

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับประจำเดือนมกราคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2568

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

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าโครงการ ดิคอนโด เซนส์ (Dcondo sense) ของบริษัท ปรีดิท จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2568 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ดังแสดงในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการ ดิคอนโด เซนส์ (Dcondo sense) ของบริษัท ปรีดิท จำกัด
ฉบับประจำเดือนมกราคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2568 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดิคอนโด 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</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิคอนโด บางแสน พาร์ค อิน (Dcondo Bangsae Park in) อย่างเคร่งครัด</p>	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการ ดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าด้วย หลักเกณฑ์และ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการ แล้ว ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ และปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่าง เคร่งครัด โดยได้ว่าจ้าง บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด เป็นผู้ ตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วง ก่อสร้าง ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ฉบับประจำเดือนมกราคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2568 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต (เทศบาลเมืองแสนสุข) และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-4 - ภาคผนวก ก-5

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) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</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	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคารหรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ.5) เรียบร้อยแล้ว และโครงการได้ทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีแบบฟอร์มการร้องเรียนไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดีคอนโด เซนส์ (Dcondo sense) ของบริษัท ปรีดิท จำกัด
ฉบับประจำเดือนมกราคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2568 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือ วัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (ยกเว้นบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง) พร้อมใช้เป็นรั้วโครงการในระยะก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณ โดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท ปรีดิท จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการกำหนดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุ ก่อสร้าง อุบัติหรือเกิดขวางทางไหลของน้ำและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	4. กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต เพื่อไม่ให้มีการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	5. จัดให้มีมาตรการควบคุมการก่อสร้างอาคาร 5.1 การควบคุมงานก่อสร้างด้านระดับความสูงอาคาร และระยะห่าง อาคาร (1) จัดให้มีการทำหมุดระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือ วัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อ ใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะ ได้แก่ วัดระยะห่างอาคาร จากแนวเขตที่ดิน วัดระยะขนาดพื้นที่ของอาคารในแต่ละชั้น และวัด ความสูงของอาคารในแต่ละชั้น ให้เป็นไปตามแบบ ตลอดจนระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการจัดทำหมุดระดับควบคุมทางราบ แต่อย่างไร ก็ตามโครงการได้มีการตั้งกล้องวัดระยะ พร้อมทั้งจัดให้มี วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-3
	(2) จัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของ ผู้รับเหมา โดยวิศวกรระดับสามัญวิศวกรลงนามรับรองในแบบให้ตรง กับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมา โดยวิศวกรลงนามรับรองในแบบที่ตรงกับแบบที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-3
	(3) กำหนดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิงด้วย กล้องวัดมุม (Theodolite หรือ Total Station) ในทุกๆ ชั้น ตำแหน่ง เดียวกันต่อเนื่องตลอดการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสูงของอาคาร ให้เป็นไปตามแบบ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระดับความสูงจากระดับอ้างอิง ด้วยกล้องวัดมุม ในทุกๆ ชั้น พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการ ก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักวิศวกรรม และให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-3
	(4) จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกร ควบคุมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และลงนามรับรองการก่อสร้างให้ เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing ในแต่ละชั้นและในแต่ละ อาคาร และตรวจสอบระดับความสูงทุกครั้ง จนแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และให้ เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing เพื่อไม่ให้มีการก่อสร้าง อาคารที่ผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้างจาก หน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	5.2 การควบคุมงานก่อสร้างด้านพื้นที่อาคาร (1) จัดให้มีการกำหนดมาตรฐานระดับ (Bench Mark) เป็นคอนกรีตหรือวัสดุที่มั่นคงแข็งแรงไว้ที่หน้าโครงการหรือตำแหน่งที่เหมาะสมเพื่อใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิง และตั้งกล้องวัดระยะขนาดพื้นที่ของอาคารในแต่ละชั้นให้เป็นไปตามแบบ ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการจัดทำมาตรฐานระดับควบคุมทางราบ แต่อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการตั้งกล้องวัดระยะ พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10 - ภาคผนวก ข-3
	(2) จัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมา โดยวิศวกรระดับสามัญวิศวกรลงนามรับรองในแบบให้ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบแบบก่อสร้าง Shop Drawing ของผู้รับเหมา โดยวิศวกรลงนามรับรองในแบบที่ตรงกับแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-3
	(3) จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ระดับสามัญวิศวกรควบคุมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และลงนามรับรองการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing จนแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และให้เป็นไปตามแบบก่อสร้าง Shop Drawing เพื่อไม่ให้มีการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-3
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1. จัดให้มี โครงสร้างป้องกันดินพัง ในงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ฝังอยู่ใต้ดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ โดยใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	-โครงการจัดให้มีที่ก้ำยัน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ในช่วงที่ทำฐานราก และเมื่อถอนค้ำยัน จะดำเนินการกลบร่อง โดยการบดอัดดินกลบให้แน่น พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ทำการรื้อถอน พร้อมกับกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกันพัง และอัดดินให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11 - ภาคผนวก ข-3
	2.ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	-โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดจะดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	4. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย ในกรณีที่มีการร่วนหล่นของเศษหินและดิน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดการร่วนหล่นของเศษหินและดินที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง เพื่อลดฝุ่นละอองที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีแบบฟอร์มการร้องเรียนไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2
1.3 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผนพิบัติประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัว หากเกิดแผ่นดินไหวให้ไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดอบรม ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตน กรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่คนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมา ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้คนงานทราบ ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

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 ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-3
1.4 คุณภาพอากาศ (1) ฝุ่นละออง	1. จัดให้มีผนังหรือผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ติดตั้งปิดคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตาม มาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงทำการรื้อถอนและย้ายผ้าใบก่อสร้าง ออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย และเศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้องหลังคา เศษอิฐบอร์แดง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย และเศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้องหลังคา เศษอิฐบอร์แดง มีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	3. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้า หรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น รวมทั้งจัดทำรั้วทึบชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ กันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16


ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	4. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเทคนิคการก่อสร้างให้ เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการ หล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด รวมทั้งป้องกัน ผู้เฝ้าระวังพึงกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	5. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อ มีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจาก เศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำประตูทางเข้า - ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออก เท่านั้น รวมทั้งได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน ทรายที่ตกลงภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดย จัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีรถบรรทุกมารับ กองวัสดุเหลือใช้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็น ประจำ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และ กำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือ จากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันผู้เฝ้าระวังพึง กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-4
	7. จัดให้พนักงานทำความสะอาดรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออก สู่ภายนอกโครงการ และคอยกวาดเศษหิน ทราย ที่ตกลงมาอยู่ บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดล้อ รถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้งบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ และคอยกวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกลงมา บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการและจัดให้ มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม พร้อมระบุทั้งชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท ปรีดิท จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและจัดให้มีแบบฟอร์มการร้องเรียนไว้บริเวณป้อมขามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2
	9. จัดให้มีการติดตั้งระบบท่อฝนระลอกน้ำบนรั้วชั่วคราวในระยะก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบฝนระลอกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มประสิทธิภาพในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น และเพิ่มประสิทธิภาพในการฉีดพรมน้ำหากมีกิจกรรมหรือเหตุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมากกว่าปกติและไม่ให้น้ำที่ใช้ฉีดล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มประสิทธิภาพในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

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>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีป้ายชื่อโครงการทำป้ายขนาด ไม่น้อยกว่า 0.5*1.0 เมตร พร้อมทั้งระบุรายละเอียด ดังนี้</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 ข-1 รูปที่ 8
	<p>12. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>13. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุ สาเหตุ และเวลา</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีแบบฟอร์มการร้องเรียนไว้บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที</p>	ไม่มี	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> 14. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการดำเนินการวางแผนผังในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งจัดทำรั้วทึบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็น สัดส่วน รวมถึงติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟ ลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และมีการใช้ผ้าใบ ปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่าง มิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	15. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักตะกอนดิน สำหรับดักตะกอนดิน และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	16. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างหากจำเป็นต้องกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือ คลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจาย หรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการ อื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุ ที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงาน ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u> 17. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่เดิน เครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน โดยเด็ดขาดผ่าน กิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	18. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการ วางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ สำหรับการก่อสร้างที่ต้องใช้ เครื่องจักร/เครื่องขนต้พิจารณาใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัด เหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7
	19. หากมีการขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วย สายพานต้องปิดให้มีมิดชิด	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอย่างมิดชิด หากมีการ ขนย้ายวัสดุก่อสร้างด้วยสายพาน รวมทั้งกำชับให้ใช้ผ้าใบปิด คลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	<u>มาตรการการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 20. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นน้อยที่สุด พร้อมทั้งจัดทำรื้อทาบ (Metal Sheet) โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่าง เป็นสัดส่วน รวมถึงจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่น ละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	21. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- โครงการได้ใช้น้ำประปาในเขตเทศบาลเมืองแสนสุข สำหรับ การฉีดพรมในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกระจายของฝุ่น ละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ สัญจรผ่านไปมา	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	22. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำจัดรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ใน การขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุม กระบะรถบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	23. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยเก็บกวาดการร่วงหล่นของเศษหิน และดินที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง เพื่อลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 24. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการห้ามผู้รับเหมาไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบไว้ชัดเจน และแจ้งให้พนักงานทราบผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-8
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> 25. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	ไม่มี	ไม่มี	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 26. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	27. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บปูนซีเมนต์ผงที่มิดชิด พร้อมทั้งกำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการคลุมกระบะบรรทุกด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<u>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</u> 28. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่ง นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและสอดคล้องกับประกาศเจ้า พนักงานจราจร	- โครงการได้กำหนดเวลาการทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดดำเนินการในวันอาทิตย์และวัน นักขัตฤกษ์ ซึ่งโครงการจะทำการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักร หนัก และดิน ในช่วงเวลา 20.00 น.- 05.00 น. เนื่องจากเวลา ดังกล่าวเป็นช่วงเวลาทำงานที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลด ผลกระทบต่อสภาพการจราจร ตามมาตรการกำหนด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	29. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่ขนานออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อน ออกสู่ถนนทุกครั้งบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และคอย กวาดเศษ หิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
	30. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้คืออยู่เสมอ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพใช้งานได้คืออยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	31. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือ กรณีที่ดินแห้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและ เส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	32. ทำประตูทางเข้า - ออก ของรถบรรทุก ต้องมี ระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับ ผลกระทบ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำประตูทางเข้า - ออก ระยะห่างจากบ้านเรือนไม่น้อย 10 เมตร พร้อมทั้งปิดทึบ ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้าออกเท่านั้น รวมทั้งได้จัด ให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน ทรายที่ตกหล่นภายในพื้นที่ โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	33. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้ง ประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรใน พื้นที่	- โครงการจัดให้มีการกำหนดเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่น และจราจร ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลสารทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาดผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13 - ภาคผนวก ข-8
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-9
	3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ สำหรับการก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักร/เครื่องยนต์ พิจารณาใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7
	4. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการห้ามผู้รับเหมาไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลสารทางอากาศ (ต่อ)	5. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนหรือแจ้งผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หรือผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างนั้นเป็นการชั่วคราวตรวจสอบหาสาเหตุและปรับปรุงแก้ไขโดยใช้เทคนิคการก่อสร้างที่ดีกว่าเดิม เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ รวมถึงได้ติดตั้งป้ายผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
1.5 ระดับเสียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท ปรีดิท จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	2. กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น โดยให้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-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 น. และไม่มีการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	- โครงการจัดให้มีวางเครื่องจักรในตำแหน่งที่เหมาะสม บริเวณพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7
	4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการมีการจัดแผนงาน วิธีการก่อสร้าง และจัดตำแหน่งการวางเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ เพื่อลดกิจกรรมการตัด เเจะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาคูณเครื่องระหว่างการพักเครื่อง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และต้องไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน โดยเด็ดขาดผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน โดยปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-8
	6. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานก่อสร้างไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-8
	7. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้ทำงานเป็นประจำก่อนเริ่มทำงานและตรวจสอบทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกวัน เพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-9
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-8
	9. ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกด (Jack-In Pile System) เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มกด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของฐานราก เสาเข็มเรียบร้อยแล้ว โดยปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	10. ช่วงทำฐานราก จัดทำกำแพงกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงได้ 18 dB(A)	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้ง Mesh Sheet รอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	11. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราว (ตั้งแต่ชั้น 2-8) ชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันทึบ ทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง ความสูงประมาณ 3.3 เมตร โดยติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราว วัสดุ Metal Sheet หน้า 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียง 18 dB(A)	- โครงการได้จัดทำรั้วทึบชั่วคราว รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้ง Mesh Sheet รอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	12. ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผนังอาคารและกระจกจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงที่สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A) และ 22 dB(A) ตามลำดับ โดยโครงการจะใช้ค่าความสามารถลดเสียงน้อยที่สุด คือ 22 dB(A)	- โครงการดำเนินการก่อสร้างผนังอาคารและกระจก ก่อนเริ่มกิจกรรมงานตกแต่งอาคาร ตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32
	13. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ว่าจ้าง บริษัท ดี พรอมิส คอนสตรัคชั่น คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานและบริษัท จีระธนา ก่อสร้าง เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง และได้กำชับให้ทั้งสองบริษัทปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	14. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนหรือแจ้งผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หรือผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ก่อสร้างเกินมาตรฐานที่กำหนด โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างนั้นเป็นการชั่วคราว ตรวจสอบหาสาเหตุ และปรับปรุงการแก้ไขโดยใช้เทคนิคการก่อสร้างที่ดีกว่าเดิม เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ รวมถึงได้ติดตั้งป้ายผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	15. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน และกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-13
1.6 ความสั่นสะเทือน	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท ปรีดิท จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อให้เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 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 และไม่มีกรดำเนินการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	3. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารข้างเคียงโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายจากความสั่นสะเทือน โครงการจะจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-10

