
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบของโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ตรวจวัดระยะก่อสร้างฐานรากเดือนมกราคม 2566 และระยะก่อสร้างทั่วไปเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566) ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

- **ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ**
 - สภาพภูมิประเทศ
 - คุณภาพอากาศ
 - เสียง
 - ความสั่นสะเทือน
 - คุณภาพน้ำ
- **ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ**
 - นิเวศวิทยาทางบก
 - นิเวศวิทยาทางน้ำ
- **คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์**
 - น้ำใช้
 - น้ำเสีย
 - การจัดการมูลฝอย และเศษวัสดุจากการก่อสร้าง
 - ระบบไฟฟ้า
 - การป้องกันอัคคีภัย
 - การจราจร
- **คุณค่าคุณภาพชีวิต**
 - ผลกระทบทางสังคม
 - การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์
 - ผลกระทบด้านสุขภาพ
 - การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก และระยะก่อสร้างทั่วไป) ของบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ตรวจวัดระยะก่อสร้างฐานรากเดือนมกราคม 2566 และระยะก่อสร้างทั่วไปเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566) ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1 และตารางที่ 2.2 และรายละเอียดรูปภาพดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. มาตรการทั่วไป</p> <p>โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ซึ่งโครงการเป็นอาคารสำนักงาน ขนาดความสูง 25 ชั้น ความสูง 108.4 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับ พื้นชั้น หลังคา) จำนวน 1 อาคาร ซึ่งโครงการจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 2 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 8058 (เลขที่ดิน 135) และโฉนดที่ดินเลขที่ 2578 (เลขที่ดิน 136) มีขนาดพื้นที่ที่นำมาพัฒนาโครงการ 3-2-44.6 ไร่ หรือ 5,778.4 ตารางเมตร ซึ่งที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ศรีพจน์ จำกัด โดยบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด เป็นผู้รับสิทธิการเช่าที่ดิน สัญญาเช่าที่ดินฉบับ ลงวันที่ 25 มีนาคม 2563 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 1, 2 และ 3 กำหนดเวลาเช่า 30 ปี จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท รักดีหามจั่ว จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1) โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า</p> | <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>2) โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตพญาไท ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> | <p>- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตพญาไท ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |
| <p>3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>(3.1) หากหน่วยงาน ผู้อนุมัติ หรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> | <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>(3.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> | | |
| <p>4) เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของผู้รับโอนให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด</p> | <p>- ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในระยะก่อสร้าง ดังนั้นโครงการจึงยังไม่ดำเนินการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) และแจ้งให้ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จแล้วจะดำเนินการต่อไป</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 5) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป | - ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน | - ไม่พบปัญหา |
| 6) เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย | - โครงการแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |
| 2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตพญาไท สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดุสิต และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน | - โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตพญาไท สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดุสิต และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ) | | |
| 2.1) การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ | | |
| <p>1) จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ วัน สนามเป้า โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนการรื้อถอน/ก่อสร้างและเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง พร้อมทั้งระบุอย่างน้อย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ชื่อโครงการ (2) เจ้าของโครงการ (3) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป (4) ระยะเวลาการรื้อถอน/ก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) (5) แผนงานการรื้อถอน/ก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน (6) เลขที่ใบอนุญาตรื้อถอน/ก่อสร้าง (7) สถาปนิกโครงการ (8) วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ (9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (10) เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ ทส..... ลงวันที่.....) (11) ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ | <p>- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ วัน สนามเป้า โดยระบุข้อมูล ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการ โดยสรุป ระยะเวลาการรื้อถอน/ก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง และผู้รับเหมา (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</p> <p>2.1) การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)</p> <p>(12) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>(13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>(14) ผังรับเรื่องร้องเรียนชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน</p> <p>(15) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>(16) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตห้วยขวาง</p> <p>(17) ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น</p> | | |
