

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการฯ (ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2563)

บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง ของโครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัทสาแลง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด ดำเนินการรื้อถอน โดยบริษัท ฮิลโก โปรมิลเลียน จำกัด, ดำเนินการก่อสร้างฐานรากโดย บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน) และดำเนินการก่อสร้างตัวอาคารโดยบริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) โดยอาศัยข้อมูล จากการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดพร้อม ทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง พบว่า โครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัทสาแลง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง ดังแสดงใน ตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะรื้อถอน
โครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัทศาลาแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2563

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---------------|
| เรื่องอื่นๆ | 1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัทศาลาแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัทศาลาแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | - โครงการได้ว่าจ้าง บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด ซึ่งเป็นหน่วยงานกลาง ในการจัดทำเล่มรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563 เพื่อส่งผลการดำเนินการไปยังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|---------------|
| เรื่องอื่นๆ (ต่อ) | <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการ ที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต รับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> | <p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี ความจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|---------------|
| เรื่องอื่นๆ (ต่อ) | 3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ | - ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี ความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|---------------|
| เรื่องอื่นๆ (ต่อ) | 4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล(ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ)เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดหากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้อถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด | - หากโครงการดำเนินการถึงขั้นตอนก่อนที่จะมีการโอนกรรมสิทธิ์ ให้ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) ทางโครงการจะแจ้งนิติบุคคลโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|---------------|
| เรื่องอื่นๆ (ต่อ) | 5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป | - ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการได้รับเรื่องร้องจากอาคารข้างเคียง โดย โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเป็นผู้ ประสานตามข้อร้องเรียนข้างต้น เป็นผู้ประสานงานไป อาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่าง การเจรจาเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว | - ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาการ เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก จ |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|-------------------------|
| 1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ | 1) จัดวางผังการทำงานแยกพื้นที่จัดเก็บและกองวัสดุจากการรื้อถอนให้ชัดเจนและเป็นหมวดหมู่ | - โครงการได้จัดวางผังการทำงานโดยแยกพื้นที่จัดเก็บและกองวัสดุจากการรื้อถอนให้เห็นอย่างชัดเจนและเป็นหมวดหมู่ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 1 |
| | 2) หลังเลิกงานแต่ละวันต้องจัดเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ให้เรียบร้อยในพื้นที่จัดเก็บ | - โครงการได้กำชับให้คนงานจัดเก็บเครื่องมืออุปกรณ์ให้เรียบร้อยในพื้นที่จัดเก็บหลังเลิกงานแต่ละวัน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 2 |
| | 3) คัดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่รื้อถอน รวมทั้งระบุชื่อเจ้าของโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง | - โครงการได้คัดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่รื้อถอน รวมทั้งระบุชื่อเจ้าของโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3 |
| | 4) ควบคุมการดูแลและกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันและการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ควบคุมและกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันและการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 4 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|-------------------------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ | 1) กำหนดให้ดำเนินการรื้อถอน เฉพาะในช่วงวันจันทร์ถึงวัน เสาร์ ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ | - โครงการได้กำหนดช่วงเวลารื้อถอนเฉพาะในช่วง วันจันทร์ถึงวันเสาร์ ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. โดย หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีการ กระทำการนอกเหนือเวลาที่ระบุ โครงการจะแจ้งให้ อาคารข้างเคียงทราบล่วงหน้า | ไม่มี | ภาคผนวก จ รูปที่ 5 |
| | 2) ก่อนรื้อถอนโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าพบผู้ที่อยู่ติด กับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้ง แจ้งกำหนดการรื้อถอนโดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน และ ระยะเวลาการรื้อถอนโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีการแจ้งเพื่อนบ้านอาคาร ข้างเคียงโครงการให้ทราบถึงกำหนดการรื้อถอนโดย ระบุวัน ระยะเวลาการรื้อถอนโครงการอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุม งานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง | ไม่มี | ภาคผนวก ข |
| | 3) ปิดกั้นรอบบริเวณทำงานด้วยรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และ มีแผงกันเศษวัสดุตกทุกด้านที่ติดกับถนนหรือบ้านพักอาศัย ระหว่างการทำงานจะมีการฉีดพ่นน้ำตลอดเวลาเพื่อลดการ กระจายของฝุ่นละออง | - โครงการได้ปิดกั้นรอบบริเวณทำงานด้วยรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และมีแผงผ้าใบปิดคลุมกันเศษวัสดุ ตกทุกด้านที่ติดกับถนนหรือบ้านพักอาศัย และ ระหว่างการทำงานจะมีการฉีดพ่นน้ำตลอดเวลาเพื่อ ลดการกระจายของฝุ่นละออง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 6, 7, 8 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|------------------------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) | 4) ติดตั้งแผงกันฝุ่นและเศษสิ่งของตกหล่นเท่าความสูงของอาคาร โดยใช้ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม | - โครงการได้ติดตั้งแผงผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามปิดคลุมกันเศษวัสดุตกหล่นความสูงเท่าอาคาร | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 7 |
| | 5) ขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน ซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอ อยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปรอะเปื้อน | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่พักเพื่อรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ ซึ่งหากมีปริมาณที่เพียงพอต่อการขนย้าย โครงการจะทำการขนย้ายทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 9 |
| | 6) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่นตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ | - โครงการได้ปิดทึบบริเวณปากทางเข้า-ออกตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาด บริเวณพื้นที่โครงการให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่นตกค้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 10, 11 |
| | 7) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาด บริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ | - โครงการได้จัดให้มีคนงานทำความสะอาด บริเวณพื้นที่โครงการให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่นตกค้างอย่างสม่ำเสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 11 |
| | 8) ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้งจะต้อง | - โครงการได้ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้ง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 12 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|------------------------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) | 9) ไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่น การล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตการรื้อถอน การคลุมผ้าใบ รถขนส่งเศษคอนกรีตหรือดินที่จะนำออกนอกพื้นที่โครงการ เป็นต้น | - โครงการได้จัดให้มีจุดล้างล้อในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่อาจจะติดไปกับล้อรถของโครงการ และกำชับให้รถบรรทุกของโครงการปิดคลุมผ้าใบทุกครั้ง ก่อนออกนอกเขตพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 13, 14 |
| | 10) ควรรื้อถอนภายในอาคารก่อนรื้อผนังอาคารเพื่อใช้ประโยชน์ในการใช้ผนังเป็นวัสดุป้องกันฝุ่น | - โครงการได้รื้อถอนภายในอาคารก่อนรื้อผนังอาคาร โดยใช้ประโยชน์จากผนังเป็นวัสดุป้องกันฝุ่น และโครงการได้ติดตั้ง Mesh Sheet เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่น และฝุ่น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 7, 15 |
| | 11) ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | - โครงการได้ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 16 |
| | 12) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ในกรณีที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจำนวนมากให้เพิ่มความถี่การฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม | - โครงการได้ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอน และบริเวณที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ในกรณีที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก โครงการจะเพิ่มความถี่การฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 8 |
| | 13) รถบรรทุกคันที่จะออกจากพื้นที่รื้อถอนต้องผ่านการล้างล้อ โดยต้องตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนออกจากพื้นที่โครงการเสมอ เพื่อป้องกันเศษดินหรือเศษวัสดุตกหล่นนอกพื้นที่โครงการ | - โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกทุกคันที่ออกจากพื้นที่รื้อถอนต้องผ่านการล้างล้อ โดยต้องตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนออกจากพื้นที่โครงการเสมอ เพื่อป้องกันเศษดินหรือเศษวัสดุตกหล่นนอกพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 13 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) | 14) ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย แสดงขอบเขตการรื้อถอนพร้อมด้วย ไฟสัญญาณสีแดงกระพริบเตือนอันตราย ไว้บริเวณพื้นที่รื้อถอน รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้า- ออกโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลอื่น ซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไป บริเวณที่มีการรื้อถอน | - โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย แสดงขอบเขตการรื้อถอน พร้อมด้วยไฟสัญญาณสีแดงกระพริบเตือนอันตราย ไว้บริเวณ พื้นที่รื้อถอน รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลอื่น ซึ่งไม่มี หน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณที่มีการรื้อถอน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 17, 18, 19 |
| | 15) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่รื้อถอนและก่อสร้าง ทราบถึงกำหนดการเริ่มงาน แผนการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการ ก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการการรับข้อร้องเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนการรื้อถอนและการก่อสร้างโครงการ โดยทำหนังสือแจ้งแก่ ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และการติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ ที่ตั้งโครงการ พร้อมระบุช่องทางการติดต่อโครงการเพื่อให้ ประชาชนได้รับทราบการดำเนินงาน และสามารถติดต่อแจ้งเรื่อง ร้องเรียนมายังโครงการได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน | - โครงการได้จัดให้มีการแจ้งเพื่อนบ้านอาคารข้างเคียงโครงการ ให้ทราบถึงกำหนดการรื้อถอนโดยได้ระบุนวัน ระยะเวลาการรื้อ ถอนโครงการอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรง และได้ติดป้ายประกาศรายละเอียดโครงการไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการ ได้รับเรื่องร้องจากอาคารข้างเคียง โดยโครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่จากโครงการเป็นผู้ประสานตามข้อร้องเรียนข้างต้น เป็นผู้ประสานงานไปอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้ อยู่ระหว่างการเจรจาการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว | ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |
| | 16) โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่น ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศเกินค่ามาตรฐาน ฯตามประกาศ/รายงานสถานการณ์ของหน่วยงานราชการ เช่น ในกรณี ที่มีการขอความร่วมมือให้หยุดดำเนินกิจกรรมการรื้อถอน | - โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) และควบคุมการก่อสร้างให้เกิดฝุ่นละอองให้ น้อยที่สุด โดยการฉีดพรมน้ำรอบๆบริเวณที่รื้อถอนเพื่อป้องกัน ฝุ่นฟุ้งกระจาย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 8 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) | 17) ติดป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 ม. ไว้บริเวณหน้า โครงการ โดยต้องมีรายละเอียดให้ชัดเจนดังนี้ - แสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ - ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการผู้รับผิดชอบใน การควบคุมการรื้อถอน สำนักงานเขตบางรักที่มีหน้าที่ควบคุม การรื้อถอน - แผนงานรื้อถอนโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการรื้อถอนและ เวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมรื้อถอนในแต่ละวัน - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และระดับเสียง | - โครงการได้จัดให้มีการแจ้งเพื่อนบ้านอาคารข้างเคียง โครงการให้ทราบถึงกำหนดการรื้อถอนโดยระบุวัน ระยะเวลาการรื้อถอนโครงการอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และได้ติดป้าย ประกาศรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข |
| 1.3 เสียง | 1) ติดตั้งกำแพงกันเสียง ดังนี้ - ติดตั้งกำแพงสูง 6 ม. วัสดุเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. หรือ วัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) โดยรอบพื้นที่รื้อถอนและติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงไม่น้อย กว่า 1 ม. | - โครงการได้ติดตั้งกำแพงสูง 6 ม. วัสดุเป็น Metal Sheet รอบๆพื้นที่โครงการ และพื้นที่รื้อถอน อีกทั้งยังได้ติดตั้ง เครื่องจักรและเครื่องยนต์ห่างจากรั้วโครงการ เพื่อลดเสียง ที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างของโครงการอีกด้วย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 6, 20, 21 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| 1.3 เสียง (ต่อ) | - ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 ม. จากระดับพื้นที่รื้อถอน ห่างไม่เกิน 1.00 ม. โดยรอบอาคารรื้อถอน วัสดุเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) สำหรับบริเวณชั้นที่มีความสูงมากกว่า 20 ม. จะทำการติดตั้งกำแพงกันเสียงได้ยาก และอาจเกิดอันตรายจากลมพัด ดังนั้น โครงการจึงเลือกใช้กำแพงกันเสียงได้ยาก และอาจเกิดอันตรายจากลมพัด ดังนั้น โครงการจึงเลือกใช้กำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ความสูง 3 ม. กว้าง 4 ม. และยาว 4 ม. ซึ่งมีประสิทธิภาพลดเสียงได้เทียบเท่าการติดตั้งกำแพงล้อมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง สะดวกในการเคลื่อนย้ายและติดตั้งใช้งานได้จริง | - โครงการได้ติดตั้งกำแพงสูง 6 ม. วัสดุเป็น Metal Sheet รอบๆพื้นที่โครงการ และพื้นที่รื้อถอน อีกทั้งยังได้ติดตั้งเครื่องจักรและเครื่องขนถ่ายห่างจากรั้วโครงการ เพื่อลดเสียงที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างของโครงการอีกด้วย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 6, 20, 21 |
| | 2) ดำเนินการรื้อถอน เฉพาะในช่วงวันจันทร์ถึงวันเสาร์ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. โดยหยุดวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ | - โครงการได้จัดให้มีการแจ้งเพื่อนบ้านอาคารข้างเคียง โครงการให้ทราบถึงกำหนดการรื้อถอนโดยระบุวัน ระยะเวลาการรื้อถอนโครงการอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และได้ติดป้ายประกาศรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 5 ภาคผนวก ข |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|--|---|
| 1.3 เสี่ยง (ต่อ) | 3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่รื้อถอนและก่อสร้างทราบถึงกำหนดการเริ่มงาน แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนการรื้อถอนและก่อสร้างโครงการ โดยทำหนังสือแจ้งแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และการติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ พร้อมระบุทั้งช่องทางการติดต่อโครงการเพื่อให้ประชาชนได้รับทราบการดำเนินงาน และสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน | - โครงการได้จัดให้มีการแจ้งเพื่อนบ้านอาคารข้างเคียง โครงการให้ทราบถึงกำหนดการรื้อถอนโดยได้ระบุวัน ระยะเวลาการรื้อถอนโครงการอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และได้ติดป้ายประกาศ รายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการได้รับเรื่องร้องจากอาคารข้างเคียง โดยโครงการได้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเป็นผู้ประสานตามข้อร้องเรียน ข้างต้น เป็นผู้ประสานงานไปอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว | ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเยียวยาผู้ที่ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |
| | 4) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่รื้อถอนไม่ให้เกิน 25 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเฉพาะบริเวณชุมชน | - โครงการได้ติดป้ายควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่รื้อถอนไม่ให้เกิน 25 กม./ชม. และห้าม บีบแตรหรือคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเฉพาะบริเวณชุมชน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 22 |
| | 5) เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียง และความสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุดและตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานได้ดีอยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้มีการตรวจเช็คสภาพเครื่องจักรให้มีสภาพที่สามารถใช้งานได้เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ข |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------------------|
| 1.4 ความสั่นสะเทือน | 1) กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนอาคารของโครงการ ในวันจันทร์-เสาร์ทำงานเวลา 08.00-17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ | - โครงการได้จัดให้มีการแจ้งเพื่อนบ้านอาคารข้างเคียง โครงการให้ทราบถึงกำหนดการรื้อถอนโดยระบุวัน ระยะเวลาการรื้อถอนโครงการอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และได้ติดป้าย ประกาศรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข |
| | 2) กำหนดระยะห่างการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ก่อสร้างที่อาจเกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ ข้างเคียง โดย Loaded trucks ทำงานภายในพื้นที่ 4.2 ม. จากแนว เขตที่ดินโครงการ | - โครงการได้ติดตั้งกำแพงสูง 6 ม. วัสดุเป็น Metal Sheet รอบๆพื้นที่โครงการ และได้ติดตั้งเครื่องจักรและ เครื่องยนต์ห่างจากรั้วโครงการ เพื่อลดเสียงที่อาจจะเกิดจาก การก่อสร้างของโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 6, 21 |
| | 3) ก่อนการรื้อถอนจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท เพื่อให้ผู้พัก อาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้ง กำหนดการรื้อถอน โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน | - โครงการได้จัดให้มีการแจ้งเพื่อนบ้านอาคารข้างเคียง โครงการให้ทราบถึงกำหนดการรื้อถอนโดยระบุวัน ระยะเวลาการรื้อถอนโครงการอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และได้ติดป้าย ประกาศรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3 ภาคผนวก ข |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|---------------|
| 1.4 ความสั่นสะเทือน | 4) กำหนดให้มีการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ที่ติดกับบ้านพักอาศัยใกล้เคียงจำนวน 1 จุด และบริเวณด้านหน้าโครงการในส่วนที่ใกล้เคียงกับรถไฟฟ้าใต้ดินจำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดทุกวัน เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกิน 5 มม./วินาที ในกรณีที่พบว่ามีความเกินมาตรฐานดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป | - โครงการได้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ที่ติดกับบ้านพักอาศัยใกล้เคียงจำนวน 1 จุด และบริเวณด้านหน้าโครงการในส่วนที่ใกล้เคียงกับรถไฟฟ้าใต้ดินจำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดทุกวัน และควบคุมการก่อสร้างไม่ให้ค่าความสั่นสะเทือนเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด | ไม่มี | ภาคผนวก ข |
| | 5) จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนอาคารภายในพื้นที่โครงการกรณีที่มีความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม | - โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนอาคารภายในพื้นที่โครงการกรณีที่มีความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---------------------------------|