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้าง ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ในด้านต่างๆ เช่น - ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการไว้ด้านหน้าโครงการ - ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่น - ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-9
	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-3
	7. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วและได้ดำเนินการก่อสร้าง รื้อจริง จึงทำการรื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการออกจากพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความั่นะเทือน (ต่อ)	8. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดีตลอดจนควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการได้จ้าง บริษัท ดี พรอมิส คอนสตรัคชั่น คอนซัลติ้ง จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานและบริษัท จีระธนา ก่อสร้าง เป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง และได้กำกับให้ทั้งสองบริษัทปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	9. ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกด (Jack-In Pile System) เพื่อลดผลกระทบด้านความั่นะเทือนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแผนการลงเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มกด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของฐานราก เสาเข็มเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31
	10. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการกรณีที่เกิดกลไกไม่ได้ โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิชอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 ความั่นะเทือน (ต่อ)	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดส่ง รายละเอียดวงเงินประกันให้พื้นที่ติดโครงการได้ทราบก่อนเริ่ม การก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความ คิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-11
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและ คุณภาพน้ำผิวดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ ห้องส้วม ให้ เพียงพอกับความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสีย ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะ มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักแรงงาน พร้อมทั้งจัด ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาด อยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้คนงานรักษาความ สะอาดบริเวณห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวน ผู้อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	3. จัดให้มีการระบายน้ำ ทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการ ชำระล้างและน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ รวบรวมเข้าสู่ ระบบท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพัก ตะกอนดิน เพื่อทำการคัดตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะ ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ พักตะกอนดิน สำหรับคัดตะกอนดิน และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน	1. กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้จัดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและปิดก๊อกน้ำทุกครั้งที่เลิกใช้งาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	- โครงการได้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่ออย่างสม่ำเสมอ หากพบจุดรั่วซึมจะเร่งแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมามีการสำรองน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง และเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (ยกเว้นบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง) พร้อมใช้เป็นรั้วโครงการในระยะก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดระเบียบแล้ว แล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. กำจัดให้ผู้รับเหมายกยได้การกำกับดูแลของ บริษัท ปรีดิท จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการกำหนดให้มิคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพ ของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	4. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย ในกรณี ที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดการรบกวนของ เศษหินและดินที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง เพื่อ ลดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มี คนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด	- โครงการได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ได้กำชับให้คนงานรักษาความสะอาด ห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงผ่านกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	3. จัดให้มีการระบายน้ำ ทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการ ชำระล้างและน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ ให้รวบรวม เข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อ พักตะกอนดิน เพื่อทำการดักตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ พักตะกอนดิน สำหรับดักตะกอนดิน และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดและปิดก๊อกน้ำทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ เพื่อป้องกันไม่มีการการรั่วซึมของน้ำ และหากพบยังรีบแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอต่อความต้องการ ไม่กระทบกับการใช้น้ำของพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง และเพียงพอสำหรับใช้งานของคนงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดกระโถน-กรองเดิมอากาศ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการได้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	2. กำหนดให้มีการสูบน้ำทิ้งจาก บ่อเกรอะเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาลเมือง แสนสุขมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำห้องส้วม เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ได้กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงผ่านกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	4. ติดต่อประสานงานกับเทศบาลเมืองแสนสุขหรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองแสนสุขให้มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาลเมืองแสนสุขสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัด เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	5. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์ พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดบริเวณพื้นที่ โครงการ และบริเวณบ้านพักคนงาน เป็นประจำ เพื่อ ป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และดูแลความ ปลอดภัยของผู้พักอาศัยที่สัญจรผ่านพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัด น้ำเสีย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนด้านหน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำ ท่วม	1. จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ พัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลักที่เกิดจากพื้นที่ โครงการจะสูบผ่านรางระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบาย น้ำหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักตะกอนดิน สำหรับดักตะกอน ดิน และเศษมูลฝอย ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายสาธารณะ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- โครงการยังไม่ได้มีการขุดลอกตะกอนดินในบ่อพัก ทั้งนี้ โครงการ ได้มีการติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนการ ระบายน้ำ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำ สุดท้ายก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ และ ได้หมั่นตรวจสอบดักขยะออกเป็นประจำ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง แยก เป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูล ฝอยอันตราย อย่างละ 2 ถัง นอกจากนี้จัดให้มีถังขยะติดเชื้อ (รองรับด้วยถุงขยะสีแดง) ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง ซึ่งเป็น ภาชนะที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการ ส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณ ที่พนักงานก่อสร้าง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบใน การรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของ เทศบาลเมืองแสนสุขมาเก็บไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยใน พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และหมั่น ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีภา เสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	2. จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมี ปริมาณมากพอ โครงการจะติดต่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตาม ความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลัก วิชาการต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอย ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ขยะ อันตรายจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตราย และประสานงาน ให้เทศบาลเมืองแสนสุข เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอย และนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่ อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการกำชับให้คนงานไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไป ทิ้งในพื้นที่สาธารณะ โดยได้ว่าจ้าง บริษัท พีเคแบคโฮ เซอร์วิส จก. ให้นำไปทิ้งเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4
	4. ติดต่อประสานงานให้เทศบาลเมืองแสนสุขเข้ามารับไปกำจัด ตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอย ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ รวมทั้ง ประสานงานให้เทศบาลเมืองแสนสุข เข้ามาดำเนินการ เก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	5. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีภาชนะเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง และกำชับให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	7. จัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษเหล็ก ไม้ แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป	- โครงการจัดให้มีการคัดแยกวัสดุก่อสร้างโดยมูลฝอยประเภทเหล็ก ไม้ อลูมิเนียม ผู้รับเหมาจะพิจารณานำไปใช้ในงานอื่นที่เหมาะสม และบางส่วนจะถูกจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	8. กำหนดให้ผู้รับเหมานำเศษวัสดุก่อสร้างต่อไปนี้ ได้แก่ เศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้องหลังคา เศษยิมซั่มบอร์ด นำไปถมในพื้นที่ที่เหมาะสม และกำหนดให้เป็นหน้าที่ของผู้รับเหมาในการหาพื้นที่ทิ้งมูลฝอยดังกล่าว	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา ขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ และกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	9. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยที่ถูกต้องให้กับคนงาน รวมถึงรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ให้คนงานทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอย ณ ดันทาง ตั้งแต่แหล่งกำเนิดด้วยหลัก 3 R ได้แก่ ใช้น้อย (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอย กับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	10. กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอย กับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1. กำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลตรวจสอบระบบ ไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง หากพบว่าชำรุดเสียหายจะทำการซ่อมแซมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (ยกเว้นบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง) พร้อมใช้เป็นรั้วโครงการในระยะก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบังคับทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ให้บุคคลภายนอกเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4. จัดให้มีป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ป้ายเตือน และป้าย ความปลอดภัยต่างๆ สำหรับคนงานนำไปปฏิบัติ และต้องติดตั้ง อย่างเหมาะสมและเพียงพอ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้ อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน พร้อมทั้งได้ จัดเตรียมคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-13