| <p>2) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>(2.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2.2) ตารางแผนการดำเนินการรื้อถอนและการก่อสร้าง โดยแสดงรายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>(2.3) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>(2.4) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p> | <p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ รวมทั้งเอกสารดังกล่าวได้ระบุข้อมูลครบถ้วนตามที่มาตรการฯ กำหนด พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณป้อมยาม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</p> <p>2.1) การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)</p> <p>3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการ จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>(3.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(3.2) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหายช่องทางรับเรื่องราว ร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับ เรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็น ต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์การติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บ่อขยะ และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่ สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p> | <p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่ง เอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์และดำเนินการแจกเอกสาร ประชาสัมพันธ์ รวมทั้งเอกสารดังกล่าวได้ระบุข้อมูลครบถ้วนตามที่มาตรการฯ กำหนด พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณบ่อขยะ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ | | |
| 1.1 สภาพภูมิประเทศ | | |
| 1) จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน | - โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet โดยรอบขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวความกว้าง 0.40 เมตรความลึก 0.40 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าบ่อตกขยะ เพื่อดักเศษตะกอนดิน หรือเศษหิน กรวด หายที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบาย น้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธิน โดยไม่ให้น้ำไหลลงสู่คลองข้างเคียง | - โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) โดยน้ำที่เกิดจาก กิจกรรมการใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง เช่น ล้างมือ จะไหลเข้าสู่รางระบายน้ำ และเมื่อ รางระบายน้ำดังกล่าวเต็มทางโครงการจะสูบน้ำเข้าสู่ท่อรับน้ำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) แล้วปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย | - โครงการจัดให้มีการดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย | - ไม่พบปัญหา |
| 4) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงาน เขตพญาไท และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการ รับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับ หน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน | - โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดย สรุปร ะยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุม การก่อสร้าง และผู้รับเหมา (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) | - ไม่พบปัญหา |
| 5) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขต ที่ดินของโครงการเท่านั้น | - โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการ เฉพาะภายในขอบเขต ที่ดินของโครงการเท่านั้น | - ไม่พบปัญหา |
| 6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และ มั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคง แข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างฐานราก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศ 1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุก วัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง โดยพิจารณาตามความเหมาะสมตาม สภาพหน้างานต่อไป | - โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง โดยความถี่ในการฉีดพรมน้ำจะพิจารณาตามความเหมาะสมตาม สภาพหน้างาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้น ล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจาก อาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ | - โครงการไม่มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ภายนอกกรอบ อาคาร แต่จัดให้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ภายในตึก อาคาร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้าง ในชั้นที่ สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดจะซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ ทั้งนี้โครงการจะมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ภายนอกกรอบอาคารเมื่อขึ้นโครงสร้างอาคารชั้น 3 ขึ้นไป | - ไม่พบปัญหา |
| 3) จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตาม แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่ โครงการ) และบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองจากการอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยัง อาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุดติดตั้งและวันระยะห่างของ หัวพ่นให้เหมาะสม อย่าให้รัศมีการพ่นของละอองพ่นโดนกัน และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสม ไม่นานหรือถี่ เกินไป | - โครงการจัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ติดตั้งที่รั้ว ชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ แต่ไม่ได้จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละออง ฝอยบนอาคาร โดยโครงการจัดให้มีการติดตั้ง Mesh Sheet ภายในตึกอาคาร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไป ยังอาคารข้างเคียง และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดในการฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย | - ไม่พบปัญหา |
| 4) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีด พรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ | - โครงการไม่ได้จัดให้มีการเก็บกองทรายไว้ใน Bund เนื่องจากปัจจุบันโครงการใช้ บริการรถผสมปูนสำเร็จ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1.2 คุณภาพอากาศ 1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) | | |