| 1.5 ทรัพยากรดิน | 1) จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน หากพบว่ามีการร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ ค้นหาสาเหตุ ข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที | - ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากอาคารข้างเคียง โดยโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเป็นผู้ประสานตามข้อร้องเรียนข้างต้น เป็นผู้ประสานงานไปอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว | ไม่มี | ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |
| | 2) ควบคุมการรื้อถอนให้เป็นไปตามมาตรฐานและป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รื้อถอนมีความปลอดภัยสูงสุด | - โครงการได้ควบคุมการรื้อถอนให้เป็นไปตามมาตรฐานและป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่รื้อถอนมีความปลอดภัยสูงสุด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 3) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะรื้อถอนด้านคุณภาพอากาศและจราจรอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้จัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะรื้อถอนด้านคุณภาพอากาศและจราจรอย่างเคร่งครัด เช่น โครงการได้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการวันละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย | ไม่มี | ภาคผนวก ก ภาคผนวก ฉ รูปที่ 8 |
| 1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน | 1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากคณงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำได้ตามมาตรฐานฯ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ โดยไม่ได้รับระบายลงสู่พื้นดินโดยรอบหรือแหล่งน้ำโดยตรงแต่อย่างใด | - โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากคณงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำได้ตามมาตรฐานฯ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ โดยไม่ได้รับระบายลงสู่พื้นดินโดยรอบหรือแหล่งน้ำโดยตรงแต่อย่างใด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 23 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|--------------------------|
| 1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) | 2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียฯ ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียฯ ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ ตลอดจนได้ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำ | ไม่มี | บทที่ 3 |
| | 3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 24 |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง นิเวศวิทยาไม่มีผลกระทบต่อ ระบบนิเวศทางบก และทางน้ำ | - | - | - | - |
| 3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ | | | | |
| 3.1 การใช้น้ำ | 1) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ความจุ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน | - โครงการได้จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ความจุ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 25 |
| | 2) ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 26 |
| | 3) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด | - โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 27 |
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย | 1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และต้องมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายลงสู่พื้นดินโดยรอบแหล่งน้ำโดยตรง | - โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานที่สามารถบำบัดน้ำเสีย | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 23 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) | 2) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพ | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นตรวจสอบดูแลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 23 |
| 3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม | 1) หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้ ปราศจากเศษ วัสดุมูลฝอยตกค้าง เมื่อเสร็จสิ้นการรื้อถอน ในแต่ละวัน | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดรางระบาย น้ำและบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษ วัสดุมูลฝอยตกค้าง เมื่อเสร็จสิ้นการรื้อถอนในแต่ละวัน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 28 |
| | 2) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุรื้อถอนอย่างเป็นระเบียบ มี ผ้าใบคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำ ของโครงการ ตามความเหมาะสม | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุรื้อถอนอย่างเป็น ระเบียบ มีผ้าใบคลุมอย่างมิดชิด และอยู่ห่างจากรางระบาย น้ำของโครงการอย่างเหมาะสม | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 9 |
| 3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล | 1) จัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ มีฝาปิด มิดชิด แยกประเภทมูลฝอย และตรวจสอบสภาพที่รองรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ มี ฝาปิดมิดชิด แยกประเภทมูลฝอย และตรวจสอบสภาพที่ รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 29 |
| | 2) จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการรื้อถอนและต้องปก คลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิดเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดต่อไป | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุจากการรื้อถอนและ ต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิดเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัด ต่อไป | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 9 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---------------------------------------|
| 3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ) | 3) ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตฯ หรือ บริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทั่วไปทุกวัน โดย ผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย | - โครงการได้ประสานให้หน่วยงานเอกชนมาเก็บขยะมูล ฝอยไปกำจัดโดยผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 30 ภาคผนวก ญ |
| | 4) มูลฝอยจากกิจกรรมการรื้อถอนที่สามารถนำกลับมา ใช้ประโยชน์ได้ เช่น ไม้แบบ และเหล็กเส้น ทางโครงการ มีการจัดการโดยจะนำไปจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อหรือนำ กลับมาใช้ในงานก่อสร้าง | - มูลฝอยจากกิจกรรมการรื้อถอนที่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้ เช่น ไม้แบบ และเหล็กเส้น ทางโครงการมีการ จัดการโดยจะนำไปจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อหรือนำกลับมาใช้ใน งานก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 9 |
| | 5) มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการรื้อถอน เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ที่ไม่สามารถนำกลับมา ใช้ประโยชน์ได้ กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำ วัสดุจากการก่อสร้าง รื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีต เสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำ กลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูป มูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อน นุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ | - มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการรื้อถอน เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ที่ไม่สามารถนำกลับมา ใช้ประโยชน์ได้ โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง รื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการ แปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัด และแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูล ฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ต่อไป | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 31 ภาคผนวก ญ |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---------------------------------------|
| 3.5 การใช้ไฟฟ้า | 1) แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด | - โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 27 |
| | 2) เลือกใช้อุปกรณ์/หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน | - โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์/หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 32 |
| | 3) ติดตั้งอุปกรณ์ และการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน | - โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ และการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน | ไม่มี | ภาคผนวก ค-1 รูปที่ 33 |
| | 4) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 34 ภาคผนวก ก |
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย | 1) ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ให้กับคนงานและกำชับไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 35 |
| | 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่รื้อถอนทุก 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานรื้อถอนและช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่รื้อถอนทุก 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานรื้อถอนและช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 19 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------|
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 3) จัดให้มีการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นให้กับคนงาน รวมทั้งซ้อมอพยพหนีไฟ และอบรมความพร้อมของ คนงานก่อนปฏิบัติงาน | - โครงการได้จัดให้มีการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นให้กับ คนงานรวมทั้งซ้อมอพยพหนีไฟ และอบรมความพร้อมของ คนงานก่อนปฏิบัติงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 36 |
| | 4) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่รื้อถอน โดยเฉพาะ บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้ โดยติดตั้งทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละ 1 เครื่อง และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้ การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที | - โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่รื้อถอน โดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยติดตั้งทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้น ละ 1 เครื่อง และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้ สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้ การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 37 |
| 3.7 การจราจร | 1) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้ออดลำ เข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอก โครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า- ออกโครงการ | - โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุ และ พื้นที่สำหรับจอดรถภายในโครงการโดยไม่ให้ออดลำเข้าไป ในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 38 |
| | 2) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานเพื่อ ป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน หรือเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอก โครงการ | - โครงการได้จัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงาน เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน หรือเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 13 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|-----------------------------|
| 3.7 การจราจร (ต่อ) | 3) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่ เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอก โครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดิน ของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย | - โครงการได้กำชับให้รถกระบะของโครงการปิดคลุมผ้าใบ ทุกครั้งเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกร่วง หล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความ ปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่น นอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 14 |
| | 4) จัดให้มีป้ายชื่อ โครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า- ออกโครงการให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจนในระยะที่ สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย | - โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดง ทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3, 39 |
| | 5) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ที่ นำมาใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ เครื่องจักรเกิดชำรุดหรือบกพร่องขณะใช้งาน | - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และ เครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อ ป้องกันไม่ให้เครื่องจักรเกิดชำรุดหรือบกพร่องขณะใช้งาน | ไม่มี | ภาคผนวก ข |
| | 6) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรตาม รูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ สำหรับการรื้อถอนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน | - โครงการได้จัดให้มีสัญญาณไฟกระพริบสำหรับการรื้อ ถอนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 18 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|---------------------------------------|
| 3.7 การจราจร (ต่อ) | 7) รถขนส่งวัสดุจากการรื้อถอนจะจัดให้มีการติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ชวยคยาน บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกัน การเฉี่ยวชน | - โครงการได้กำชับให้รถขนส่งวัสดุจากการรื้อถอนติดแผ่น ป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ ชวยคยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อ ป้องกันการเฉี่ยวชน ตลอดจนได้กำหนดให้รถบรรทุกต้อง คลุมผ้าใบทุกครั้ง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 40 |
| | 8) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. ในเขตพื้นที่ชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุก ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ กฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและ น้ำหนักบรรทุก | - โครงการได้กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. ในเขตพื้นที่ชุมชน รวมถึงกำชับคนขับ รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและ น้ำหนักบรรทุก | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 22 |
| | 9) หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนน หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อ การขนส่งเข้าออกโครงการและก่อให้เกิดปัญหาด้าน การจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรีบ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจร ให้เข้ามา ดูแลกดดันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงแจ้งชุมชน โดยรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่ง | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ ซึ่ง ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรภายนอกพื้นที่ โครงการอีกทั้งโครงการยังได้มีมาตรการรองรับหากเกิด ปัญหาด้านการจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 38 ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------|
| 3.7 การจราจร (ต่อ) | 10) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมี รายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือ ด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของ โครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก | - โครงการได้กำชับให้รถผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคัน จะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณ ด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก รถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 41 |
| | 11) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า- ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้า สู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่ โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการ จอครถในขณะลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ | - โครงการได้กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของ รถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยได้ทำบันทึกและวางแผน ให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุก เข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการจอครถในขณะลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ | ไม่มี | ภาคผนวก จู |
| | 12) มีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายวัสดุจากงานรื้อถอน โดยจะเน้นให้มีการขนย้ายวัสดุในช่วง 10.00 น.-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อ การจราจรภายนอกโครงการ | - โครงการได้กวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายวัสดุจากงานรื้อ ถอนโดยจะเน้นให้มีการขนย้ายวัสดุในช่วง 10.00 น.-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบ ต่อการจราจรภายนอกโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 5 |
| | 13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการรื้อถอน อาคารเดิม เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการรื้อ ถอนอาคารเดิม เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสาธารณะ บริเวณด้านหน้าโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 19 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|---------------|
| 3.7 การจราจร (ต่อ) | <p>14) ให้โครงการนำเสนอรายงานการประเมินผลกระทบด้านการจราจร ต่อกองบังคับการตำรวจจราจร สน. ลุมพินี สน.ทุ่งมหาเมฆ เพื่อให้ตำรวจจราจรบริเวณพื้นที่โครงการได้ใช้เป็นข้อมูลในการควบคุมสัญญาณไฟจราจร บริเวณแยกใกล้เคียงพื้นที่โครงการ อันจะช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบด้านการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>15) ให้โครงการจัดประชุมร่วมกับตัวแทนเจ้าของโครงการใกล้เคียง เช่น โครงการ One Bangkok และโครงการ เรสซิเดนส์ แอท ราชดำริ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้านการจัดการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ กองบังคับการตำรวจจราจร สน. ลุมพินี สน. ทุ่งมหาเมฆ เป็นประจำทุกๆ 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อให้ทุกฝ่ายได้รับทราบปัญหาการจราจรบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ของแต่ละโครงการและร่วมกันหาทางแก้ไขปัญหาจราจร (ถ้ามี)</p> | <p>- โครงการได้จัดประชุมร่วมกับตัวแทนเจ้าของโครงการใกล้เคียง เช่น โครงการ One Bangkok และโครงการ เรสซิเดนส์ แอท ราชดำริ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้านการจัดการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ กองบังคับการตำรวจจราจร สน. ลุมพินี สน. ทุ่งมหาเมฆ เป็นประจำทุกๆ 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม ปัจจุบันฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 เนื่องด้วยสถานการณ์ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ทำให้ต้องรักษาระยะห่างทางสังคม เพื่อป้องกันการติดเชื้อ จึงทำให้รายงานฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 ยังไม่มีการจัดการประชุม</p> | ไม่มี | ภาคผนวก ๓ |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|---|---|---|---|--------------------------|
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน | 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง ความสั่นสะเทือน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล และอาชีวอนามัยความปลอดภัยในการทำงาน/การ ป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน ด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง ความสั่นสะเทือน การจราจร การ จัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยความปลอดภัย ในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2) หลังจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับการพิจารณาเห็นชอบจาก กรรมการพิจารณาแล้ว โครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ ประชาชนได้รับทราบโดยการปิดป้ายประชาสัมพันธ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการไว้ที่พื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถดูได้ | - โครงการได้คิดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจาก กรรมการไว้บริเวณหน้าโครงการให้ประชาชนได้เห็นอย่าง ชัดเจน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 42 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|---|--|---|---|--------------------------|
| 4.2 ด้านสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ | ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนด้านคุณภาพอากาศ และ การจราจร อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจรอย่าง เคร่งครัด | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และ การจราจรอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง สั่น สั่นเทือน และการจราจร อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง สั่นสั่นเทือน และการจราจร อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา รบกวนพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และ การทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่าง คนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง | - โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบข้อบังคับในการทำงานเพื่อ ควบคุมคนงานให้อยู่ในกฎระเบียบ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 43 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|--|--------------------------|
| (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ) | 1) ไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือรื้อถอนทำงานนอก พื้นที่โครงการ | - โครงการได้กำชับให้คนงานควบคุมเครื่องจักรกลและ เครื่องมือรื้อถอนให้ทำงานเฉพาะเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 21 |