	5. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาได้ติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้า ถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่ใช้หุ้ดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลาย ชั้น รวมทั้งจัดให้มีกุญแจล็อกป้องกันการสับสวิตช์ เชื่อมต่อวงจร เพื่อระมัดระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์ เชื่อมต่อวงจร	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	6. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน และจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบ บุหรี่อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการ บทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-8
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ในตำแหน่งที่ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันและลด อันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น และมีการตรวจสอบสภาพ อุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-14
	8. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการอบรมและให้คำแนะนำเกี่ยวกับ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธีเพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	9. เก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการ เชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	- โครงการประชาสัมพันธ์ห้ามคนงานนำวัตถุไวไฟเข้า ใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-8
	10. จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้และ เครื่องจักรในการก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพที่เหมาะสมและ ปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือการใช้งานที่ใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-9
	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 ข-1 รูปที่ 56
	12. จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของ บันจัน หอสถ และเคอร์ลิกรีน ที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือของ ผู้ผลิต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความแข็งแรงและ ความปลอดภัยของบันจัน ที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือ ของผู้ผลิต เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57 - ภาคผนวก ข-15
	13. ควบคุมการกวาดแซน (Boom) ของเครนให้อยู่ในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้แขนของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	14. ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร จัดให้มีสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคาร ข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็น ต้น และดำเนินการก่อสร้างอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันมิให้เกิด อันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การ ก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายจากความ สั่นสะเทือน โครงการจะจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่ เกิดขึ้นจากโครงการ และจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ใน สภาพเดิมทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	15. เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือในที่ สาธารณะ จัดให้มีสิ่งกั้นคกหรือราวกันรอบบริเวณนั้นและ ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย เพื่อความปลอดภัยของประชาชน รวมทั้งจัดไฟให้มีแสงสว่างเพียงพอหรือไฟสัญญาณสีแดง กะพริบเตือนอันตรายจำนวนพอสมควร ตั้งแต่เวลา 18.00 ถึง 6.00 น. ของวันรุ่งขึ้น	- โครงการได้มีการติดตั้งรั้วทึบชั่วคราว ราวกันระหว่าง ชั้นของตัวอาคารรวมถึงติดตั้งป้ายเตือนอันตรายภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50
	16. จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่กองดิน หิน กรวด อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง ห้ามกองดินบนที่สาธารณะและเขตชะดิน ล้าที่สาธารณะ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้า พนักงานท้องถิ่น หรือหากมีบ่อที่ขุด ต้องกองห่างจากขอบบ่อ พอสมควร เพื่อป้องกันมิให้ฝนบ่อเสียหายและมีวัชพืชร่วง หล่นที่จะเป็น อันตรายแก่ผู้ขุดได้ รวมทั้งอาจทำให้เกิด ทัศนียภาพไม่สวยงาม เนื่องจากอยู่ใกล้ชุมชนที่พักอาศัยจึงอาจ มีผลกระทบด้านทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ขัดกับภาพที่ที่พักอาศัย	-โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับเก็บกองดิน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	17. เมื่อมีการปฏิบัติงาน โดยใช้เครื่องมือที่เป็นสื่อไฟฟ้าใกล้สาย ไฟฟ้าแรงสูงหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง จะจัดให้เครื่องมือต่อสาย ดินให้เรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอย ดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎ วงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	18. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู งูมมือ เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้าง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน ภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-13
	19. จัดให้มีการใช้โซ่ เชือก ลวดสะลิง รอกที่ใช้งานขึ้นจันทันหรือ ลิฟต์ส่งของที่มีสภาพแข็งแรงและมีขนาดพอที่จะใช้ในการยก การวาง และยกน้ำหนักสิ่งของให้ลอยตัวอยู่ที่จุดหนึ่งจุดใดโดย ปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการใช้โซ่ ที่มีความแข็งแรง ที่จะใช้ใน การยก การวาง และยกน้ำหนักสิ่งของให้ลอยตัวอยู่ที่จุด หนึ่งจุดใด โดยปลอดภัย ทั้งนี้ระหว่างการทำงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่าง ใกล้ชิดเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
	20. จัดให้มีการป้องกันไม่ให้บันจัน หรือลิฟต์ส่งของเลื่อน ล้ม หรือหมุน อันอาจเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือ ทรัพย์สิน	- โครงการจัดให้มีการป้องกันไม่ให้บันจันล้มหรือหมุน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความแข็งแรงและ ความปลอดภัยของบันจัน เป็นประจำอยู่เสมอ และจัดให้ มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดเพื่อ ป้องกันการเกิดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
	21. จัดให้มีผู้ควบคุมที่มีความชำนาญควบคุมการใช้เครื่องมือกล เครื่องจักรกล และจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือการใช้งานที่ใช้งาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28 - ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	22. จัดให้มีการประกันที่ครอบคลุมการประกันอัคคีภัยรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดส่งรายละเอียดวงเงินประกันให้พื้นที่ติดโครงการก่อนเริ่มก่อสร้าง ทั้งนี้กรณีตกลงกันไม่ได้ โครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหามาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้างเพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-11
3.7 การจราจร	1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า - ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดังเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	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 ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	3. คัดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ และไม่เกิดความสับสนในการสัญจรเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลควบคุมบริเวณทางเข้า - ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	4. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมถึงรถของผู้รับเหมาในเขตชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข-8
	5. ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมาจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างบริเวณไหล่ทางของถนนสาธารณะ โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงาน เข้าไปสังเกตการณ์และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไข หรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ทางแยกและบริเวณไหล่ทาง ป้องกันการกีดขวางการจราจร และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงาน อนุญาต สำนักงาน โยบยาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า – ออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง คอยอำนวยความสะดวกให้รถที่จะเข้า - ออก ในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	7. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า - ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ภายในโครงการและพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างพื้นที่จอดรถจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 61
	8. ใช้ผ้าคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างที่มากกว่ากระเบรบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมขนส่งทางบก	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมากำชับรถบรรทุกทุกคันที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย และเศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้องหลังคา เศษอิฐบล็อค มีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	9. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน เพราะอาจทำให้ถนนชำรุด	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้น ๆ และกำหนดให้ผู้รับเหมาปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27
	10. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา ขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ และกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	11. หากคิดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้า-ออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ โครงการต้องรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจท้องที่ ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว	- โครงการให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการ บริเวณทางเข้า-ออก ทางแยกและบริเวณไหล่ทาง ป้องกันการกีดขวางการจราจร และหากคิดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางบริเวณหน้าโครงการ โครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจท้องที่ทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 73