| 5) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุภาชนะที่มิดชิด | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการ ใช้บริการรถผสมปูนสำเร็จ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) | - ไม่พบปัญหา |
| 6) ในกรณีที่ ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการใช้ปูนผง เนื่องจากโครงการใช้บริการรถผสมปูนสำเร็จ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) | - ไม่พบปัญหา |
| 7) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด | - โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |
| 8) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูล คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหาก พบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่น PM _{2.5} ฝุ่น PM ₁₀ และ NO ₂ มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐาน ที่กำหนด ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น PM _{2.5} ฝุ่น PM ₁₀ และ NO ₂ ทันที ได้แก่ งานใช้เครื่องจักร และ ยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่ พื้นที่โครงการ งานตัด เสา เสาเข็มคอนกรีตที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุด การก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหา ฝุ่น PM _{2.5} ฝุ่น PM ₁₀ และ NO ₂ ก็ต้องให้ความร่วมมือกับ ทางราชการอย่างเคร่งครัด | - โครงการจัดให้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่น PM _{2.5} ฝุ่น PM ₁₀ และ NO ₂ มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการ จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองดังกล่าวทันที และหากหน่วยงาน ราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไข ปัญหาฝุ่น PM _{2.5} ฝุ่น PM ₁₀ และ NO ₂ โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่าง เคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1.2 คุณภาพอากาศ 2. มาตรการด้านด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด | - โครงการจัดให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด | - โครงการจัดให้มีรถบรรทุกเข้ามารับเศษวัสดุที่เหลือใช้ไปกำจัด โดยจะไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุตั้งกล่าวไว้นานเป็นระยะเวลานาน | - ไม่พบปัญหา |
| 3. มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง | - โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก ๆ คันที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก | - โครงการจัดให้มีการกำกับให้คนงานดับเครื่องยนต์ของอุปกรณ์ และเครื่องจักรเมื่อไม่มีการใช้งาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ชุด (ในช่วง 3 เดือนแรกระหว่างประสานขอไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง) ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ | - โครงการไม่ได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) เนื่องจากปัจจุบันโครงการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13) | - ไม่พบปัญหา |
| 4. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น อีกทั้งจัดให้มีการตรวจเช็คสภาพเครื่องจักรก่อนปฏิบัติงานสม่ำเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) | - ไม่พบปัญหา |
| 5. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง | - โครงการไม่มีการเผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายกำกับ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15) และจัดให้มีการประสานให้เทศบาลเขตพญาไทเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด 4 ครั้ง/สัปดาห์ | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1.2 คุณภาพอากาศ 6. มาตรการด้านการขนส่ง 1) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้างหรือใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก | - โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดที่บตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ | - โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า-ออก ปิดที่บตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และจัดให้มีการรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนพหลโยธิน โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที | - โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษหิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนพหลโยธิน โดยในกรณีที่เศษดินเปื้อกตกหล่น จะรีบดำเนินการกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18) | - ไม่พบปัญหา |
| 7. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add | - โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) | - ไม่พบปัญหา |
| 8. จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ | - โครงการจัดให้มีการประกันภัย โดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.3 เสียง 1) โครงการต้องจัดให้มีแผ่นกันเสียงเพื่อลดระดับเสียงในแต่ละช่วงเดือน ดังนี้ (1) ช่วงปรับสภาพพื้นที่และช่วงเดือนที่ 3-10 (งานทำเสาเข็มและงานฐานราก) ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ 25 dB(A) | - โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงงานทำเสาเข็ม และงานฐานราก เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) | - ไม่พบปัญหา |
| (2) ช่วงเดือนที่ 11 - 24 (งานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค รวมซ้อนทับตกแต่ง) ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร ห่างจากขอบอาคาร 0.5 เมตร ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-25 ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25 dB(A) ร่วมกับการติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคาร ที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น | - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้ หากโครงการเริ่มดำเนินการเกี่ยวกับงานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบ สาธารณูปโภค รวมซ้อนทับตกแต่ง จะดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว | - ไม่พบปัญหา |
