือการใช้งานที่ใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 27 - ภาคผนวก ญ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	22. จัดให้มีการประกันที่ครอบคลุมการประกันอัคคีภัยรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดส่งรายละเอียดวงเงินประกันให้พื้นที่ติดโครงการก่อนเริ่มก่อสร้าง ทั้งนี้กรณีตกลงกันไม่ได้ โครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการเพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2
3.7 การจราจร (ต่อ)	1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า - ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดังเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 26
	2. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และหลีกเลี่ยงวัสดุก่อสร้างในช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์และวันหยุดยาว (Long weekend)	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์ - วันเสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรหนัก และดินในช่วงเวลา 20.00 น.- 05.00 น. เนื่องจากเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจร ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	3. คิดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ และ ไม่เกิดความสับสนในการสัญจรเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลควบคุมบริเวณทางเข้า - ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39
	4. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมถึงรถของผู้รับเหมาในเขตชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดคบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 58 - ภาคผนวก ฉ
	5. ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมาจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างบริเวณไหล่ทางของถนนสาธารณะ โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงาน เข้าไปสังเกตการณ์และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไข หรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ทางแยกและบริเวณไหล่ทาง ป้องกันการกีดขวางการจราจร และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณบิโอมายด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 39
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า – ออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง คอยอำนวยความสะดวกให้รถที่จะเข้า - ออก ในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	7. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า - ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ภายในโครงการ และพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 19 - ภาคผนวก จ รูปที่ 20 - ภาคผนวก จ รูปที่ 59
	8. ใช้ผ้าคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างที่มากกว่ากระเบาะบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมขนส่งทางบก	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย และเศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้องหลังคา เศษยิปซัมบอร์ด มีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 16
	9. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้น ๆ และกำหนดให้ผู้รับเหมาปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้คืออยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 26
	10. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา ขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ และกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 19 - ภาคผนวก จ รูปที่ 20
	11. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้า-ออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ โครงการต้องรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจท้องที่ ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกวาดขนเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว	- โครงการให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ทางแยกและบริเวณไหล่ทาง ป้องกันการกีดขวางการจราจร และหากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางบริเวณหน้าโครงการ โครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจท้องที่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	12. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไว้นิระบฐข้อโครงการ และผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	- โครงการยังไม่มีติดตั้งข้อโครงการไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียนไว้ในพื้นที่โครงการ หากประชาชนได้รับผลกระทบจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก น
4. คุณค่าด้านคุณภาพชีวิต 4.1 ด้านสภาพเศรษฐกิจ - สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างและข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างบริเวณหน้าโครงการ และป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 5 - ภาคผนวก จ รูปที่ 7 - ภาคผนวก จ รูปที่ 25
	2. ให้นำข้อคิดเห็นจากกล่องรับฟังความคิดเห็น และการรับเรื่องร้องเรียนมาปรับปรุงตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดียิ่งขึ้น และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าวจะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	3. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดประชาสัมพันธมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดคิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้ด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-
	4. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับของบริษัท ปรีดิท จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพักคนงาน ให้เป็นระเบียบตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง พุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 6 - ภาคผนวก จ รูปที่ 12 - ภาคผนวก จ รูปที่ 35
	5. การดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน จัดให้ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง ได้แก่ 1) กล่องรับความคิดเห็น 2) โทรศัพท์ 3) จดหมาย 4) เทศบาลเมืองแสนสุข	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ และได้จัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก น