| | 2) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่รื้อถอนให้เพียงพอ ไม่ให้มีจุดอับหรือมุมมืด | - โครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่รื้อถอนให้ เพียงพอไม่ให้มีจุดอับหรือมุมมืด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 44 |
| | 3) ติดสัญญาณไฟหรือป้ายเตือนให้ผู้ใช้เส้นทางสัญจรไป มามีความระมัดระวังเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากการชนส่ง วัสดุรื้อถอน | - โครงการได้ติดไฟกระพริบส่งสัญญาณเตือนให้ผู้ ใช้เส้นทางสัญจรไปมามีความระมัดระวังเพื่อไม่ให้เกิด อุบัติเหตุจากการชนส่งวัสดุรื้อถอน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 18 |
| | 4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 5) กรณีกิจกรรมรื้อถอนโครงการ ทำให้เกิดความเสียหาย ต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมี มาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึง ต้องจัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการ รื้อถอนโครงการ ได้แก่ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิด จากกิจกรรมการรื้อถอนและต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ ให้หน้าผู้ร้องเรียนเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้า มี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น | - ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการ ได้รับเรื่องร้องจากชุมชน และอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และคนกลางเป็นผู้ประสาน ไปยังชุมชนและอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้ อยู่ระหว่างการเจรจาการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ ดังกล่าว | ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเยียวยาผู้ที่ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|---|--|---|--|--|
| (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ) | <p>- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ อยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึกรายชื่อจดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น</p> <p>- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางการแก้ไขเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการ และผู้ร้องเรียน เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และดำเนินการแก้ไขทันที</p> | <p>- ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และอาคารข้างเคียง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และคนกลางเป็นผู้ประสานไปยังชุมชนและอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว</p> | <p>ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว</p> | <p>ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข</p> |
| 4.2 ด้านสาธารณสุข (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) | <p>การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ</p> <p>1) จัดเตรียมหน้ากากกนฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการรื้อถอน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> | <p>- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่คนงานให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการรื้อถอน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> | <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> | <p>ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 45</p> <p>ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 8</p> |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 3) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้ มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในพื้นที่ โครงการ | - โครงการได้ปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 46 |
| | 4) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก | - โครงการได้จัดให้คนงานทำงานในพื้นที่ที่อากาศถ่ายเทได้ อย่างสะดวก | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 47 |
| | 1) วางแผนการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสมเพื่อลด จำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานร่วมกัน | - โครงการได้วางแผนการจัดช่วงเวลาทำงานอย่างเหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานร่วมกัน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 21 |
| | 2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูใน ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การ ทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อ ทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นใน ผู้ปฏิบัติงาน | - โครงการได้จัดให้มีการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลแก่คนงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของ คนงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 48 |
| | 3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ คนงานให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 45 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|----------------------------------|
| (2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี | - โครงการได้จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี รวมถึงจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่คนงานให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 45, 48, 49 |
| | 5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง | - โครงการได้ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง รวมถึงจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่คนงานให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 17 |
| | 6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่คนงานให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 45, 48 |
| | 7) จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear plug) ชนิดโฟม ค่า NRR 33dB(A) โดยต้องให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 5 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง | | | |
| | 8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 50 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|------------------------------|
| (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 1) จัดหาที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยให้ เหมาะสมไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก | - โครงการได้จัดหาที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายใน หน่วยให้เหมาะสมไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 51 |
| | 2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงาน | - โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความ ต้องการของคนงาน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 52 |
| | 3) ไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่างการทำงาน | - โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบข้อบังคับสำหรับคนงานให้ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 43 |
| | 1 จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานต้องใช้ชุด หน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจาก สารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงาน ที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ คนงานให้สวมใส่ขณะปฏิบัติงานอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 45, 48 |
| | 2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อ เตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายใน ระหว่างการทำงาน | - โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายใน ระหว่างการทำงาน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 17 |
| | 3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้าย เตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน | - โครงการได้กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และ ติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน ตลอดจนได้ติดตั้ง ป้ายเตือนอันตรายต่างๆไว้ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-1 รูปที่ 53 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|---|
| (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่ พักผ่อนสำหรับคนงาน | - โครงการได้จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่ พักผ่อนสำหรับคนงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 51, 52 |
| | 2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม. | - โครงการได้จัดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม. และจัดให้มี พื้นที่สำหรับพักผ่อน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 54 |
| | 3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุด พักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย | - หากคนงานมีอาการท้องร่วง หรือป่วย จะให้หยุดงาน จนกว่าจะหายเจ็บป่วย | ไม่มี | - |
| | 1) ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง | - โครงการได้จะจัดให้มีการตรวจสอบสภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง | ไม่มี | - |
| | 2) จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงาน เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตาม มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ | - โครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย อย่าง เพียงพอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 23, 24, 25, 29, 55 |
| | 3) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อ ทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง | - โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกัน โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง | ไม่มี | - |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|------------------------------|
| (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 1. โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับความปลอดภัยในงานหรือถนนอย่างเคร่งครัด เช่น การ สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น | - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนด/ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานหรือถนนอย่าง เคร่งครัด เช่น การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 17, 45 |
| | 2) จัดทำประกันอุบัติเหตุที่ อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของคนงาน | - โครงการได้จัดทำประกันอุบัติเหตุที่ อาจเกิดขึ้นต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของคนงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ |
| | 3) เฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัยของคนงานไม่ให้สร้าง ความเดือดร้อน และปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกัน | - โครงการได้กำชับดูแลความปลอดภัยของคนงานไม่ให้ สร้างความเดือดร้อน และปัญหาต่างๆ แก่คนงานด้วยกัน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 17 |
| | 4) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่รื้อถอนให้เพียงพอ ไม่ให้มีจุดอับหรือมุมมืด | - โครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่รื้อถอนให้ เพียงพอไม่ให้มีจุดอับหรือมุมมืด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 18 |
| | 5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนอย่างเคร่งครัด | - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนอย่าง เคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยงาน ก่อสร้างที่เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายใน หน่วยงานก่อสร้างที่เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศ ถ่ายเทสะดวก | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 47 |
| | 2) ผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่า ที่กฎหมายกำหนด | - โครงการได้จ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐาน ประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมาย กำหนด | ไม่มี | - |
| | 3) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงาน ในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และมีการ ฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูก วิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - โครงการได้จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลใน สำนักงานในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และมี การฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 56 |
| | 4) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนัก ในระหว่างการทำงาน | - โครงการได้จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วย หนักในระหว่างการทำงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 57 |
| | 5) ในกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการ ทำงาน ผู้รับเหมาต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉิน เบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกัน อุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นสาเหตุ แห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง | - หากคนงานเกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการ ทำงาน ผู้รับเหมาจะรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉิน เบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกัน อุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นสาเหตุ แห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง | ไม่มี | - |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------|
| 4.3 สุขภาพ | 1) ปิดกันรอบบริเวณพื้นที่ทำงานด้วยรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อบดบังทัศนียภาพที่อาจเกิดจากสกรูรื้อถอน | - โครงการได้ปิดกันรอบบริเวณพื้นที่ทำงานด้วยรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร เพื่อบดบังทัศนียภาพที่อาจเกิดจากสกรูรื้อถอน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 6 |
| | 2) ห้ามวางกองวัสดุภายนอกรั้วพื้นที่รื้อถอนโครงการโดยเด็ดขาด | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่มีการรื้อถอนนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 46 |
| | 3) ระบุสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมางานรื้อถอนให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนโครงการอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมางานรื้อถอนให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนโครงการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 1) ทำการศึกษา รวบรวม และเรียบเรียง ประวัติความเป็นมาของพื้นที่โดยรอบพื้นที่ขุดค้น บริบทต่อเนื่อง อาทิ เอกสาร แผนที่ แผนผัง ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน | - โครงการได้ทำการศึกษา รวบรวม และเรียบเรียง ประวัติความเป็นมาของพื้นที่โดยรอบพื้นที่ขุดค้น บริบทต่อเนื่อง อาทิ เอกสาร แผนที่ แผนผัง ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ |
| | 2) จัดทำแผนการปฏิบัติงานอย่างละเอียด เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อ สำนักศิลปกร กรมศิลปกร ก่อนดำเนินการขุดค้นทางโบราณคดี | - โครงการได้จัดทำแผนการปฏิบัติงานอย่างละเอียด เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อ สำนักศิลปกร กรมศิลปกร ก่อนดำเนินการขุดค้นทางโบราณคดี | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ |
| | | | | |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|-----------------------------|
| 4.3 สุขภาพ (ต่อ) | 3) ดำเนินการขออนุญาตกรมศิลปากรเพื่อดำเนินการขุด ตรวจทางโบราณคดี โดยจะต้องดำเนินการขุดตรวจทาง โบราณคดี กำหนดหลุมขุดตรวจทางโบราณคดี ขนาด กว้าง 2 ม. ยาว 2 ม. ลึกอย่างน้อย 2.5 ม. หรือจนกว่าไม่พบ หลักฐานทางโบราณคดี จำนวน 2 หลุม ทั้งนี้ตำแหน่งหลุม ขุดค้นทางโบราณคดีสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความ เหมาะสมต่อสภาพพื้นที่จริงและได้รับความเห็นชอบจาก สำนักศิลปากร กรมศิลปากร | - โครงการได้ศึกษา รวบรวม และเรียบเรียง ประวัติความเป็น มาของพื้นที่โดยรอบพื้นที่ขุดค้น ตรวจสอบทาง โบราณคดี โดยโครงการได้ดำเนินการขุดตรวจทาง โบราณคดี กำหนดหลุมขุดตรวจทางโบราณคดี ขนาด กว้าง 2 ม. ยาว 2 ม. ลึกอย่างน้อย 2.5 ม. | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 4) บันทึกหลักฐาน แปลความ จัดทำรายงาน จัดเก็บ หลักฐานโบราณวัตถุพร้อมหลักฐานข้อมูลโบราณวัตถุ เสนอต่อสำนักศิลปากรกรมศิลปากร ตามกระบวนการทาง วิชาการ โบราณคดี | - โครงการได้บันทึกหลักฐาน แปลความ จัดทำรายงาน จัดเก็บ หลักฐานโบราณวัตถุพร้อมหลักฐานข้อมูล โบราณวัตถุเสนอต่อสำนักศิลปากรกรมศิลปากร ตาม กระบวนการทางวิชาการ โบราณคดี | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 5) การดำเนินการจะอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรม ศิลปากรตามพระราชบัญญัติโบราณสถานโบราณวัตถุและ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ.2553 | - โครงการได้ดำเนินการจะอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรม ศิลปากรตามพระราชบัญญัติโบราณสถานโบราณวัตถุและ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ.2553 | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 6) จัดทำป้ายชื่อโครงการ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยทั้งสำหรับ ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุม ผู้ตรวจงาน และบุคคลที่เข้ามาเยี่ยมชม ในพื้นที่โครงการ | - โครงการได้จัดทำป้ายชื่อโครงการตามความเหมาะสมของ พื้นที่ พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยทั้ง สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุม ผู้ตรวจงาน และบุคคลที่เข้ามา เยี่ยมชมในพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3, 48 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|---------------|
| 4.3 คุณภาพ (ต่อ) | 7) การบันทึกหลักฐาน และขั้นตอนในการปฏิบัติงานทางโบราณคดี กำหนดให้มีวิธีบันทึกที่เหมาะสม เช่น ภาพถ่าย เส้น ภาพถ่าย เป็นต้น | - โครงการได้บันทึกหลักฐาน และขั้นตอนในการปฏิบัติงานทางโบราณคดี กำหนดให้มีวิธีบันทึกที่เหมาะสม เช่น ภาพถ่าย เส้น ภาพถ่าย เป็นต้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 8) ในกรณีที่พบหลักฐานทางโบราณคดีที่มีนัยสำคัญ จะต้องรวบรวมหลักฐานแจ้งต่อ สำนักศิลปกร กรมศิลปกร เพื่อประเมินความสำคัญของหลักฐานทางโบราณคดีและพิจารณาแนวทางการดำเนินงานการขุดค้นทางโบราณคดีต่อไป | - หากพบหลักฐานทางโบราณคดีที่มีนัยสำคัญ โครงการจะรวบรวมหลักฐานแจ้งต่อ สำนักศิลปกร กรมศิลปกร เพื่อประเมินความสำคัญของหลักฐานทางโบราณคดีและพิจารณาแนวทางการดำเนินงานการขุดค้นทางโบราณคดีต่อไป | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 9) จัดให้มีนักโบราณคดีประจำอยู่ที่พื้นที่โครงการ ตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานด้านโบราณคดีและดำเนินการทางโบราณคดีอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมศิลปกร ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2553) | - โครงการได้จัดให้มีนักโบราณคดีปฏิบัติงานด้านโบราณคดีและดำเนินการทางโบราณคดีอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมศิลปกร ตามพระราชบัญญัติโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2553) | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 10) ขณะดำเนินการขุดค้นพบหลักฐานทางโบราณคดีที่มีนัยสำคัญต่อข้อมูลด้านประวัติศาสตร์โบราณคดีของพื้นที่ ให้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างไว้ชั่วคราวและแจ้งให้สำนักศิลปกร กรมศิลปกร ให้ทราบโดยเร่งด่วน พร้อมให้เข้ามาตรวจสอบและร่วมกันพิจารณาในการ | - หากพบว่าขณะดำเนินการขุดค้นพบหลักฐานทางโบราณคดีที่มีนัยสำคัญต่อข้อมูลด้านประวัติศาสตร์โบราณคดีของพื้นที่ จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างไว้ชั่วคราวและแจ้งให้สำนักศิลปกร กรมศิลปกร ให้ทราบโดยเร่งด่วน พร้อมให้เข้ามาตรวจสอบและร่วมกันพิจารณาในการจัดการขุดหลักฐานดังกล่าวต่อไป | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|---------------|
| 4.3 คุณทรียภาพ (ต่อ) | 11) หลังจากการที่ดำเนินงานโครงการแล้วเสร็จ ต้องทำ การเผยแพร่ข้อมูลด้านการศึกษาด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดีของพื้นที่เพื่อเป็นที่รู้จักและเป็นการอนุรักษ์ ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมของประเทศ ทั้งนี้รูปแบบใน การนำเสนอตามความเหมาะสม เช่น นิทรรศการ เว็บไซต์ หนังสือ เป็นต้น | - หากโครงการดำเนินงานโครงการแล้วเสร็จ จะทำการ เผยแพร่ข้อมูลด้านการศึกษาด้านประวัติศาสตร์โบราณคดี ของพื้นที่เพื่อเป็นที่รู้จักและเป็นการอนุรักษ์ความรู้ด้าน ศิลปวัฒนธรรมของประเทศ ทั้งนี้รูปแบบในการนำเสนอ ตามความเหมาะสม เช่น นิทรรศการ เว็บไซต์ หนังสือ เป็น ต้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 1) ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมารื้อถอนให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะรื้อถอนโครงการอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมารื้อถอนให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ รื้อถอนโครงการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2) ประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ ประสานงาน แก้ไขปัญหาในการรื้อถอน พร้อมกำหนดมาตรการด้าน ความปลอดภัยโดยวิศวกรที่ปรึกษา เจ้าของโครงการ เจ้าของอาคารข้างเคียง ในการสร้างความปลอดภัยในการ ทำงาน | - โครงการได้ประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ ประสานงานแก้ไขปัญหาในการรื้อถอน พร้อมกำหนด มาตรการด้านความปลอดภัยโดยวิศวกรที่ปรึกษา เจ้าของ โครงการ เจ้าของอาคารข้างเคียง ในการสร้างความปลอดภัย ในการทำงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|-----------------------------|