| (3) เดือนที่ 25-26 (งานตกแต่ง รวมงานเก็บทำความสะอาด) เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีก ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 34 dB(A) | - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้ หากโครงการเริ่มดำเนินการเกี่ยวกับงานตกแต่ง รวมงานเก็บทำความสะอาด จึงจะดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) 2) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. หากมีการเทปูนที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง (ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน) และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด | - โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. หากมีการเทปูนที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยมีการได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง (ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน) และจะแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการ | - โครงการจัดให้มีการใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการ ปัจจุบันโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้ว | - ไม่พบปัญหา |
| 4) เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องมือ กำหนดการให้เครื่องจักรที่เป็นสัดส่วนไม่ทำการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างพร้อมกันโดยไม่จำเป็น | - โครงการได้กำชับคนงานให้เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องมือ และกำหนดการให้เครื่องจักรที่เป็นสัดส่วนไม่ใช่เครื่องจักรในการก่อสร้างพร้อมกันโดยไม่จำเป็น | - ไม่พบปัญหา |
| 5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก | - โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องอุปกรณ์ และเครื่องจักรกลลงระหว่างการพักหรือไม่มีการใช้งาน | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) | | |
| 6) ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อม ใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) | - ไม่พบปัญหา |
| 7) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร | - โครงการจัดให้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร | - ไม่พบปัญหา |
| 8) โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง | - โครงการจัดให้มีกฎข้อบังคับกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียง ดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง | - ไม่พบปัญหา |
| 9) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตาม หลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะ ก่อให้เกิดเสียงดัง | - โครงการจัดให้มีการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มี การโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง | - ไม่พบปัญหา |
| 10) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็น ได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add | - โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดย ในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) | - ไม่พบปัญหา |
| 1.4 ความสั่นสะเทือน | | |
| 1) ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการโดยในการทำ เสาเข็มเจาะต้นที่อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงน้อยกว่า 15.5 เมตร จำนวน 76 ต้น ให้ใช้วิธีการเจาะแบบ Double Casing ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก | - โครงการจัดให้มีการใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการ ปัจจุบันโครงการ เจาะเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 2) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบ และแจ้งให้ทราบ แผนการก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ต่อบ้าน/อาคาร ข้างเคียงด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก ที่ได้รับ แรงสั่นสะเทือนเกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการ แจ้งให้ทราบ แผนการก่อสร้างล่วงหน้า 7 วัน ต่อบ้าน/อาคารข้างเคียงด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศ ตะวันตก ที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนเกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.21) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15 ล้านบาท เพื่อ ใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของ ประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณี อาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผล การเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติ แล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบใน อัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน ภายใน เวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและ ดำเนินการตามหลักประกันภัย และพิสูจน์ได้ว่าได้รับ ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงิน ชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตก ลงกัน) ของวงเงินที่ตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการ และผู้ได้รับผลกระทบ ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจา ตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อ พิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี) | - โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยา ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของ ประกันภัย ทั้งนี้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชย เยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับ ผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชย ให้ผู้ได้รับผลกระทบในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสิ้นเสทือน (ต่อ) | | |
| 4) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมืงเงินครอบคลุมความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ำรักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำ ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดย ให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ | - โครงการจัดให้มีการประกันภัย โดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย ค่ำรักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้าง โครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ทำการประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) | - ไม่พบปัญหา |
| 5) ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้อง ดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับ ผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรอง เพื่อเยียวยาผลกระทบ เบื้องต้น จำนวน 15 ล้านบาท | - โครงการจัดให้มีการดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย เพื่อเยียวยาผลกระทบในเบื้องต้น | - ไม่พบปัญหา |
| 6) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด | - โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22) | - ไม่พบปัญหา |