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	6. ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนหรือแจ้งผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการหรือผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างนั้นเป็นการชั่วคราว ตรวจสอบหาสาเหตุ กรณีพบว่าไม่เกี่ยวข้องกับโครงการ ให้นำเรื่องส่งเทศบาลเมืองแสนสุขและแจ้งให้ผู้ร้องเรียนรับทราบภายใน 2 วัน หากตรวจสอบพบว่ามีสาเหตุเกี่ยวข้องกับ โครงการ ให้ดำเนินการค้นหาสาเหตุของข้อร้องเรียนดังกล่าวภายใน 24 ชั่วโมง แจ้งการแก้ไขปัญหาให้เจ้าของโครงการและผู้ร้องเรียนทราบโดยทันที แจ้งผู้รับเหมาหรือผู้เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จภายใน 3 วัน กรณีที่แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ ให้แจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบทุก 3 วัน จนแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ และแจ้งให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ รวมถึงได้ติดตั้งป้ายผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2 - ภาคผนวก จ รูปที่ 71
	7. กรณีมีผู้ร้องเรียนไปยังเทศบาลเมืองแสนสุข จัดให้มีผู้ประสานงานกับเทศบาลเมืองแสนสุข สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน หากแก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ ให้แจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบทุก 3 วัน จนแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ และแจ้งให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ พร้อมทั้งจัดเตรียมเงินสำรองใช้จ่ายเพื่อเยียวยาขึ้นต้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	8. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลา ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีแบบฟอร์มการร้องเรียนไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 1 - ภาคผนวก จ รูปที่ 2 -ภาคผนวก น
	9. การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมประชาชน (1) จัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการ โครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์ การก่อสร้างโครงการ ให้ประชาชน โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 2 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 7
	(2) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในบริเวณพื้นที่ระยะประชิดระยะ 100 เมตร และระยะ 1 กิโลเมตร ตลอดจนเส้นทางเข้า-ออกโครงการพื้นที่อ่อนไหว และสถานที่สำคัญ	- โครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการ เดิมคือ “โครงการ ดิคอนโด บางแสน พาร์ค อิน (Dcondo Bangsaen Park in)” เป็น “ดิคอนโด เซนส์ (Dcondo sense)” เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567 โดยได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้อาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับเจ้าของโครงการโดยตรง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาให้มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน กรณีได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2
	2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (ยกเว้นบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง) พร้อมใช้เป็นรั้วโครงการในระยะก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างมั่นคง และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	3. จัดให้มีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิตร่างกายหรือทรัพย์สิน ที่ติดต่อกับที่สาธารณะ โดยจัดทำราวกันตกเหล็กยื่นจากอาคาร ขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น เมื่อย้ายราวกันตกเหล็กไปแล้ว ต้องทำการติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กชิงทุกชั้น	- โครงการจัดให้มีราวกันตกเหล็ก เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิตร่างกายหรือทรัพย์สินที่ติดต่อกับที่สาธารณะ รวมทั้งได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 14 - ภาคผนวก จ รูปที่ 53

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า - ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบให้แก่เจ้าของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39
	5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง คิดเป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30
	6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีหนังสือคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง พร้อมทั้งติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 46 - ภาคผนวก จ รูปที่ 51 - ภาคผนวก จ รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข
	8. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน พร้อมทั้งได้จัดเตรียมคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 47 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	9. กำหนดให้ผู้รับเหมากำหนดงานต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการคิดตั้งป้ายเตือน พร้อมให้คำแนะนำการทำงานเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้องผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก จ รูปที่ 47 - ภาคผนวก ค
	10. จัดให้ใช้วัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่เกี่ยวกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัย ต้องมีลักษณะหรือคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างอาคาร ที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อไม่ให้มีการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ รูปที่ 8 - ภาคผนวก ฉ รูปที่ 15
	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาดารงกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 2
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหลักประกันสุขภาพ และตรวจสุขภาพคนงานตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดทั้งแรงงานชาวไทยและชาวต่างชาติ	- โครงการยังไม่มีมีการตรวจสุขภาพให้แก่คนงาน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข	2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการยังไม่มีมีการตรวจสุขภาพให้แก่พนักงาน	ไม่มี	-
	3. กำหนดมาตรการการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าว ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคไข้หวัด ไข้หวัดใหญ่ เป็นต้น	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้งตรวจสุขภาพพนักงานเบื้องต้นก่อนเข้ารับทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ก
	(2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงานให้ทราบถึงมาตรการป้องกันโรคติดต่อ และจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องส้วม เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก จ รูปที่ 35
	4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 31 - ภาคผนวก จ รูปที่ 32 - ภาคผนวก จ รูปที่ 33 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34 - ภาคผนวก จ รูปที่ 35