| 4.3 สุขภาพ (ต่อ) | 3) จัดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยให้ระบุ ชื่อโครงการ หมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางการติดต่อผู้ที่มี อำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่มีความ เดือดร้อนจากการรื้อถอน และรวมทั้งให้แสดงข้อมูลผล การตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือนไว้ให้ชัดเจน | - โครงการได้จัดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยให้ระบุชื่อโครงการ หมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางการ ติดต่อผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากโครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการรื้อถอน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3, 58 |
| | 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานและรับเรื่องร้อง เรียน เพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงแหล่งโบราณคดีและดำเนินการแก้ไขโดยทันที | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานและรับ เรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับ ผลกระทบรวมถึงแหล่งโบราณคดีและดำเนินการแก้ไขโดย ทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 35 |
| | 5) ในกรณีที่มีการเสด็จพระราชดำเนินของพระราชวงศ์ มายังบ้านอับดุลรอฮิม โครงการจะต้องปฏิบัติตามคำสั่ง ของกองบังคับตำรวจมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ 904 ตลอดจนคอยอำนวยความสะดวกให้เพื่อให้การ ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการถวายความปลอดภัย ถวาย อารักขา ถวายพระเกียรติ และการปฏิบัติภารกิจทั้งปวง เป็นไปตามพระราชประสงค์ให้เกิดความเรียบร้อย รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และเกิดความปลอดภัยสูงสุด | - หากกรณีที่มีการเสด็จพระราชดำเนินของพระราชวงศ์มายัง บ้านอับดุลรอฮิม โครงการจะปฏิบัติตามคำสั่งของกองบังคับ ตำรวจมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ 904 ตลอดจนคอย อำนวยความสะดวกให้เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการ ถวายความปลอดภัย ถวายอารักขา ถวายพระเกียรติ และการ ปฏิบัติภารกิจทั้งปวงเป็นไปตามพระราชประสงค์ให้เกิด ความเรียบร้อย รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และเกิดความปลอดภัย สูงสุด | ไม่มี | - |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|-----------------------------|
| 4.3 คุณทรีวิทยา (ต่อ) | 6) กรณีเกิดผลกระทบและทำให้เกิดความเสียหายต่อบ้าน อับดุลราฮิม จากการดำเนินงานโครงการทางเข้าของ โครงการ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหาย การ ซ่อมแซม การสงวนรักษา ตาที่กรมศิลปกรหรือหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องพิจารณาทุกกรณี | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบอาคารข้างเคียง หาก กรณีเกิดผลกระทบและทำให้เกิดความเสียหายต่อบ้าน อับ ดุลราฮิม จากการดำเนินงานโครงการทางเข้าของโครงการ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหาย การซ่อมแซม การ สงวนรักษา ตามที่กรมศิลปกรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาทุกกรณี | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 59 |
| | 7) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะ รื้อถอนด้านความสันตะเทือนและฝุ่นละอองที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะรื้อถอนด้านความ สันตะเทือนและฝุ่นละอองที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| 5) การประชาสัมพันธ์ | 1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่รื้อถอน โดยมี รายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ระยะรื้อถอนด้านคุณภาพอากาศ | - โครงการได้ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่รื้อถอน โดยมี รายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ระยะรื้อถอนด้านคุณภาพอากาศ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3, 42 |
| | 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการรื้อถอนอาคารเดิม หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางการแก้ไขอย่างเร่งด่วน | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อย่างน้อยเดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการรื้อถอนอาคารเดิม หากมีปัญหากเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางการแก้ไขอย่างเร่งด่วน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 59 |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|--|--|
| 4.3 คุณภาพ (ต่อ) | 3) จัดให้มีการติดตามประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาหรือตอน โครงการ | - โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาหรือตอน โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 42 |
| | 4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการโดยจัดให้มี เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีข้อ ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขโดยทันที | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการติดตามผลการ ประชาสัมพันธ์โครงการอยู่เสมอ ฉบับประจำเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และ อาคารข้างเคียง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และคน กลางเป็นผู้ประสานไปยังชุมชนและอาคารข้างเคียงที่ได้รับ ผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาเยียวยาผู้ที่ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 59 ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |
| 6. การรับเรื่องร้องเรียน | 1) กรณีที่กิจกรรมการรื้อถอนโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชย ความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอนโครงการ ได้แก่ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจาก กิจกรรมการรื้อถอนและต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้คนผู้ ร้องเรียนเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกัน วิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น | - ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการ ได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และคนกลางเป็นผู้ประสาน ไปยังชุมชนและอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้ อยู่ระหว่างการเจรจาเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ ดังกล่าว | ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเยียวยาผู้ที่ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|--|
| 6. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ) | - จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ อยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึกราย จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น | - โครงการได้จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานโครงการ โดยมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เข้าพบอาคารข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 | ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 59 ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |
| | - จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางการแก้ไขเรื่องร้องเรียน ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบเจ้าของโครงการ และผู้ร้องเรียน เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และดำเนินการแก้ไขทันที | โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และอาคารข้างเคียง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และคนกลางเป็นผู้ประสานไปยังชุมชนและอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว | | |
| | 2) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการรื้อถอนอาคารโครงการ 5 ซอยทาง ได้แก่ ก่อสร้างรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัท สาแลง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด และสำนักงานเขตบางรัก พร้อมขั้นตอนการร้องเรียน | - โครงการได้จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการรื้อถอนอาคารโครงการ เช่น ก่อสร้างรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัท สาแลง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด และสำนักงานเขตบางรัก พร้อมขั้นตอนการร้องเรียน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-1 รูปที่ 3, 60 |

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการ Dusit Central Park (ดุสิต เซ็นทรัล พาร์ค) ของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัทลาดแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ฉบับประจำเดือนมกราคม -มิถุนายน พ.ศ. 2563

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|----------------------------|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ | 1. จัดทำรั้วทึบ สูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โดยรอบ แนวเขตดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะและ ที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปก คลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษ ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง | - โครงการได้จัดทำรั้วทึบ สูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โดยรอบแนวเขตดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะ และที่ดินต่างเจ้าของ บริเวณที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะจะมีสิ่ง ปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษ ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 1, 2 |
| | 2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มี ความเป็นระเบียบเรียบร้อย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 3 |
| | 3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น | - โครงการได้ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะ ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 4 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|-------------------------|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ (ต่อ) | 4. ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. บริเวณ ด้านหน้าโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และสำนักงานเขตบาง รักซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่ง แวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | - โครงการได้ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของ โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในการควบคุมการก่อสร้าง และสำนักงานเขตบางรักซึ่งมีหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบพร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 5 |
| 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง | <u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u> 1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมี รายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ | - โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมี รายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะ ก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 5 |
| | 2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และ ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุนการแก้ไขที่ สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้ง กิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว | - โครงการได้จัดทำแบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุนการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้ง กิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว | ไม่มี | ภาคผนวก ค |
| | 3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา | - โครงการได้จัดทำแบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้ เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา | ไม่มี | ภาคผนวก ค |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|-------------------------|
| 1) ฝุ่นละออง (ต่อ) | <u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> | | | |
| | 1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิด ฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด | - โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 6 |
| | 2) จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของ อาคารตามระดับความสูงของอาคารที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ ข้างเคียง | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานเข็ม หากโครงการ ดำเนินการถึงขั้นตอนติดตั้งตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ยังดำเนินการไม่ถึง |
| | 3) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง | - โครงการได้ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลน และควบคุมให้อยู่เฉพาะบนพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 7 |
| | 4) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง | - โครงการได้ปิดคลุมวัสดุก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นด้วย ผ้าใบอย่างมิดชิด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 8 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------|
| 1) ฝุ่นละออง (ต่อ) | <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u> | | | |
| | 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน | - โครงการได้ติดป้ายห้ามคนงานเดินเครื่องจักรขณะไม่ได้ปฏิบัติงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 9 |
| | 2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า | - โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงและใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 10 |
| | 3) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ | - โครงการได้มีการประชุมร่วมกันกับ สน. ลุมพินี และสน. ห้วยขวาง เพื่อวางแผนเรื่องการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ | ไม่มี | ภาคผนวก ข |
| | <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> | | | |
| | 1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย | - โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุด และจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อลดฝุ่นฟุ้งกระจาย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 11 |
| | 2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ | - โครงการได้จัดให้มีถังน้ำสำรองภายในพื้นที่โครงการ เพื่อจะเป็นแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 12 |
| | 3) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง | - โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกของโครงการทุกคันต้องปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 13 |
| | 4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่เกิดฝุ่น | - โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 14 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| 1) ฝุ่นละออง (ต่อ) | <u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง | - โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายใน พื้นที่ก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 15 |
| | <u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> 1) เปิดเพื่อที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิด แล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น | - โครงการได้เปิดเพื่อที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วน อื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ปฏิบัติงานบน พื้นที่นั้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 16 |
| | <u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้า มาโดยบรรจุในภาชนะที่มีมิดชิด | - โครงการไม่มีการกองเก็บกองทรายไว้ในพื้นที่โครงการ โดยจะใช้รถผสมปูนซีเมนต์ เพื่อป้องกันปัญหาฝุ่นฟุ้ง กระจาย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 17 |
| | <u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u> 1) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำ รถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 18 |
| | 2) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ด้วยผ้าใบให้มีมิดชิด | - โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกของโครงการทุกคันต้อง ปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 13 |
| | | | | |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| 1) ฝุ่นละออง (ต่อ) | 3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 19 |
| | 4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้ง และจัดให้มีการพรมน้ำบนถนนชั่วคราวในโครงการที่ยังไม่ได้มีการก่อสร้างเป็นผิวทางถาวร โดยทำการพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขนส่งภายในโครงการ ในกรณีที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจำนวนมากให้เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมตามความเหมาะสมจัดให้มีสถานที่เก็บกองดินและทรายโดยเฉพาะ มีวัสดุปิดคลุม และฉีดพรมน้ำให้เปียกอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง หรือเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมโดยเฉพาะช่วงอากาศแห้ง เช่น ในช่วงหน้าหนาว เป็นต้น | - โครงการได้จัดให้มีคนงานใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้ง และจัดให้มีการพรมน้ำบนถนนชั่วคราวในโครงการที่ยังไม่ได้มีการก่อสร้างเป็นผิวทางถาวร โดยทำการพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขนส่งภายในโครงการ ในกรณีที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจำนวนมากจะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมตามความเหมาะสม | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 11 |
| 2) มลพิษทางอากาศ | 1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน | - โครงการได้ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 9 |
| | 2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ค |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|-------------------------|
| 1.3 เสียง | <p>1) จัดให้มีวัสดุกันเสียง ดังนี้</p> <p><u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่ระดับก่อสร้างฐานราก</u></p> <p>- ติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 6 ม. วัสดุเป็น Metal Sheet หน้า 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งห่างจากแนวก่อสร้างอาคารที่ระยะ 1 ม.</p> | - โครงการได้ติดตั้งกำแพง Metal Sheet สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ และจัดวางเครื่องจักรให้ห่างจากรั่วอาคารข้างเคียง | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 1 |
| | <p>- กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A)</p> <p><u>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 ถึงชั้น 64</u></p> <p>- ติดตั้งกำแพงกันเสียงสูง 3 ม. บนอาคารก่อสร้างวัสดุเป็น Metal Sheet หน้า 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) สำหรับบริเวณชั้นที่มีความสูงมากกว่า 20 ม. จะทำการติดตั้งกำแพงกันเสียงได้ยาก และอาจเกิดอันตรายจากลมพัด ดังนั้น โครงการจึงเลือกใช้กำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ความสูง 3 ม. กว้าง 4 ม. และยาว 4 ม. ซึ่งมีประสิทธิภาพลดเสียงได้เท่ากับการติดตั้งกำแพงล้อมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้างสะดวกในการเคลื่อนย้ายและติดตั้งใช้งานได้จริง</p> | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานเข็ม หากโครงการดำเนินการถึงขั้นตอนตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ยังดำเนินการไม่ถึง |
| | | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานเข็ม โครงการดำเนินการก่อสร้างถึงชั้น 2 ถึงชั้น 64 โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ยังดำเนินการไม่ถึง |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--|
| 1.3 เสียง (ต่อ) | <p>- กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A)</p> <p>2) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้</p> <p>- วันจันทร์ – ศุกร์ ทำงาน 8.00 – 17.00 น. ทั้งนี้ ในกรณีที่มีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานราก ในที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวนั้น ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 22.00 โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- วันเสาร์ ทำงานเวลา 8.00 – 17.00 น.</p> <p>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรมก่อสร้าง</p> | <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานเข็ม หากโครงการดำเนินการถึงขั้นตอนตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำหนดเวลางาน วันจันทร์ - ศุกร์ ทำงาน 8.00 - 17.00 น. หากมีความจำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวนั้น โครงการจะดำเนินการขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และดำเนินการแจ้งให้เพื่อนบ้านทราบล่วงหน้าก่อนที่จะดำเนินการ</p> | <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> | <p>ยังดำเนินการไม่ถึง</p> <p>ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 20, 21 ภาคผนวก ถ</p> |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--|
| 1.3 เสียง (ต่อ) | 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัท ศาลแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ทั้งนี้ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากอาคารข้างเคียง โดยโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเป็นผู้ประสานตามข้อร้องเรียนข้างต้น เป็นผู้ประสานงานไปอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาการเจรจาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว | ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเจรจาผู้ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 22, 23 ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |
| | 4) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีชิ้นส่วนของเครื่องจักร | - โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีชิ้นส่วนของเครื่องจักร | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 24 ภาคผนวก ค |
| | 5) เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด | - โครงการได้เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุดและมีการหยอดน้ำมันหล่อลื่นเพื่อช่วยลดการเสียดสีชิ้นส่วนของเครื่องจักร | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 24 |