| 7) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด | - โครงการจัดให้มีบริษัท ยูไนเตด โปรเจกต์ แมเนจเมนต์ จำกัด (ควบคุมงานก่อสร้าง) ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |
| 8) โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มี ชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตาม มาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไข ดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง | - โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมา ที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้กำหนดเงื่อนไขให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ ซึ่งเงื่อนไขดังกล่าวจะ ระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง (ภาคผนวกที่ 8) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 9) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add | - โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) | - ไม่พบปัญหา |
| 1.5 การพังทลายของดิน 1) โครงการก่อสร้างแนว Sheet Pile บริเวณรอบอาคารโครงการและบ่อหน่วงน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินในพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - ในระยะก่อสร้างฐานราก โครงการได้มีการก่อสร้างแนว Sheet Pile (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23) บริเวณรอบอาคารโครงการและบ่อหน่วงน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน โดยใช้ Silent Piler ในการกด Sheet Pile ซึ่งปัจจุบันได้มีการถอน Sheet Pile และกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ก่อนก่อสร้างต้องสำรวจสภาพสภาพรื้อ กำแพงบ้านและตัวอาคาร/บ้านข้างเคียง เพื่อรับผิวดินชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซม หรือให้ซ่อมคืนสภาพเดิมหากเป็นเพียงรอยแตกร้าว โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือตรวจพบความเสียหายดังกล่าว | - โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิวดินชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซม หรือให้ซ่อมคืนสภาพเดิมหากเกิดความเสียหาย โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือนนับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือตรวจพบความเสียหายดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) โครงการต้องจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด | - โครงการจัดให้มีบริษัท ยูไนเต็ท โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง) เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1.6 คุณภาพน้ำ | | |
| 1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินต่อไป | - โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.26) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด เป็นต้น (หรือเทียบเท่า) มาสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ | - โครงการยังไม่มีมีการประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกินของโครงการไปกำจัด เนื่องจากปริมาณจากตะกอนส่วนเกินน้อย ทั้งนี้หากโครงการพบว่าปริมาณจากตะกอนส่วนเกินสูง ทางโครงการจะรีบประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาสูบน้ำจากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทันที | - ไม่พบปัญหา |
| 1.7 การจัดการขุดดิน | | |
| 1) โครงการกำหนดให้มีการกองดินในพื้นที่กำหนดโดยกองดินสูงประมาณ 1 เมตร และในการกองดินให้มีความลาดเอียงในพื้นที่ และเว้นที่ว่างตามขอบแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตกประมาณ 5 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง | - โครงการไม่ได้จัดให้มีการกองดินทิ้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากได้ติดต่อขายดินให้กับทางบริษัท โมดิไฟด์ สติคเจอร์ จำกัด ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่มีการนำดินเข้าและนำดินออกพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการเจาะเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการอยู่ระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดให้มีรางระบายน้ำ ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตกของพื้นที่ที่ดิน และจัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หินทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกจากพื้นที่ที่ดิน และก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนอรัญชะพัฒนาด้านทิศเหนือต่อไป | - โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) โดยน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง เช่น ล้างมือ จะไหลเข้าสู่รางระบายน้ำ และเมื่อรางระบายน้ำดังกล่าวเต็ม ทางโครงการจะสูบน้ำเข้าสู่ท่อรับน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.7 การจัดการที่ดิน (ต่อ) 3) ในการขนส่งดิน การใช้รถบรรทุก จะต้องติดป้ายชื่อโครงการ ผู้รับผิดชอบ ช่องทางการติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ ทั้งด้านหน้ากระจก ท้ายหลัง และด้านข้างทุกคันของรถที่เข้า-ออกโครงการและที่ทิ้งดิน เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยเส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน | - ในการขนส่งดิน การใช้รถบรรทุก ติดป้ายชื่อบริษัทผู้ให้บริการเช่ารถบรรทุกขนส่ง พร้อมช่องทางการติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยเส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับบริษัทได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากรถบรรทุกของโครงการ ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีการนำดินเข้าและนำดินออกพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการเจาะเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) | - ไม่พบปัญหา |
| 4) คูแลบริเวนพื้นที่ที่นำดินไปทิ้งให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย | - โครงการไม่ได้นำดินไปทิ้ง โดยโครงการได้ขายดินให้กับบริษัท โมดิไฟด์ สตรัคเจอร์ จำกัด | - ไม่พบปัญหา |
| 5) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง โดยรถบรรทุกขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ | - โครงการจัดให้มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งที่ใช้รถบรรทุก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และใช้เวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้สัญญาณจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรติดขัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.28) | - ไม่พบปัญหา |