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	5. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงานให้ทราบถึงมาตรการป้องกัน โรคติดต่อ และจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องส้วม เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก จ รูปที่ 35
	6. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาด ไม่ให้มีมูลฝอยล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 41 - ภาคผนวก จ รูปที่ 42
	7. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลใกล้เคียง ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย เพื่อแจ้งเหตุด่วนเมื่อเกิดเจ็บป่วยฉุกเฉิน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 60
	8. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 61 - ภาคผนวก จ รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข
	<u>โรคไข้เลือดออก</u> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออกที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค ไข้เลือดออก เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตามผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	โรคไข้เลือดออก 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออกที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออก เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	2. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออก เช่น เก็บเศษขยะและภาชนะที่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เป็นต้น			
	3. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ปรับปรุงโครงการ คลัว และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่างเจก้น ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 35
	4. ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขายาวในการปฏิบัติงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานก่อสร้าง สวมเสื้อและกางเกงขายาวขณะการปฏิบัติงานทุกครั้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30
	5. ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออก	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานก่อสร้าง ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง พร้อมทั้งให้คนงานสวมใส่เสื้อและกางเกงขายาวขณะการปฏิบัติงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออก	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	โรคอุจจาระร่วง 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรค อุจจาระร่วง ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิด โรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม 2. ดัดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคอุจจาระร่วง เช่น การล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลรวมถึงน้ำสะอาดทุกครั้ง ก่อนปรุงหรือรับประทานอาหาร เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงาน ให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัย เสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคอุจจาระ ร่วง เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	3. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	- ปัจจุบันไม่มีการจัดเตรียมน้ำดื่มไว้ภายในพื้นที่โครงการ แต่ให้คนงานก่อสร้างจัดเตรียมน้ำดื่มเพื่อนำมาบริโภคเอง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 38
	4. จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอ ต่อคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งจัด ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 31 - ภาคผนวก จ รูปที่ 32 - ภาคผนวก จ รูปที่ 33 - ภาคผนวก จ รูปที่ 34
	5. ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ได้หยุดพัก งานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการดูแลคนงานที่ เจ็บป่วย ได้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการรักษาและ รักษาตัว จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	โรคพิษสุนัขบ้า 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม 2. ดัดป้ายธงรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เช่น หลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สุนัขหรือสัตว์ที่มีอาการของโรคพิษสุนัขบ้า	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ค
	4. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ	-โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ค
	5. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการดูแลคนงานที่เจ็บป่วย ได้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการตรวจและรักษาตัว จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	6. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลพื้นที่ก่อสร้างโครงการไม่ให้คนงานหรือประชาชนรอบพื้นที่โครงการนำสัตว์เลี้ยงมาปล่อยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 39
	<u>โรคลมแดด</u> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคลมแดด ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม 2. คิดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกัน โรคลมแดด เช่น งดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคลมแดด เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก ฉ - ภาคผนวก ค
	3. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่เป็นส่วน	- โครงการจัดให้มีที่พักสำหรับคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 65
	4. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการได้มีการกำชับคนงานที่ทำงานกลางแจ้งให้มีการพักในระหว่างทำงานผ่านกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	5. ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการเป็นลมแดด ได้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการดูแลคนงานที่เจ็บป่วย ได้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการตรวจและรักษาตัว จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	<u>โรคมะเร็งจากควันบุหรี่</u> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคมะเร็งจากควันบุหรี่ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคมะเร็งจากควันบุหรี่ เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
	2. คัดป้ายชนรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคมะเร็งจากควันบุหรี่			
	3. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน และจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 49 - ภาคผนวก จ รูปที่ 50 - ภาคผนวก ฉ
	4. จัดให้มีการพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีที่พักสำหรับคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 65
	<u>โรกระบบทางเดินหายใจ</u> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรกระบบทางเดินหายใจ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรกระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	2. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ค
	3. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30 - ภาคผนวก ค

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	4. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง และได้กำหนดพื้นที่ใช้สารเคมีภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30 - ภาคผนวก จ รูปที่ 57 - ภาคผนวก ค
	5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้การถ่ายเทได้สะดวก	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างอยู่โรนพื้นที่เปิดโล่ง ทำให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 4
	มาตรการเฉพาะกรณีที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	2. จัดให้มีผู้ประสานงานเฝ้าระวังกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยประสานงานเฝ้าระวังกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่เทศบาลเมืองแสนสุข และแจ้งให้ศูนย์บริการสาธารณสุขทราบเมื่อพบว่ามีอาการป่วย หรือติดเชื้อ เพื่อป้องกัน และเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus)	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 62 - ภาคผนวก ข