| | 6) เครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบรกเครื่องลงระหว่างการพัก | - โครงการได้ติดป้ายห้ามเปิดเครื่องขณะไม่ปฏิบัติงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 9 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|---------------------------------------|
| 1.3 เสียง (ต่อ) | 7) จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่ โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลด ผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน | - โครงการได้จัดวางเครื่องจักรต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการ ด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบ ด้านเสียงต่อชุมชน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 6 |
| | 8) การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานเข็ม หากโครงการ ดำเนินการถึงขั้นตอนตัดกระเบื้องโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ยังดำเนินการไม่ถึง |
| | 9) ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน | - หากมีเครื่องจักรที่ไม่ได้งาน โครงการจะกำชับให้คนงาน ดับเครื่องยนต์ทันที | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 9 |
| | 10) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน | - หากมีเครื่องจักรที่ไม่ได้งาน โครงการจะกำชับให้คนงาน ดับเครื่องยนต์ทันที | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 9 |
| | 11) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้ เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 25 กม./ ชม. | - โครงการได้จัดให้มีการดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง วัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็ว ในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 25 กม./ชม. | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 25 ภาคผนวก ท |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---|
| 1.4 ความสั่นสะเทือน | <p>1) จัดให้มีวิศวกร โครงการดูแลและเข้าพบตัวแทนบ้านอับดุลราฮิม และบ้าน/อาคารที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการที่มีความสั่นสะเทือนเกินกว่า 2.5 มม./วินาที อย่างใกล้ชิดเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ และหลังจากช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ ให้เข้าพบเพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2) กำหนดให้มีการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในบริเวณบ้านอับดุลราฮิม ซึ่งเป็นโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนจากกรมศิลปกร จำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงที่มีการทำเสาเข็มและฐานรากหลังจากนั้นตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกิน 3 มม./วินาที (ไม่เกินค่าความอนุภาคสูงสุดที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารประเภทที่ 3 (โบราณสถานตามกฎหมายว่าด้วยโบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ) ที่ความถี่ไม่เกิน 10 เฮิร์ตซ์ ต้องมีค่าไม่เกิน 3 มม./วินาที และค่าความถี่เกินกว่า 100 เฮิร์ตซ์ ต้องมีค่าไม่เกิน 10 มม./วินาที) ในกรณีที่พบว่ามีความเกินมาตรฐานดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p> | <p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรโครงการดูแลและเข้าพบตัวแทนบ้านอับดุลราฮิม และบ้าน/อาคารที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการที่มีความสั่นสะเทือนเกินกว่า 2.5 มม./วินาที อย่างใกล้ชิดเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานราก</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในบริเวณบ้านอับดุลราฮิม ซึ่งเป็นโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนจากกรมศิลปกร จำนวน 1 จุด โดยได้ทำการตรวจวัดทุกวันในช่วงที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือน และควบคุมไม่ให้เกินค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด</p> | <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> | <p>ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 26</p> <p>ภาคผนวก ข</p> |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|--------------------------|
| 1.4 ความสั่นสะเทือน | 3) กำหนดให้มีการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดบริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ที่ติดกับบ้านพักอาศัยใกล้เคียงจำนวน 1 จุด และบริเวณด้านหน้าโครงการในส่วนที่ใกล้เคียงกับรถไฟฟ้าใต้ดินจำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก หลังจากนั้นตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกิน 5 มม./วินาที ในกรณี queพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป | - โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดบริเวณโดยรอบโครงการ จำนวน 10 จุด ได้แก่ อับดุลราฮิมเพลส, A CUP COFEE, Le Vanvarothai และบ้านน้อยเด่นทุเล็ก, บ้านพักอาศัย, บ้านพักอาศัยและศาลาแดง, ดิ็กแถว, ศาลาแดงเพลส, ดิ็กแถว (ซ.มหัสกัซ 3), Zuellig House และ MRT Silom โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือน และควบคุมไม่ให้เกินค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด | ไม่มี | ภาคผนวก ข |
| | 4) ก่อนดำเนินงานโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปแบบบ้านอับดุลราฮิม และสิ่งปลูกสร้างอื่นๆโดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปแบบอาคารโดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็มและการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ | - ก่อนดำเนินงานโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปถ่ายรูปแบบอับดุลราฮิม และสิ่งปลูกสร้างอื่นๆโดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปแบบอาคารโดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็มและการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ | ไม่มี | ภาคผนวก ค-2 รูปที่ 26 |
| | 5) จัดให้มีการขุดคูลึก 1 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อนสร้างโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีการขุดคูลึก 1 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อนสร้างโครงการ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะส่งไปยังอาคารข้างเคียง | ไม่มี | ภาคผนวก ค-2 รูปที่ 27 |
| | 6) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ตามรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านเสียง | - โครงการได้ช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ตามรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านเสียง | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---------------|
| 1.4 ความสั่นสะเทือน | <p>7) จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐาน รากและงานเสาเข็มของโครงการ กรณีที่ความสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินของเจ้าที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความ เสียหายตามความเหมาะสม</p> <p>8) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่กิจกรรมก่อสร้างฐานรากและ งานเสาเข็มของโครงการก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนทำให้เกิดความ เสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มี คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะ ดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เกิดกระบวนการ ปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากจาก พัฒนาโครงการทั้งในช่วงระยะดำเนินการของโครงการ การชดเชยและ เยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือ ผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท วิมานสุริยา จำกัด และ บริษัท ลาดแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วน ได้เสียกับโครงการ โดยมีบทบาทหน้าที่ ดังนี้</p> | <p>- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อ ชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ กรณี ที่ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและ งานเสาเข็มของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินของเจ้าที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมี มาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม</p> | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|---------------|
| 1.4 ความสั่นสะเทือน | <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือแนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบหรือการชดเชยความเสียหายที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคารและจากการดำเนินการ โครงการ - เพื่อติดตาม ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาตามประเด็นที่มีการร้องเรียน - เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจงเจรจา สร้างความเข้าใจและข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ กรณีที่ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าที่คนข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม - โครงการได้จัดให้มีมาตรการและเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที โดยระบุชื่อและเบอร์โทรเจ้าหน้าที่ของโครงการที่มีหน้าที่ควบคุมก่อสร้าง โดยคิดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | <ul style="list-style-type: none"> 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และแก้ไข | | ไม่มี | ภาคผนวก ฆ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|--------------------------|
| 1.5 การพังทลายของดิน | 1) จัดให้มีระบบป้องกันการพังทลายของดิน โดยจะสร้างผนัง กันดิน (Diaphragm Wall) กว้าง 1 ม. ลึก 42 ม. รอบพื้นที่ชั้นใต้ ดินก่อนที่จะทำการเจาะหล่อเสาเข็มและทำการขุดดินออก เพื่อ ก่อสร้างอาคารจอดรถชั้นใต้ดิน ซึ่งจะช่วยป้องกันผลกระทบ จากการพังทลายของดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งระบบ ป้องกันดินพังทลายของโครงการได้รับการออกแบบให้ สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทาง วิศวกรรม | - ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างงานเข็ม หากโครงการ ดำเนินการถึงชั้นตอนสร้างผนังกันดิน โครงการจะดำเนินการ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ยังดำเนินการไม่ถึง |
| | 2) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของ งานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 28 |
| | 3) ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินในช่วงการ ก่อสร้างฐานราก เพื่อตรวจสอบว่าดินมีการเคลื่อนตัวหรือไม่ หากพบว่ามี การเคลื่อนตัวจะต้องทำการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดยทันที | - โครงการได้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน ในช่วงการก่อสร้างฐานราก เพื่อตรวจสอบว่าดินมีการเคลื่อน ตัวหรือไม่ หากพบว่ามี การเคลื่อนตัวจะต้องทำการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 29 |
| | 4) ก่อนดำเนินงานโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปแบบภาพนิ่ง อยู่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิม ของก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปแบบ อาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจาก งานเสาเข็มและการก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จ | - ก่อนดำเนินงานโครงการโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไป ถ่ายรูปแบบภาพนิ่งที่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อ เก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้าง อาคารที่อยู่ โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 23 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--|
| 1.5 การพังทลายของดิน | 5) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที | - โครงการได้จัดให้มีค่าธรรมเนียมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และอาคารข้างเคียง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และคนกลางเป็นผู้ประสานไปยังชุมชนและอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว | ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 22, 23 ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |
| | 7) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด | - โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 26 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|----------------------------------|
| 1.6 คุณภาพน้ำ | 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ล้างมือ และลานล้างจาน ให้เพียงพอต่อความต้องการของพนักงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. | - โครงการได้จัดให้มีห้องส้วม ที่ล้างมือ และลานล้างจาน ให้เพียงพอต่อความต้องการของพนักงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 30, 31, 32 |
| | 2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น | - โครงการได้จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 32 |
| | 3) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้พนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 33 |
| | <u>บ้านพักพนักงานก่อสร้าง</u> 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม และ ลานซักล้าง ให้เพียงพอต่อความต้องการของพนักงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 160 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. | - โครงการได้จัดให้มีห้องส้วม ที่ล้างมือ และลานล้างจาน ให้เพียงพอต่อความต้องการของพนักงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 30, 31, 32 |
| | 2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น | - โครงการได้จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 32 |
| | 3) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้พนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 33 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|--------------------------|
| 2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยาไม่มี ผลกระทบต่อระบบ นิเวศวิทยาทางบก และ ทางน้ำ | - | - | - | - |
| 3 คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ | | | | |
| 3.1 น้ำใช้ | 1) อนุรักษ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด | - โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 34 |
| | 2) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 55 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน | - โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 55 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 12 |
| | 3) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่บ้านพักคนงานปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 200 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน | - โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่บ้านพักคนงานปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 200 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 35 |
| 3.2 น้ำเสีย | <u>พื้นที่ก่อสร้าง</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้าง ด้านคุณภาพน้ำที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------|
| 3.2 น้ำเสีย (ต่อ) | <u>บ้านพักคนงานก่อสร้าง</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้าง ด้านคุณภาพน้ำที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| 3.3 การระบายน้ำ | 1) จัดท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพัก เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำ บริเวณด้านหน้าโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ รวบรวม น้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออก สู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 36 |
| | 2) จัดให้มีการทำความสะอาดบ่อตกตะกอนดินทุกๆสัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและสะสมดินตะกอน | - โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดบ่อตกตะกอนดิน ทุกๆสัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและสะสมดินตะกอน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 37 |
| | 3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ | - โครงการได้จัดให้ตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจาก โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 38 |
| 3.4 การจัดการขยะ | 1) จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 240 ล. จำนวน 13 ถัง มีปริมาตร รวม 3,000 ล. วางไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณ บ้านพักคนงาน เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงาน ก่อสร้าง โดยถังมูลฝอยดังกล่าวจะรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อย กว่า 3,000 ล./วัน และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 240 ล. จำนวน 13 ถัง มี ปริมาตรรวม 3,000 ล. วางไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจาก คนงานก่อสร้าง โดยถังมูลฝอยดังกล่าวจะรองรับมูลฝอยได้ไม่ น้อยกว่า 3,000 ล./วัน และกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 39 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|--------------------------|
| 3.4 การจัดการขยะ (ต่อ) | 2) ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตบางรัก เข้ามาจัดเก็บ ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน ไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล เพื่อไม่ให้มีมูล ฝอยตกค้าง | - โครงการได้ประสานไปยังหน่วยงานเอกชนให้เข้ามาเก็บ ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน ไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล เพื่อไม่ให้มีมูล ฝอยตกค้าง | ไม่มี | ภาคผนวก น |
| | 3) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่ง อาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่แทน | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับ มูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้ เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอย ชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่แทน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 40 |
| | 4) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวม ไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและ นำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถม ระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ | - โครงการได้จัดให้มีแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้ เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำ กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถมระดับ พื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 39 |
| | 5) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการ ก่อสร้าง รื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนัง อิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปู เทานั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไข ของศูนย์ฯ | - โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจาก การก่อสร้าง รื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปู เทานั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไข ของศูนย์ฯ | ไม่มี | ภาคผนวก น |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|---------------------------------------|
| 3.5 ไฟฟ้า | 1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด | - โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด | ไม่มี | - |
| | 2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและ ซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 41 |
| 3.6 ระบบ ป้อง กัน อัคคีภัย | 1) เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน | - โครงการได้เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 42 |
| | 2) ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน | - โครงการได้ออกกฎระเบียบสำหรับคนงาน และติดป้ายห้ามสูบ บุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 43 ภาคผนวก บ |
| | 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงาน ก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่ อาจเกิดขึ้น | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบ พื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มี งานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิง ไหม้ที่อาจเกิดขึ้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 44 |
| | 4) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะ บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิง ไหม้ โดยติดตั้งทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละ 1 เครื่อง และ จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้ เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือ ใช้งานไม่ได้ ให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที | - โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือ ใ้ การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 45 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|--------------------------|
| 3.6 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | 5) กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย | - โครงการได้กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 46 |
| | 6) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิดเหตุอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ โดยแผนก่อนเกิดเหตุ มีรายละเอียดที่สำคัญ ดังนี้ - ต้องทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 2 ครั้ง ซึ่งการฝึกดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่และหัวหน้างานรวมทั้งคนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจ และสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิดอัคคีภัย รณรงค์ป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสาขานอยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิดเหตุอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ และจัดให้มีขั้นตอนปฏิบัติการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสาขานอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ป |