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร (ต่อ)	12. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไว้นิรระบุชื่อโครงการ และ ผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้ที่รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้ง เรื่องร้องเรียนได้	- โครงการยังไม่มีติดตั้งชื่อโครงการไว้ที่รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียนไว้ในพื้นที่โครงการ หากประชาชนได้รับผลกระทบจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2
4. คุณค่าด้านคุณภาพชีวิต 4.1 ด้านสภาพเศรษฐกิจ - สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างและ ข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุด กิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง บริเวณหน้าโครงการ และป้ายเตือนเขตการก่อสร้าง โดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการ ก่อสร้างให้ชัดเจนเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
	2. ให้นำข้อคิดเห็นจากกล่องรับฟังความคิดเห็น และการ รับเรื่องร้องเรียนมาปรับปรุงตามมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดียิ่งขึ้น และหากมีการร้องเรียน ขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบ ผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และได้ มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม ด้านหน้าโครงการ หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และ แจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน โขบมายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการใน การแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	3. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดคิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้ด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-
	4. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับของบริษัท ปรีดิที จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพักคนงาน ให้เป็นระเบียบตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง พุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงและจัดให้มีคนงานคอยดูแลบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	5. การดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน จัดให้ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง ได้แก่ 1) กล่องรับความคิดเห็น 2) โทรศัพท์ 3) จดหมาย 4) เทศบาลเมืองแสนสุข	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ และได้จัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากโครงการได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	6. ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน หากโครงการได้รับเรื่อง ร้องเรียนหรือแจ้งผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หรือผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างเกินค่า มาตรฐานที่กำหนด โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างนั้น เป็นการชั่วคราว ตรวจสอบหาสาเหตุ กรณีพบว่าไม่เกี่ยวข้องกับ โครงการ ให้นำเรื่องส่งเทศบาลเมืองแสนสุขและแจ้งให้ผู้ ร้องเรียนรับทราบภายใน 2 วัน หากตรวจสอบพบว่ามีสาเหตุ เกี่ยวข้องกับโครงการ ให้ดำเนินการค้นหาสาเหตุของข้อ ร้องเรียนดังกล่าวภายใน 24 ชั่วโมง แจ้งการแก้ไขปัญหาให้ เจ้าของโครงการและผู้ร้องเรียนทราบโดยทันที แจ้งผู้รับเหมา หรือผู้เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จภายใน 3 วัน กรณีที่ แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ ให้แจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียน ทราบทุก 3 วัน จนแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ และแจ้งให้ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบ ผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการ ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้า โครงการและจัดให้มีแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน รวมถึง ได้ติดตั้งป้ายผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 - ภาคผนวก ข-2
	7. กรณีผู้ร้องเรียนไปยังเทศบาลเมืองแสนสุข จัดให้มีผู้ ประสานงานกับเทศบาลเมืองแสนสุข สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และ ดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน หากแก้ไขปัญหายังไม่แล้ว เสร็จ ให้แจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบทุก 3 วัน จน แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ และแจ้งให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ พร้อมทั้ง จัดเตรียมเงินสำรองใช้จ่ายเพื่อเยียวยาขึ้นต้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ และได้จัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนไว้ภายในพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากโครงการได้รับข้อ ร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือ มาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	8. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้าง และระบุ ผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมี การร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลา ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียน ดังกล่าว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงตลอดระยะก่อสร้าง และได้มีการติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ และได้จัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนไว้ภายในพื้นที่ โครงการ เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้หากโครงการได้รับข้อ ร้องเรียนดังกล่าว จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือ มาตรการในการแก้ไขปัญหาทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-2
	9. การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมประชาชน (1) จัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบ ทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้น ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการประชาสัมพันธ์ การก่อสร้างโครงการ ให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ตาม มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	(2) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการ ดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งที่มีการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในบริเวณพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร และระยะ 1 กิโลเมตร ตลอดจนเส้นทางเข้า- ออกโครงการพื้นที่อ่อนไหว และสถานที่สำคัญ	- โครงการได้ทำการเปลี่ยนชื่อโครงการ เดิมคือ “โครงการ ดิคอนโด บางแสน พาร์ค อิน (Dcondo Bangsae Park in)” เป็น “ดิคอนโด เซนส์ (Dcondo sense)” เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567 โดยได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้อาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับเจ้าของโครงการโดยตรง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาที่มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน กรณีได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (ยกเว้นบริเวณทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง) พร้อมใช้เป็นรั้วโครงการในระยะก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวบริเวณโดยรอบแนวการก่อสร้างโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	3. จัดให้มีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน ที่ติดต่อกับที่สาธารณะ โดยจัดทำราวกันตกเหล็กขึ้นจากอาคาร ขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น เมื่อย้ายราวกันตกเหล็กไปแล้ว ต้องทำการติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กขึงทุกชั้น	- โครงการจัดให้มีราวกันตกเหล็ก เพื่อป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิตร่างกายหรือทรัพย์สินที่ติดต่อกับที่สาธารณะ รวมทั้งได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียงตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงทำการรื้อถอนและย้ายผ้าใบก่อสร้าง ออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 62