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	3. ตรวจคัดกรองสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงานทุกวัน หากพบว่ามิใช่สูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดทำงาน และไปพบแพทย์ทันที	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดกฎระเบียบให้หัวหน้าคนงานและพนักงานภายในโครงการต้องตรวจคัดกรอง COVID-19 ก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
	4. หากพบมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกมากกว่า 3 คนให้แจ้งศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ทันที	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดกฎระเบียบให้หัวหน้าคนงานและพนักงานภายในโครงการต้องตรวจคัดกรอง COVID-19 ก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
	5. จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ	- โครงการจัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ ล้างมือ ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 64
	6. ควบคุมให้พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อทุกคนที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จะต้องสวมใส่หน้ากากอนามัย หรือ หน้ากากผ้า และต้องสวมใส่ตลอดเวลา	- โครงการกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยในช่วงที่ต้องปฏิบัติงานร่วมกันเป็นกลุ่ม และอยู่ในพื้นที่ปิดร่วมกับผู้อื่น พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ก่อนเข้าพื้นที่โครงการมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30 - ภาคผนวก จ รูปที่ 67
	7. ควบคุมให้เว้นระยะห่างในการทำงานอย่างน้อย 2 เมตร	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดกฎระเบียบให้หัวหน้าคนงานและพนักงานภายในโครงการต้องตรวจคัดกรอง COVID-19 ก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	8. ดูแลความสะอาดสถานที่ทำงาน ที่พัก ห้องน้ำ อุปกรณ์และของที่ใช้ร่วมกัน ให้สะอาดอยู่เสมอ	- จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องส้วม เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 35
	9. ควบคุมการเช็ดทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงานโดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการไม่มีรถรับ-ส่งคนงาน เนื่องจากบ้านพักคนงานอยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ หากโครงการใช้รถรับ-ส่งคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 65
	10. จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ มูลฝอยติดเชื้อจะรวบรวมใส่ถุงพลาสติกสีแดง และนำไปใส่ถังรองรับขยะติดเชื้อ และประสานงานให้เทศบาลเมืองแสนสุข เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 41 - ภาคผนวก จ รูปที่ 42
	11. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus)	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) เพื่อป้องกันการเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus)	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 67
	12. ส่งเสริมและอำนวยความสะดวกให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) ให้กับคนงานที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดกฎระเบียบให้หัวหน้าคนงานและพนักงานภายในโครงการต้องตรวจคัดกรอง COVID-19 ก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	13. จัดให้มีการตรวจ ATK คนงานทุกสัปดาห์ หรือตามความเหมาะสมในช่วงที่ยังมีการระบาดของโรคโควิด	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดกฎระเบียบให้หัวหน้าคนงานและพนักงานภายในโครงการต้องตรวจคัดกรอง COVID-19 ก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ฉ
	<u>โรคผิวหนัง</u> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคผิวหนัง ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคผิวหนัง เพื่อให้คนงาน ทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13
	2. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง เป็นต้น			
	3. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดัดจริตและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำกับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่สวมเสื้อและกางเกงขายาวขณะการปฏิบัติงานทุกครั้ง เพื่อป้องกันการสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 30
	4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้กำหนดให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดภายในห้องพัก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ท
	5. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำกับให้คนงานล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกงาน และตากแห้งก่อนนำไปสวมใส่ ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (ยกเว้นบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง) และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 3 - ภาคผนวก จ รูปที่ 5
	2. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพและลดฝุ่นละออง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 14
4.5 การป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างจากอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ	1. ปิดอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุจากบนอาคาร	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 14
	2. ในการลำเลียงวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ กำหนดให้ใช้ยานบรรทุกขึ้นจั่น (Tracked Mobile Crane) โดยรัศมีของเครนต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการกำหนดให้แขนของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 55

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 การป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างจากอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ (ต่อ)	3. ในการลำเลียงวัสดุก่อสร้างเพื่อใช้งานภายในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการลำเลียงและเคลื่อนย้ายให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างโครงการต่างๆ เพื่อป้องกันการรบกวนจากเศษวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้มีการลำเลียงวัสดุก่อสร้างโดยใช้เครนในการย้ายวัสดุ รวมถึงได้มีการกำชับคนงานไม่ให้โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 13 - ภาคผนวก จ รูปที่ 55
4.6 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 65 -
	2. จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	- โครงการจัดให้มีรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานที่แข็งแรงเป็นสัดส่วน ปลอดภัย เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแลตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 65
	3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม 10 ห้อง ลานซักล้าง และถังมูลฝอย จำนวน 8 ถัง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอในบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีถังขยะมูลฝอยที่เพียงพอสำหรับใช้งานของคนงานตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 32 - ภาคผนวก จ รูปที่ 42
	4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงานและให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน และติดบทลงโทษไว้บริเวณบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 68 - ภาคผนวก ท
	5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน และติดบทลงโทษไว้บริเวณบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 68 - ภาคผนวก ท

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	6. จัดเตรียมถังสำรองน้ำใช้ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการได้มีการติดตั้งถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 65
	7. ติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสียชนิดเกรอะ-กรองเดิมอากาศที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณบ้านพักคนงานน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 34
	8. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย จำนวน 3 เครื่อง (1 เครื่องต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 52
	9. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดภายในห้องพัก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ท
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยบริเวณบ้านพักคนงาน รวมถึงมีการกำหนดเวลาปิดประตูเข้า-ออก บ้านพักคนงาน เพื่อความปลอดภัยของคนงานที่พักอาศัยภายในบ้านพัก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ท
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีหนังสือคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ค
	12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล และสอดส่องไฟฟ้าภายในบ้านพักคนงาน รวมถึงมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก จ รูปที่ 52 - ภาคผนวก

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>13. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 	<p>- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบประจำที่พักคนงาน เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ท