| | 7) ฝึกเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง | - โครงการได้จัดให้มีการฝึกคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 47 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|------------------------------|
| 3.6 ระบบ ป้อง กัน อัคคีภัย (ต่อ) | 1) โครงการจะปรับปรุงทางเข้า-ออก ที่ไม่ใช่แล้วคั้นให้มี สภาพเป็นทางเท้าสาธารณะ โดยต้องขออนุญาตจากสำนักเขต บางรักให้ถูกต้องก่อนดำเนินการ | - หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว โครงการ จะปรับปรุงทางเข้า-ออก ที่ไม่ใช่แล้วคั้นให้มีสภาพเป็นทางเท้า สาธารณะ โดยจะขออนุญาตจากสำนักเขตบางรักให้ถูกต้อง ก่อนดำเนินการ | ไม่มี | ยังดำเนินการไม่ถึง |
| | 2) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมา นอกพื้นที่โครงการ | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำ ออกมานอกพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 48 |
| | 3) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้อุดล้ำเข้าไป ในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้ง ไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้อุดล้ำ เข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 49 |
| | 4) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานเพื่อป้องกัน ไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปร่วงหล่น บนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงาน เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ ออกไปร่วงหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 18 |
| | 5) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า- ออก โครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตก ร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อ ความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วง หล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาด ให้เรียบร้อย | - โครงการได้จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออก โครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษ วัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอก โครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของ รถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 13, 14 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|--------------------------|
| 3.6 ระบบ ป้อง กัน อัคคีภัย (ต่อ) | 6) การขนส่งเจ้าหน้าที่และคนงานก่อสร้างด้วยรถบรรทุก 4 ล้อ นอกช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และ 16.00 -18.00 น. ส่วนการ ขนส่งวัสดุก่อสร้างจะใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. โดยในการขนส่งวัสดุ จากการก่อสร้างขึ้นรถบรรทุกจะดำเนินการในช่วงเวลา กลางวัน เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ ข้างเคียง | - โครงการได้จัดป้ายกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจร ติดขัด | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 50 |
| | 7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนพระรามที่ 4 หน้า ทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อ ความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนพระรามที่ 4 หน้าทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 51 |
| | 8) รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการให้มีการติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะสังเกตเห็นรถดังกล่าว ได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ | - โครงการได้กำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการให้มี การติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ ให้เกิดอุบัติเหตุ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 52 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------|
| 3.6 ระบบ ป้อง กัน อัคคีภัย (ต่อ) | 9) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้ง ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอก พื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออก โครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น | - โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะ ทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้า ทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 53 |
| | 10) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ที่ นำมาใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องจักร เกิดชำรุดหรือบกพร่องขณะใช้งาน | - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และ เครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อ ป้องกันไม่ให้เครื่องจักรเกิดชำรุดหรือบกพร่องขณะใช้งาน | ไม่มี | ภาคผนวก ท |
| | 11) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า- ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่าง เคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก | - โครงการได้กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่ เกิน 25 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่ เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 25 |
| | 12) หากมีปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนน พระรามที่ 4 หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็น อุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหา ด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการทางโครงการจะรีบ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจร ให้เข้ามาดูแล กวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้าง ให้ทราบก่อนล่วงหน้าจะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ | - โครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการเพื่อ หลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรติดขัด | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 49 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|--------------------------|
| 3.6 ระบบ ป้อง กัน อัคคีภัย (ต่อ) | 13) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อ ของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลัง รถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถ ติดต่อได้สะดวกซึ่งมาตรการดังกล่าว จะช่วยลดผลกระทบต่อ การจราจรบนถนนโครงข่ายรอบพื้นที่โครงการในช่วง ดำเนินการก่อสร้างได้เป็นอย่างดี | - โครงการได้กำหนดให้รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณ ด้านข้างหรือด้านหลังรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถ ของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวกซึ่งมาตรการดังกล่าว จะช่วยลดผลกระทบต่อการจราจรบนถนนโครงข่ายรอบพื้นที่ โครงการในช่วงดำเนินการก่อสร้างได้เป็นอย่างดี | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 54 |
| | 14) ให้โครงการนำเสนอรายงานการประเมินผลกระทบด้าน จราจร ต่อกองบังคับการตำรวจจราจร สน.ลุมพินี สน.ทุ่ง มหาเมฆ เพื่อให้ตำรวจจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ ได้ใช้เป็น ข้อมูลในการควบคุมสัญญาณไฟจราจร บริเวณแยกใกล้เคียง พื้นที่โครงการ อันจะช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบด้าน การจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ | - โครงการได้จัดประชุมร่วมกับตัวแทนเจ้าของโครงการ ใกล้เคียง เช่น โครงการ One Bangkok และโครงการ เรสซิเดนส์ แอท ราชดำริ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ด้านการ จัดการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ กองบังคับการ ตำรวจจราจร สน. ลุมพินี สน. ทุ่งมหาเมฆ เป็นประจำทุกๆ 3 เดือน หรือตามความเหมาะสม ปัจจุบันฉบับประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 เนื่องด้วยสถานการณ์ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ทำให้ต้องรักษาระยะห่างทางสังคม เพื่อป้องกันการติดเชื้อ จึงทำให้รายงานฉบับประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 ยังไม่มีการจัดการประชุม | ไม่มี | ภาคผนวก ข |
| | 15) ให้โครงการจัดประชุมร่วมกับตัวแทนเจ้าของโครงการ ใกล้เคียง เช่น โครงการ One Bangkok และโครงการ เรสซิ เดนส์ แอท ราชดำริ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการจัดการ จราจรบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ กองบังคับการตำรวจจราจร สน.ลุมพินี สน.ทุ่งมหาเมฆ เป็นประจำทุกๆ 3 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม เพื่อให้ทุกฝ่ายได้รับทราบปัญหาด้าน การจราจรบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ของแต่ละโครงการและ ร่วมกันหาทางแก้ไขปัญหารถจราจร (ถ้ามี) | | | |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| 3.8 การขนส่งดิน | 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะ ก่อสร้างด้านจราจรที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบระยะก่อสร้างด้านจราจรที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2) ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง | - โครงการได้ปิดคลุมกองดินด้วยผ้าใบเพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 56 |
| | 3) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ใน การขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ท |
| | 4) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่าน ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก | - โครงการได้จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถ วิ่งผ่านภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝน ตก | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 56 |
| | 5) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่ เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความเสียหาย ใดๆ ที่อาจจะเกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของ โครงการจะทำการซ่อมแซมผิวถนนทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 19 |
| | 6) กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความ ระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีติด กระแสระจาร | - โครงการได้ติดป้ายกำหนดความเร็ว และกำชับให้พนักงาน ขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ ขับผ่านทางแยก โดยเฉพาะกรณีติดกระแสระจาร | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 25 |
| | 7) จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที | - โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น เพื่อรับฟังเรื่องร้องเรียน และค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 22 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|-------------------------|
| 4.คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม | 1) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขาย ยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความ ปลอดภัยของพนักงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้าม ส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการ ทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาไกล่เกลี่ยทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายคัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุก กรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่ง ดำเนินคดี | - โครงการได้จัดออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ใน ครอบครองเพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้ที่พักอาศัยใน บริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้าม ทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาไกล่เกลี่ย ทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายคัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สิน ของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี | ไม่มี | ภาคผนวก บ |
| | 2) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและ เด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ | - โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษ ที่ชัดเจนและเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ | ไม่มี | ภาคผนวก บ |
| | 3) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง | - โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 3 |
| | 4) คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมา ดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดย มีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะ ทราบระเบียบปฏิบัติ ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง ได้เป็นอย่างดี | - โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดย ผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงาน ก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่ง คนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติ ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี | ไม่มี | ภาคผนวก ผ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|------------------------------|
| 4.คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม | 5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการหากมีการร้องเรียนขณะที่มีการก่อสร้าง จะต้องสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที | - ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการ ได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และอาคารข้างเคียง ทั้งนี้โครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และคนกลางเป็นผู้ประสานไปยังชุมชน และอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการ เจรจาการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว | ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |
| - การ ค ว บ คู ม ดู แล คนงานก่อสร้าง | <u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งอยู่นอกเขตพื้นที่ โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ก-2 รูปที่ 57 |
| | 2) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ ในทันที | - โครงการได้จัดให้มีจุดจอดรถภายในพื้นที่โครงการ เพื่อ กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ก-2 รูปที่ 58 |
| | 3) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้านิรภัย และเป็นชุด ของบริษัทรับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ | - โครงการได้กำชับให้คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้านิรภัย และชุดของบริษัทรับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็น คนงานของโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ก-2 รูปที่ 59 |
| | 4) จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคน ก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง | - โครงการได้จัดให้มีชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบ และให้ลงบันทึกการเข้า-ออกของคนงานทุกครั้ง | ไม่มี | ภาคผนวก ก-2 รูปที่ 51, 60 |
| | 5) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุม และตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | - โครงการได้จัดมีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อ ควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ก-2 รูปที่ 61 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|------------------------------|
| - การ ควบคุม ดูแล คนงานก่อสร้าง (ต่อ) | 6) จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาโดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น | - โครงการได้จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาโดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 61 |
| | 7) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน | - โครงการได้กำหนดให้มีกฎระเบียบควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน | ไม่มี | ภาคผนวก บ |
| | 8) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัสดุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่ | - โครงการได้จัดให้มีจุดลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัสดุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 60, 62 |
| | 9) ควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | โครงการได้กำหนดให้มีกฎระเบียบควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด ควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ไม่มี | ภาคผนวก บ |
| | 10) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการอันใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง | - โครงการได้กำหนดให้มีกฎระเบียบควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดควบคุมไม่ให้คนงานใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการอันใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก บ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|----------------------------------|
| - การ ค ว บ คู ม ดู แล คนงานก่อสร้าง (ต่อ) | <u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u> 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ | - โครงการได้จัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงานที่ได้มาตรฐาน ซึ่งอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 57 |
| | 2) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตาม มาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการ ป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ศ.ท.) | - โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน อยู่นอกพื้นที่โครงการ โดย จัดให้มีระบบสาธารณูปโภค อุปโภค อย่างเพียงพอต่อความ ต้องการของคนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ถึงขยะ ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ และระบับาดน้ำเสีย เป็นต้น ซึ่งเพียงพอต่อความ ต้องการของคนงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 35, 57, 63 |
| | 3) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน | - โครงการได้จัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่โครงการ และบ้านพัก คนงาน อย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และ แมลงวัน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 39, 63 |
| | 4) จัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบับาดน้ำเสียของ คนงานให้ถูกสุขลักษณะ | - โครงการได้จัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบับาดน้ำ เสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 63 |
| | 5) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าโครงการต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ | - โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้ง ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษา ความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 30, 31, 32 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|---|
| - การ ค ว บ คู ม ดู แล คนงานก่อสร้าง (ต่อ) | 6) มูลฝอยคนงานก่อสร้าง 3,000 ล./วัน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูล ฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอย อันตราย วางไว้บริเวณที่พักวางมูลฝอยและรวบรวมมูลฝอยและ รวบรวมมูลฝอยทั้งหมด | - โครงการได้จัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่โครงการ และบ้านพัก คนงาน อย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และ แมลงวัน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 39, 63 |
| | 7) ติดต่อสำนักงานเขตในพื้นที่ให้เข้ามาเก็บขนขยะของคนงาน ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ | - โครงการได้ประสานงานให้หน่วยงานเอกชนมาเก็บขนขยะ ไปกำจัด ตลอดจนได้จัดเตรียมถังขยะรองรับมูลฝอยเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 39, 63 ภาคผนวก น |
| | 8) จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรคร้ายในอาคารทุกๆ 1 เดือน | - โครงการได้จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรคร้ายใน อาคารทุกๆ 1 เดือน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 64 |
| | 9) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของ คนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงาน ก่อน | - โครงการได้จัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำ บุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพักยกเว้นจะได้รับการ ตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน | ไม่มี | ภาคผนวก ฝ ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 65 |
| | 10) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการ ก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ ถูกต้องตามกฎหมายกำหนด | - โครงการได้ว่าจ้างแรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ ที่ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมาย กำหนด | ไม่มี | ภาคผนวก ผ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|---------------|
| - การ ควบคุมดูแล คนงานก่อสร้าง (ต่อ) | 11) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. 12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและ ตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง 13) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน 14) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่ มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร 15) ออกกฏระเบียบการพักอาศัยในบ้านพักคนงานและ ควบคุมการปฏิบัติอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ ชัดเจน 16) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนและ ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฏระเบียบที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด | - โครงการได้จัดให้มีกฏระเบียบสำหรับบ้านพักคนงาน ให้ คนงานที่อาศัยอยู่ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ผ |
| 1.2 การสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ | 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และ การจราจร อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้าน คุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---------------|