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 ข-1 รูปที่ 42
	5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวกนิรภัย เสื้อสะท้อนแสง ติดเป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-13
	6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีหนังสือคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญคอยดูแลตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง พร้อมทั้งติดตั้งดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55 - ภาคผนวก ข-14
	8. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน พร้อมทั้งได้จัดเตรียมคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	9. กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับคนงานต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายเตือน พร้อมให้คำแนะนำการทำงานเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้องผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-13
	10. จัดให้ใช้วัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่เกี่ยวกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัย ต้องมีลักษณะหรือคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา ใช้วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างอาคาร ที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อไม่ให้เกิดการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 - ภาคผนวก ข-3
	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยในระยะก่อสร้างเพื่อคุ้มครองชีวิต ร่างกาย ความเสียหายหรือสูญเสียต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการพบปะกับบ้านข้างเคียงรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 - ภาคผนวก ข-11
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหลักประกันสุขภาพ และตรวจสุขภาพคนงานตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งแรงงานชาวไทยและชาวต่างชาติ	- โครงการยังไม่มีมีการตรวจสุขภาพให้แก่คนงาน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข	2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหา ด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการยังไม่มีมีการตรวจสุขภาพให้แก่พนักงาน	ไม่มี	-
	3. กำหนดมาตรการการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานไทย หาก การจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของ การจ้างแรงงานต่างด้าว ดังนี้ (1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกัน การเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคฉี่หนู โรค ไข้หวัด เป็นต้น	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตาม กฎหมายเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ รวมทั้ง ตรวจสุขภาพพนักงานเบื้องต้นก่อนเข้ารับทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-16
	(2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการ แพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจง คนงานด้านสุขอนามัย	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงานให้ทราบถึงมาตรการป้องกัน โรคติดต่อ และจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้องน้ำห้องส้วม เพื่อ ป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับ ให้คนงานดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล ใน พื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	5. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนการเริ่มทำงานให้ทราบถึงมาตรการป้องกัน โรคติดต่อ และจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	6. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาด ไม่ให้มีมูลฝอยล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ และหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	7. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของโรงพยาบาลใกล้เคียง ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย เพื่อแจ้งเหตุด่วนเมื่อเกิดเจ็บป่วยฉุกเฉิน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 63
	8. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้างร่วมด้วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 64 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-17
	<u>โรคไข้เลือดออก</u> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออกที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค ไข้เลือดออก เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตามผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	โรคไข้เลือดออก 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรค ไข้เลือดออกที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิด โรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการ เกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค ไข้เลือดออก เพื่อให้ คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	2. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกัน โรค ไข้เลือดออก เช่น เก็บเศษขยะและภาชนะที่อาจเป็นแหล่งเพาะ พันธุ์ยุงลาย เป็นต้น			
	3. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ ปรับปรุงโครงการ คลัว และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่างเจก้น ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัด ลูกน้ำยุงลาย	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการ เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่าง ๆ	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	4. ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขาขาวในการ ปฏิบัติงาน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาห้ามนำเสื้อให้คนงานก่อสร้าง สวมเสื้อและกางเกงขาขาวขณะการปฏิบัติงานทุกครั้ง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	5. ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อป้องกันการเกิดโรค ไข้เลือดออก	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาห้ามนำให้คนงานก่อสร้าง ฉีด สเปรย์หรือทายากันยุง พร้อมทั้งให้คนงานสวมใส่เสื้อ และกางเกงขาขาวขณะการปฏิบัติงานทุกครั้ง เพื่อป้องกัน การเกิดโรคไข้เลือดออก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	โรคอุจจาระร่วง 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรค อุจจาระร่วง ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิด โรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงาน ให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัย เสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคอุจจาระ ร่วง เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 66
	2. ดัดป้ายธงธงให้ความรู้การป้องกัน โรคอุจจาระร่วง เช่น การล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลรวมถึงน้ำสะอาดทุกครั้ง ก่อนปรุงหรือรับประทานอาหาร เป็นต้น			
	3. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	- ปัจจุบันไม่มีการจัดเตรียมน้ำดื่มไว้ภายในพื้นที่โครงการ แต่ให้คนงานก่อสร้างจัดเตรียมน้ำดื่มเพื่อนำมาบริโภคเอง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 67
	4. จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอ ต่อคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาล ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งจัด ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	5. ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ได้หยุดพัก งานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการดูแลคนงานที่ เจ็บป่วย ได้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการตรวจและ รักษาตัว จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>โรคพิษสุนัขบ้า</u></p> <p>1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>2. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เช่น หลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สุนัขหรือสัตว์ที่มีอาการของโรคพิษสุนัขบ้า</p>	<p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน</p>	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8
	4. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ	-โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงาน และกำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8
	5. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการดูแลคนงานที่เจ็บป่วย ได้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการตรวจและรักษาตัว จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	6. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลพื้นที่ก่อสร้างโครงการไม่ให้คนงานหรือประชาชนรอบพื้นที่โครงการนำสัตว์เลี้ยงมาปล่อยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	<u>โรคลมแดด</u> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคลมแดด ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม 2. คิดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคลมแดด เช่น งดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคลมแดด เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8
	3. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่เป็นสัดส่วน	- โครงการจัดให้มีที่พักสำหรับคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	4. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการได้มีการกำชับคนงานที่ทำงานกลางแจ้งให้มีการพักในระหว่างทำงานผ่านกิจกรรม Morning talk	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	5. ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการเป็นลมแดด ได้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการดูแลคนงานที่เจ็บป่วย ได้หยุดปฏิบัติงาน และเข้ารับการตรวจและรักษาตัว จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>โรคมะเร็งจากควันบุหรี่</u></p> <p>1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคมะเร็งจากควันบุหรี่ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>2. ติดป้ายธงธงให้ความรู้การป้องกันโรคมะเร็งจากควันบุหรี่</p>	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคมะเร็งจากควันบุหรี่ เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	3. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน และจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 52 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53 - ภาคผนวก ข-8
	4. จัดให้มีการพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีที่พักสำหรับคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	<p><u>โรคระบบทางเดินหายใจ</u></p> <p>1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p>	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	2. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวก นิรภัย เสื้อสะท้อนแสง เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-13
	3. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หน้ากากอนามัย หมวก นิรภัย เสื้อสะท้อนแสง เป็นต้น อย่างเพียงพอ รวมทั้งกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-13
	4. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง และได้กำหนดพื้นที่ใช้สารเคมีภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 69 - ภาคผนวก ข-13
	5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้การถ่ายเทได้สะดวก	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างอยู่โรชนพื้นที่เปิดโล่ง ทำให้มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	<u>มาตรการเฉพาะกรณีที่มีการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019</u> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่นแต่อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงานให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตามผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	2. จัดให้มีผู้ประสานงานเฝ้าระวังกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยประสานงานเฝ้าระวังกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่เทศบาลเมืองแสนสุข และแจ้งให้ศูนย์บริการสาธารณสุขทราบเมื่อพบว่ามีอาการป่วย หรือติดเชื้อเพื่อป้องกันและเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus)	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 65 - ภาคผนวก ข-17

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 ข-8
	4. หากพบมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกมากกว่า 3 คนให้แจ้งศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ทันที	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดกฎระเบียบให้หัวหน้าคนงานและพนักงานภายในโครงการต้องตรวจคัดกรอง COVID-19 ก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	5. จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ	- โครงการจัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ ล้างมือ ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 70
	6. ควบคุมให้พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อทุกคนที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จะต้องสวมใส่หน้ากากอนามัย หรือ หน้ากากผ้า และต้องสวมใส่ตลอดเวลา	- โครงการกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่อสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยในช่วงที่ต้องปฏิบัติงานร่วมกันเป็นกลุ่ม และอยู่ในพื้นที่ปิดร่วมกับผู้อื่น พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานก่อสร้าง และติดป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ก่อนเข้าพื้นที่โครงการมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-13
	7. ควบคุมให้เว้นระยะห่างในการทำงานอย่างน้อย 2 เมตร	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดกฎระเบียบให้หัวหน้าคนงานและพนักงานภายในโครงการต้องตรวจคัดกรอง COVID-19 ก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8

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 ข-1 รูปที่ 7 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	9. ควบคุมการเช็ดทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงานโดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการไม่มีรถรับ-ส่งคนงาน เนื่องจากบ้านพักคนงานอยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ หากโครงการใช้รถรับ-ส่งคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	10. จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งน้ำกากอนามัยหรือกระดาษทิชชู	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ มูลฝอยติดเชื้อจะรวบรวมใส่ถุงพลาสติกสีแดง และนำไปใส่ถังรองรับขยะติดเชื้อ และประสานงานให้เทศบาลเมืองแสนสุข เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	11. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus)	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) เพื่อป้องกันการเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus)	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 71
	12. ส่งเสริมและอำนวยความสะดวกให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) ให้กับคนงานที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรคประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดกฎระเบียบให้หัวหน้าคนงานและพนักงานภายในโครงการต้องตรวจคัดกรอง COVID-19 ก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	13. จัดให้มีการตรวจ ATK คนงานทุกสัปดาห์ หรือตามความ เหมาะสมในช่วงที่ยังมีการระบาดของโรคโควิด	- ปัจจุบันกรมอนามัยได้ประกาศให้ Covid-19 เป็นโรค ประจำถิ่น แต่อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนด กฎระเบียบให้หัวหน้าคนงานและพนักงานภายใน โครงการต้องตรวจคัดกรอง COVID-19 ก่อนที่จะเข้ามา ทำงานในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-8
	<u>โรคผิวหนัง</u> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรค ผิวหนัง ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้าน ลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และ วิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม 2. จัดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมคนงาน ให้ทราบถึงลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัย เสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคผิวหนัง เพื่อให้คนงานทราบและปฏิบัติตาม ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	3. ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดัดและสวมถุงมือทุกครั้งที่ต้อง สัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาห้ามนำคนงานก่อสร้าง สวมใส่เสื้อผ้าและกางเกงขาสั้นขณะปฏิบัติงานทุก ครั้ง เพื่อป้องกันการสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่ เป็นอันตรายต่อผิวหนัง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้กำหนดให้คนงานดูแลรักษาความสะอาด ภายในห้องพัก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	5. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาห้ามนำคนงานล้างทำ ความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกงาน และ ตากแห้งก่อนนำไปสวมใส่ ผ่านกิจกรรม Morning Talk ก่อนเริ่มการทำงาน	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