| (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ) | 2) หากทางโครงการตรวจสอบว่า ค่าฝุ่นละอองเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป โครงการต้องระงับการก่อสร้างโดยทันที พร้อมทั้งเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นให้ฝุ่นละอองมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป | - หากทางโครงการตรวจสอบว่า ค่าฝุ่นละอองเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป โครงการจะระงับการก่อสร้างโดยทันที พร้อมทั้งเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นให้ฝุ่นละอองมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป | ไม่มี | บทที่ 3 |
| | 3) โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในอากาศเกินมาตรฐานฯตามประกาศ/รายงานสถานการณ์ของหน่วยงานราชการ เช่น ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือให้มีการหยุดดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง | - โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในอากาศเกินมาตรฐานฯตามประกาศ/รายงานสถานการณ์ของหน่วยงานราชการ เช่น ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือให้มีการหยุดดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง | ไม่มี | บทที่ 3 |
| | 1) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง | ไม่มี | ภาคผนวก บ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------|
| (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ) | 2) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมกำกับการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 3 |
| | 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 23 |
| | 4) หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ | - โครงการได้วางแผนการก่อสร้าง ไม่ให้ใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังพร้อมกัน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 6 |
| | 5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจรอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจรอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|--------------------------|
| (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ) | ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำและน้ำเสียอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำและน้ำเสียอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการมูลฝอยอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการมูลฝอยอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2) จัดทำรั้วทึบ สูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง | - โครงการได้จัดทำรั้วทึบ สูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 1 |
| | 3) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น | - โครงการได้ควบคุมการทำงานของก้านเครนให้อยู่เฉพาะในเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 66 |
| | 4) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ | - โครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 67 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--|
| (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ) | <p>5) กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรฐานชัดเจน ความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายหน้าที่ให้คนผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น</p> <p>- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียน พร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของ เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป</p> | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ทั้งนี้ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากอาคารข้างเคียง โดยโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเป็นผู้ประสานตามข้อร้องเรียนข้างต้น เป็นผู้ประสานงานไปอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว | ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา การเยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบดังกล่าว | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 22, 23 ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|---|--|--|---|---------------------------------------|
| (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ) | 6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออกตลอด 24 ชม.เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออกตลอด 24 ชม.เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 51 |
| | 7) จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ | - โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน กรณีการก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 22 |
| | 8) ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโคตเต็ดขาด | - โครงการได้กำชับไม่ให้คนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโคตเต็ดขาด | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 15 ภาคผนวก บ |
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) | การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ 1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่คนงาน และกำชับให้สวมใส่เป็นประจำ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 68 |
| | 2) จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณๆที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | - โครงการได้จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณๆที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 11 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 3) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุม ด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด | - โครงการได้ปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้างด้วยผ้าใบอย่าง มิดชิด | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 8 |
| | 4) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ใช้สารเคมี มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ คนงาน และกำชับให้สวมใส่เป็นประจำ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 68 |
| | 5) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก | - โครงการได้จัดให้คนงานทำงานบริเวณที่มีอากาศถ่ายเท ได้สะดวก | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 69 |
| | 6) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกัน เป็นเวลานาน | | | |
| | 7) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้น ให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ | - โครงการได้กำชับให้คนงานที่มีอาการแพ้สารเคมี ให้ หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะ กระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ | ไม่มี | ภาคผนวก บ |
| | 8) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างด้านเสียงอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ด้านเสียงอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูใน ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การ ทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อทราบ ภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ คนงาน และกำชับให้สวมใส่เป็นประจำ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 68 |
| | 3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน | | | |
| | 4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้งานและบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี | - โครงการได้จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้งานและ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่าง ถูกวิธี ตลอดจนกำหนดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 47 |
| | 5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่ มีเสียงดัง | - โครงการได้ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อม กำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียง ก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 70 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---------------------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือ ที่ครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรือ อุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มี การทำงาน | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ คนงาน และกำชับให้สวมใส่เป็นประจำ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 68 |
| | 7) จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม ค่า NRR 33 dB(A) โดยต้องให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 5 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง | | | |
| | 8) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. ใ้หูครอบ NRR 30 dB(A) ตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง ทั้งนี้ ในกรณีที่คนงานทำงานอยู่ใกล้เสียงเครื่องจักรหลาย ประเภทในระยะ 1 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6 ชม./วัน | | | |
| | 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อ ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของ สถานที่และคนงานก่อสร้าง | | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 71 ภาคผนวก พ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | การป้องกันอันตรายจากความเสี่ยง มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความเสี่ยง 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ | - โครงการได้ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้ เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 72 |
| | 2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ | - โครงการได้ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้ม ค้ำเครื่องมือ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 73 |
| | 3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ | - โครงการได้จัดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ | ไม่มี | ภาคผนวก ค |
| | มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่นถุงมือสองชั้น หรือ ถุงมือ สำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน | - โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่ถุงมือสองชั้น หรือ ถุง มือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 74 |
| | 2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรระบุที่นั่งด้วย วัสดุที่ป้องกันความเสี่ยง | - โครงการได้ระบุที่นั่งรถขุดเจาะ และรถแทรกเตอร์ด้วยวัสดุ ที่ป้องกันความเสี่ยง | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 75 |
| | 3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด | - โครงการได้จัดให้มีการตรวจตราการทำงานของ ผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด | ไม่มี | ภาคผนวก ข |
| | 4) กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม. | - โครงการได้จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงาน และ กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม. | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 76 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุด ป้องกันต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กัน อันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้อง ทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่ คนงาน และกำชับให้สวมใส่เป็นประจำ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 68 |
| | 2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็น ได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงาน ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน | - โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็น ได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายใน ระหว่างการทำงาน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 2 |
| | 3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน | - โครงการได้กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และ ติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 46 |
| | 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมี หลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน | - โครงการได้จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่ พักผ่อนสำหรับคนงาน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 76 |
| | 2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับ หน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม. | | | |
| | 3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพัก งานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย | - หากมีคนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ จะให้ หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย | ไม่มี | ภาคผนวก บ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|----------------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 1) ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังจากเข้า ทำงานปีละ 1 ครั้ง | - โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพคนงานก่อนเข้า ทำงานทุกครั้ง | ไม่มี | ภาคผนวก ฟ |
| | 2) จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูก สุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจาก ห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตาม มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ | - โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน อยู่นอกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีระบบสาธารณูปโภค อุปโภค อย่างเพียงพอต่อ ความต้องการของคนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ ถังขยะ ส้วม ที่ อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น ซึ่งเพียงพอ ต่อความต้องการของคนงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 35, 57, 63 |
| | 3) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทาง เพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง | - โครงการได้อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกัน โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง | ไม่มี | - |
| | 1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ไว้ประจำในหน่วย | - โครงการได้จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความ ปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วย | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความ ปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อย กว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจ แรงงานตรวจสอบ | - โครงการได้จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการ ด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็น เวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้ พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|-----------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 3) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกร ควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง | - การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายโครงการ จะให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการ ก่อสร้างเสมอ โดยแสดงชื่อวิศวกรควบคุมงานบริเวณป้าย รายละเอียดโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 2, 26 |
| | 4) แต่งตั้งหัวหน้างาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของ คนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างก่อสร้างใหม่ หรือที่ย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่นเพื่อให้เกิดความรู้ด้าน ความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการ ทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง | - โครงการได้แต่งตั้งหัวหน้างาน เพื่อดูแลความปลอดภัยใน การทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงาน ก่อสร้างก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่น เพื่อให้เกิดความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และ ขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก พ |
| | 5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล | - โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บ กองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิด ความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล | ไม่มี | - |
| | 6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้อง จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และ ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็น ทางเข้าออกพื้นที่โครงการ | - โครงการได้จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิก งานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 14 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 7) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อ ช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น ได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมี การฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ใน พื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 77 |
| | 8) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐม พยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง | - โครงการได้จัดให้มีขั้นตอนรองรับสำหรับเหตุฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ม |
| | 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของสถานที่ และ คนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมาย กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของ สถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้อง ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ.2549 | ไม่มี | ภาคผนวก พ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมายประกอบด้วย - พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 (ฉบับ ปรับปรุง พ.ศ.2560) - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ.2558 พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ.2537 | - โครงการได้จัดทำคู่มือข้อปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้ เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายประกอบด้วย - พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560) - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ.2537 | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยงานก่อสร้าง ที่เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก | - โครงการได้จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายใน หน่วยงานก่อสร้างที่เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศ ถ่ายเทสะดวก | ไม่มี | ภาคผนวก ก-2 รูปที่ 76 |
| | 2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน ก่อสร้าง | - โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความ ต้องการของคนงานก่อสร้าง | ไม่มี | ภาคผนวก ก-2 รูปที่ 78 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 3) จัดแยกพื้นที่สุขบุหรืไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป | - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สุขบุหรืไว้แยกจากพื้นที่พัก คนงานทั่วไป | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 79 |
| | 4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานอย่างถูกต้อง มี หลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่ กฎหมายกำหนด | - โครงการได้จ้างผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการ จ้างคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และ สวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด | ไม่มี | ภาคผนวก ผ ภาคผนวก ย |
| | 5) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงาน คนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่น ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด | | | |
| | 6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงาน ก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝนฝึกซ้อม เจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ใน พื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 77 |
| | 7) ให้มีฝือกคอ ฝือกแขนขา แผ่นรองหลัง ถังออกซิเจน พร้อม หน้ากาก และแปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อนำมาใช้ ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ | | | |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|--------------------------|
| (2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ) | 8) จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับ นำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักระหว่างการ ทำงาน | - โครงการได้จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วย หนักระหว่างการ ทำงาน ตลอดจนได้ตัดอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 77 |
| | 9) ในกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉิน เบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธ ความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง | - หากเกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉิน เบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกัน อุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่ง การปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง ตลอดจนได้ตัด อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในโครงการเรียบร้อยแล้ว | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 77 |
| 4.3 สุนทรียภาพ | 1) จัดทำรั้วทึบ สูง 6 เมตร ลักษณะเป็น Metal Sheet โคยรอบ พื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ว เพื่อช่วย ปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม | - โครงการได้จัดทำรั้วทึบ สูง 6 เมตร ลักษณะเป็น Metal Sheet โคยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมี ม่านกันไว้ว เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่ สวยงาม | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 1 |
| | 2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่สวยงาม | - โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกของโครงการทุกคันปิด ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกัน การร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่สวยงาม | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 13 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|------------------------------|
| 4.3 คุณทรียภาพ (ต่อ) | 3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น | - โครงการได้จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 48 |
| | 4) จัดให้มีคนงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณถนน หน้า โครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดิน เปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้ สะอาดโดยทันที | - โครงการได้จัดให้มีคนงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณ ถนน หน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ หากเกิดกรณี ที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 11, 14 |
| | 5) จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามคลุม โดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานเข็ม หากโครงการ ดำเนินการถึงขั้นตอนจัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ยังดำเนินการไม่ถึง |
| | 1) ทำการศึกษา รวบรวม และเรียบเรียง ประวัติความเป็นมาของ พื้นที่โดยรอบจุดค้น และบริบทต่อเนื่อง อาทิ เอกสาร แผนที่ แผนผัง ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน | - โครงการได้ทำการศึกษา รวบรวม และเรียบเรียง ประวัติ ความเป็นมาของพื้นที่โดยรอบจุดค้น และบริบทต่อเนื่อง อาทิ เอกสาร แผนที่ แผนผัง ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน | ไม่มี | ภาคผนวก ณ |
| | 2) จัดทำแผนการปฏิบัติงานอย่างละเอียด เพื่อเสนอขอความ เห็นชอบต่อ สำนักศิลปกร ก่อนดำเนินการขุดค้นทางโบราณคดี | | | |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---------------|
| 4.3 คุณทรียภาพ (ต่อ) | 3) ดำเนินการขออนุญาตกรมศิลปากรเพื่อดำเนินการขุดตรวจทางโบราณคดี โดยจะต้องดำเนินการขุดตรวจทางโบราณคดี กำหนดหลุมขุดตรวจทางโบราณคดีขนาด กว้าง 2 ม. ยาว 2 ม. ลึกอย่างน้อย 2.5 ม.หรือจนกว่าไม่พบหลักฐานทางโบราณคดี จำนวน 2 หลุมทั้งนี้ตำแหน่งหลุมขุดค้นทางโบราณคดีสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่จริงและได้รับความเห็นชอบจากสำนักศิลปากร กรมศิลปากร | - โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตกรมศิลปากรเพื่อดำเนินการขุดตรวจทางโบราณคดี โดยจะต้องดำเนินการขุดตรวจทางโบราณคดี กำหนดหลุมขุดตรวจทางโบราณคดีขนาด กว้าง 2 ม. ยาว 2 ม. ลึกอย่างน้อย 2.5 ม.หรือจนกว่าไม่พบหลักฐานทางโบราณคดี จำนวน 2 หลุมทั้งนี้ตำแหน่งหลุมขุดค้นทางโบราณคดีสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่จริงและได้รับความเห็นชอบจากสำนักศิลปากร กรมศิลปากร | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 4) บันทึกหลักฐาน แปลความ จัดทำรายงาน จัดเก็บ หลักฐาน โบราณวัตถุพร้อมหลักฐานข้อมูลโบราณวัตถุเสนอต่อสำนักศิลปากร กรมศิลปากร ตรากระทรวงการทางวิชาการ โบราณคดี | - โครงการได้บันทึกหลักฐาน แปลความ จัดทำรายงาน จัดเก็บ หลักฐาน โบราณวัตถุพร้อมหลักฐานข้อมูลโบราณวัตถุเสนอต่อ สำนักศิลปากรกรมศิลปากร ตรากระทรวงการทางวิชาการ โบราณคดี | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 5) การดำเนินการจะอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมศิลปากรตาม พระราชบัญญัติ โบราณสถาน โบราณวัตถุและพิพิธภัณฑสถาน แห่งชาติ พ.ศ.2553 | - โครงการได้ดำเนินการโดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมศิลปากรตามพระราชบัญญัติ โบราณสถาน โบราณวัตถุและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ.2553 | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|-------------------------|
| 4.3 คุณทรียภาพ (ต่อ) | 6) จัดทำป้ายชื่อโครงการ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยทั้งสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุม ผู้ตรวจงาน และบุคคลที่เข้ามาเยี่ยมชมในพื้นที่โครงการ | - โครงการได้จัดทำป้ายชื่อโครงการ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยทั้งสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ควบคุม ผู้ตรวจงาน และบุคคลที่เข้ามาเยี่ยมชมในพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 2 |
| | 7) การบันทึกหลักฐาน และขั้นตอนในการปฏิบัติงานทางโบราณคดี กำหนดให้มีวิธีบันทึกที่เหมาะสม เช่น ภาพถ่ายเป็นต้น | - โครงการได้บันทึกหลักฐาน และขั้นตอนในการปฏิบัติงานทางโบราณคดี กำหนดให้มีวิธีบันทึกที่เหมาะสม เช่น ภาพถ่ายเป็นต้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ |
| | 8) ในกรณีที่พบหลักฐานทางโบราณคดีที่มีนัยสำคัญจะต้องรวบรวมหลักฐานแจ้งต่อ สำนักศิลปกร กรมศิลปกร เพื่อประเมินความสำคัญของหลักฐานทางโบราณคดีและพิจารณาแนวทางการดำเนินงานการขุดค้นทางโบราณคดีต่อไป | - ในกรณีที่พบหลักฐานทางโบราณคดีที่มีนัยสำคัญจะต้องรวบรวมหลักฐานแจ้งต่อ สำนักศิลปกร กรมศิลปกร เพื่อประเมินความสำคัญของหลักฐานทางโบราณคดีและพิจารณาแนวทางการดำเนินงานการขุดค้นทางโบราณคดีต่อไป | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ |
| | 9) จัดให้มีนักโบราณคดีประจำอยู่ที่พื้นที่โครงการตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานด้านโบราณคดีและดำเนินการทางโบราณคดีอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมศิลปกร ตามพระราชบัญญัติ โบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2553) | - โครงการได้จัดให้มีนักโบราณคดีประจำอยู่ที่พื้นที่โครงการตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานด้านโบราณคดีและดำเนินการทางโบราณคดีอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมศิลปกร ตามพระราชบัญญัติ โบราณสถาน โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุและพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2553) | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ |
| | 10) ขณะดำเนินการขุดค้นพบหลักฐานทางโบราณคดีที่มีนัยสำคัญต่อข้อมูลด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดีของพื้นที่ ให้หยุดกิจกรรมการก่อสร้างไว้ชั่วคราวและแจ้งให้สำนักศิลปกร กรมศิลปกร ให้ทราบโดยเร่งด่วน พร้อมให้เข้ามาตรวจสอบและร่วมกันพิจารณาในการจัดการขุดหลักฐานดังกล่าวต่อไป | - หากขณะดำเนินการขุดค้นพบหลักฐานทางโบราณคดีที่มีนัยสำคัญต่อข้อมูลด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดีของพื้นที่ จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างไว้ชั่วคราวและแจ้งให้สำนักศิลปกร กรมศิลปกร ให้ทราบโดยเร่งด่วน พร้อมให้เข้ามาตรวจสอบและร่วมกันพิจารณาในการจัดการขุดหลักฐานดังกล่าวต่อไป | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|---|---|---------------|
| 4.3 คุณทรียภาพ (ต่อ) | 11) หลังจากการที่ดำเนินงาน โครงการแล้วเสร็จ ต้องทำการเผยแพร่ ข้อมูลด้านการศึกษาด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดีของพื้นที่เพื่อเป็นที่ รู้จักและเป็นการอนุรักษ์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมของประเทศ ทั้งนี้ รูปแบบในการนำเสนอตามความเหมาะสม เช่น นิทรรศการ เว็บไซต์ หนังสือ เป็นต้น | - หากโครงการดำเนินงานโครงการแล้วเสร็จ จะทำการเผยแพร่ ข้อมูลด้านการศึกษาด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดีของพื้นที่เพื่อ เป็นที่รู้จักและเป็นการอนุรักษ์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมของ ประเทศ ทั้งนี้รูปแบบในการนำเสนอตามความเหมาะสม เช่น นิทรรศการ เว็บไซต์ หนังสือ เป็นต้น | ไม่มี | ภาคผนวก ฅ |
| | 1) ระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมารื้อถอนให้ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการ ตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนโครงการอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมารื้อถอนให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะรื้อถอนโครงการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2) ประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ ประสานงานแก้ไข ปัญหาในการรื้อถอน พร้อมกำหนดมาตรการด้านความ ปลอดภัย โดยวิศวกรที่ปรึกษา เจ้าของโครงการ เจ้าของอาคาร ข้างเคียง ในการสร้างความปลอดภัยในการทำงาน | - โครงการได้มีการประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ ประสานงานแก้ไขปัญหาในการรื้อถอน พร้อมกำหนด มาตรการด้านความปลอดภัย โดยวิศวกรที่ปรึกษา เจ้าของ โครงการ เจ้าของอาคารข้างเคียง ในการสร้างความ ปลอดภัยในการทำงาน | ไม่มี | ภาคผนวก ร |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|---|---|--|
| 4.3 คุณทริยภาพ (ต่อ) | <p>3) จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณหน้าโครงการ โดยให้ระบุชื่อโครงการ หมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางการติดต่อผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาคือเรื่องเรียนต่างๆที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการรื้อถอน และรวมทั้งให้แสดงข้อมูลผลการตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือนไว้ให้ชัดเจน</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลประสานงานและรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบรวมถึงแหล่งโบราณสถานและดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> | <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ</p> <p>ทั้งนี้ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2563 โครงการได้รับเรื่องร้องจากอาคารข้างเคียง โดยโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเป็นผู้ประสานตามข้อร้องเรียนข้างต้น เป็นผู้ประสานงานไปอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาการเจรจาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว</p> | <p>ขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาการเจรจาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าว</p> | <p>ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 22, 23 ภาคผนวก จ ภาคผนวก ข</p> |
| | <p>5) ในกรณีที่มีการเสด็จพระราชดำเนินของพระราชวงศ์มายังบ้านอับดุลราฮิม โครงการจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของกองบังคับตำรวจมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ 904 ตลอดจนคอยอำนวยความสะดวกให้เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการถวายความปลอดภัย ถวายอารักขา ถวายพระเกียรติ และการปฏิบัติภารกิจทั้งปวงเป็นไปตามพระราชประสงค์ให้เกิดความเรียบร้อย รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และเกิดความปลอดภัยสูงสุด</p> | <p>- หากในกรณีที่มีการเสด็จพระราชดำเนินของพระราชวงศ์มายังบ้านอับดุลราฮิม โครงการจะปฏิบัติตามคำสั่งของกองบังคับตำรวจมหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ 904 ตลอดจนคอยอำนวยความสะดวกให้เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการถวายความปลอดภัย ถวายอารักขา ถวายพระเกียรติ และการปฏิบัติภารกิจทั้งปวงเป็นไปตามพระราชประสงค์ให้เกิดความเรียบร้อย รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และเกิดความปลอดภัยสูงสุด</p> | <p>ไม่มี</p> | <p>-</p> |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| 4.3 คุณภาพ (ต่อ) | 6) กรณีเกิดผลกระทบและทำให้เกิดความเสียหายต่อบ้าน อับดุล ราฮิม จากการดำเนินงานโครงการทางเข้าของโครงการ จะต้อง เป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหาย การซ่อมแซม การสงวนรักษา ตามที่กรมศิลปากรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาทุกกรณี | - หากการดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบและทำให้ เกิดความเสียหายต่อบ้าน อับดุลราฮิม ทางเข้าของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหาย การซ่อมแซม การสงวน รักษา ตามที่กรมศิลปากรหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ทุกกรณี | ไม่มี | - |
| | 7) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะรื้อถอน ด้านความสั่นสะเทือนและฝุ่นละอองที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะรื้อถอนด้านความ สั่นสะเทือนและฝุ่นละอองที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| 4.4 ผลกระทบต่อ สุขภาพตาม พระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสิทธิ์และความคุ้ม กันทางการทูต พ.ศ. 2527 | 1) ระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการและจัดให้มีการ ตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการและจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ ก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |
| | 2) บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณพื้นที่ โครงการ | - โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่นอกพื้นที่โครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 57 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| 4.4 ผลกระทบต่อ ส ฐ าน ทุ ต าม พระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสิทธิและความคุ้ม กันทางการทูต พ.ศ. 2527 (ต่อ) | 3) เฝ้าระวังดูแลและควบคุมความประพฤติของคนงานอย่าง เข้มงวดไม่ให้บุกรุกก่อปัญหาหรือทำความรบกวนต่อความสงบ สุขของชุมชนใกล้เคียงตลอดจนสถานทูต | - โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบข้อบังคับสำหรับคนงาน เพื่อเฝ้าระวังดูแลและควบคุมความประพฤติของคนงาน อย่างเข้มงวดไม่ให้บุกรุกก่อปัญหาหรือทำความรบกวนต่อ ความสงบสุขของชุมชนใกล้เคียงตลอดจนสถานทูต | ไม่มี | ภาคผนวก ข |
| | 4) จัดให้มีการรับส่งคนงานก่อสร้างและลงทะเบียนรายชื่อเข้า- ออกของคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้คนงานก่อสร้าง ตกค้างภายในพื้นที่โครงการภายหลังเลิกงานในแต่ละวัน | - โครงการได้จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกัน ไม่ให้คนงานก่อสร้างตกค้างภายในพื้นที่โครงการภายหลัง เลิกงานในแต่ละวัน | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 58 |
| | 5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลประสานงานและรับเรื่องร้องเรียนเพื่อ ประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบรวมถึง สถานทูตและดำเนินการแก้ไขโดยทันที | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลประสานงานและรับ เรื่องร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการ เพื่อประสานงานกับ พื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบรวมถึงสถานทูตและ ดำเนินการแก้ไขโดยทันที | ไม่มี | ภาคผนวก ฉ-2 รูปที่ 22 |
| | 1) ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและจัด ให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการ อย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการและจัดให้มีการตรวจสอบ ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่าง เคร่งครัด | ไม่มี | ภาคผนวก ก |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| 4.4 ผลกระทบต่อ สถานทูตตาม พระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสิทธิและความคุ้ม กันทางการทูต พ.ศ. 2527 (ต่อ) | 2) ติดตั้งตาข่ายบนอาคารในระยะการก่อสร้างซึ่งสามารถลด ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและบดบังมุมมองของคนงานที่ มองไปยังพื้นที่ข้างเคียง | - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างงานเข็ม หากโครงการ ดำเนินการถึงขั้นตอมอดติดตั้งตาข่ายบนอาคาร โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด | ไม่มี | ยังดำเนินการไม่ถึง |
| | 3) ติดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการโดยให้ระบุชื่อ โครงการหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางการติดต่อผู้ที่มีอำนาจ ในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆที่เกี่ยวข้องกับ โครงการเพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อ กับโครงการในกรณีที่ได้รับความสะดวกอื่น จากการก่อสร้าง และรวมทั้งให้แสดงข้อมูลผลการตรวจสอบวัดเสียงและความ สั่นสะเทือนไว้ให้ชัดเจน | - โครงการได้ติดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยให้ระบุชื่อโครงการหมายเลขโทรศัพท์หรือช่อง ทางการติดต่อผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อ ร้องเรียนต่างๆที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพื่อให้ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณี ที่ได้รับความเดือดร้อน จากการก่อสร้างและรวมทั้งให้ แสดงข้อมูลผลการตรวจสอบวัดเสียงและความสั่นสะเทือน ไว้ให้ชัดเจน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 5 |
| | 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานและรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบรวมถึง สถานทูตและดำเนินการแก้ไขโดยทันที | - โครงการได้จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนบริเวณหน้า โครงการ เพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับ ผลกระทบรวมถึงสถานทูตและดำเนินการแก้ไขโดยทันที | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 22 |
| | จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานสถานทูตโดยตรงและหากมี ปัญหาเรื่องสัญญาณการสื่อสารให้โครงการตรวจสอบและ ประสานงานเพื่อตกลงเรื่องลักษณะการชดเชยที่เหมาะสมเป็น กรณีไป โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วง การก่อสร้างถึงภายหลังเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี | -โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานสถานทูต โดยตรงและหากมีปัญหาเรื่องสัญญาณการสื่อสารให้ โครงการตรวจสอบและประสานงานเพื่อตกลงเรื่อง ลักษณะการชดเชยที่เหมาะสมเป็นกรณีไป โดยมีกำหนด ระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงการก่อสร้างถึง ภายหลังเปิดดำเนินการแล้ว 1 ปี | ไม่มี | - |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|--|--|---|-----------------------------|
| 5.การประชาสัมพันธ์ | 1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัท ศาลาแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจ เม้นท์ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และ ข้อเสนอแนะต่อโครงการ | - โครงการได้ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่ สามารถติดต่อได้ของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัท ศาลาแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด และกล่องรับ เรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง โครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 3, 22 |
| | 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการในรัศมี 100 ม. อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ หากมี หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางการแก้ไข อย่างเร่งด่วน | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ หากมี หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้อง หาแนวทางการแก้ไขอย่างเร่งด่วน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 23 |
| | 3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่าง เคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคล ทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โครงการ | - โครงการได้ติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ อย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่ง ที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอด ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 5 |
| | 4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมี เรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดย ทันที | - โครงการได้จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียน และเจ้าหน้าที่รับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่อง ร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดย ทันที | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 22 |

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ | มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และ แนวทางแก้ไข | เอกสารอ้างอิง |
|--|---|--|---|--------------------------|
| 6.การมีส่วนร่วมของ ประชาชน | 1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญห ที่เกิดขึ้นจากโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะ อาคารข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อรับฟังถึงปัญหาที่อาจ เกิดขึ้นจากโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 23 |
| | 2) จัดให้มีกิจกรรมเพื่อสังคมหรือกิจกรรม CSR (Corporate Social Responsibility) เพื่อสร้างสัมพันธ์ภาพอันดีกับประชาชน และชุมชนใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อสร้างความ เชื่อมั่นและสร้างคุณค่าร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน | - โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมเพื่อสังคม เช่น ช่อมแซมถนน และทำความสะอาดทางเดินเท้าสาธารณะ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 80 |
| | สำรวจความคิดเห็นของประชาชน และสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคมก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ | - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะ อาคารข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อรับฟังถึงปัญหาที่อาจ เกิดขึ้นจากโครงการ | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 23 |
| 7.การรับเรื่องร้องเรียน | จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้าง อาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ กล้องรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัท ศาลแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด และสำนักงานเขตบางรัก พร้อมขั้นตอนการร้องเรียน | - โครงการได้จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการ ดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ กล้อง รับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานของบริษัท วิมานสุริยา จำกัด และบริษัท ศาลแดง พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด และสำนักงานเขตบางรัก พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับ เรื่องร้องเรียน | ไม่มี | ภาคผนวก จ-2 รูปที่ 22 |