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 และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนดระเบียบเรียบร้อย ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ดำเนินการก่อสร้างรั้วจริงเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพและลดฝุ่นละออง	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงทำการรื้อถอนและย้ายผ้าใบก่อสร้าง ออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
4.5 การป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างจากอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ	1. ปิดอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนของเศษวัสดุจากบนอาคาร	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงทำการรื้อถอนและย้ายผ้าใบก่อสร้าง ออกจากพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	2. ในการลำเลียงวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ กำหนดให้ใช้ยานบรรทุกขึ้น-ลง (Tracked Mobile Crane) โดยรัศมีของเครนต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการกำหนดให้แขนของเครนอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58

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 ข-1 รูปที่ 14 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 60
4.6 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน ตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	2. จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	- โครงการจัดให้มีรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานที่แข็งแรงเป็นสัดส่วน ปลอดภัย เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแลตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 68
	3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม 10 ห้อง ลานซักล้าง และถังมูลฝอย จำนวน 8 ถัง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอในบริเวณบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีถังขยะมูลฝอยที่เพียงพอสำหรับใช้งานของคนงานตามมาตรการกำหนด	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
	4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงานและให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน และติดบทลงโทษไว้บริเวณบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-18
	5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อน รวมทั้งกำหนดบทลงโทษ หากฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าวชัดเจน และติดบทลงโทษไว้บริเวณบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 72 - ภาคผนวก ข-18

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	6. จัดเตรียมถังสำรองน้ำใช้ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการได้มีการติดตั้งถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	7. ติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสียชนิดเกรอะ-กรองเดิมอากาศที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณบ้านพักคนงานน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	8. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย จำนวน 3 เครื่อง (1 เครื่องต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	9. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดภายในห้องพัก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยบริเวณบ้านพักคนงาน รวมถึงมีการกำหนดเวลาปิดประตูเข้า-ออก บ้านพักคนงาน เพื่อความปลอดภัยของคนงานที่พักอาศัยภายในบ้านพัก เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-18
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาผู้มีรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีหนังสือคู่มือความปลอดภัยในงานก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13
	12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล และสอดส่องไฟฟ้าภายในบ้านพักคนงาน รวมถึงมีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>13. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - 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 ข-18