| 6) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ | - โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ | - ไม่พบปัญหา |
| 7) จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มิดชิด สำหรับรถขนดิน เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุก | - โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกขนส่งดินทุกคัน เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) | - ไม่พบปัญหา |
| 8) ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและบริเวณแปลงที่นำดินไปทิ้ง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ | - โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.7 การจัดการขุดดิน (ต่อ) 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงพื้นที่ที่ดิน พร้อมให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : upm_onesanampao@primo.co.th และ info@origin.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที | - โครงการไม่ได้จัดให้มีการนำดินภายในพื้นที่ก่อสร้างไปทิ้ง โดยโครงการได้ติดต่อขายให้กับบริษัท โมดิไฟด์ สตรัคเจอร์ จำกัด ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีการนำดินเข้าและนำดินออกพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการเจาะเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันโครงการอยู่ระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) | - ไม่พบปัญหา |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก และนิเวศวิทยาทางน้ำ 1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ | - โครงการจัดให้มีการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ ช่วงก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด | - โครงการจัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ ช่วงก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | |
| 3.1 น้ำใช้ | | |
| 1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) | - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 8 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอสำหรับคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.29) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด | - โครงการมีการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยการติดป้ายณรงค์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.30) | - ไม่พบปัญหา |
| 3.2 น้ำเสีย | | |
| 1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 20 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง | - โครงการจัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างที่มีลักษณะมิดชิด แยกชาย-หญิง จำนวน 10 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดน้ำเสียแล้วทั้งหมดออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินด้านหน้าโครงการ โดยน้ำจะไหลไปยังบ่อดักน้ำเสีย 178A/X/1 (บริเวณด้านทิศใต้) จากนั้นถูกรวบรวมเข้าบ่อดักน้ำเสีย 344A/4 เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงต่อไป | - โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดน้ำเสียแล้วทั้งหมดออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.26) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมสม่ำเสมอทุกวัน | - โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมสม่ำเสมอทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.2 น้ำเสีย (ต่อ) | | |
| 4) โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด เป็นต้น (หรือเทียบเท่า) มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ | - โครงการยังไม่มีมีการประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินของโครงการไปกำจัด เนื่องจากปริมาณกากตะกอนส่วนเกินน้อย ทั้งนี้หากโครงการพบว่าปริมาณกากตะกอนส่วนเกินสูง ทางโครงการจะรีบประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทันที | - ไม่พบปัญหา |
| 5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้แล้งบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้แล้งบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.33) | - ไม่พบปัญหา |
| 6) กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมีการฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง | - โครงการจัดให้มีการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงโดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพักคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.34) | - ไม่พบปัญหา |
| 7) ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องจัดการถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท โก กรีนเวส เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มารับไปกำจัดโดยก่อนขนย้ายต้องประสานให้สำนักงานเขตพญาไทสูบตะกอนในถังดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและสูบออกหลาย ๆ ครั้ง ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าว จะถูกสูบเข้าระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเปิดดำเนินการของโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินต่อไป | - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่ดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.24) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม 1) โครงการต้องควบคุมการระบายน้ำ โดยจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ขนาดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่เข้าสู่บ่อพักขยะ เพื่อให้เศษดินหรือเศษหิน กรวด หายที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพลโยธินต่อไป | - โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) โดยน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง เช่น ล้างมือ จะไหลเข้าสู่รางระบายน้ำ และเมื่อรางระบายน้ำดังกล่าวเต็มทางโครงการจะสูบน้ำเข้าสู่ท่อรับน้ำ และก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) โครงการประสานสำนักงานเขตพญาไท ในการขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝนและภายหลังเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร | - โครงการยังไม่มีมีการประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการ เนื่องจากกการระบายน้ำยังเป็นไปได้ดี ทั้งนี้หากท่อระบายน้ำมีการอุดตันหรือพบว่าระบายน้ำได้ไม่ดี ทางโครงการจะประสานสำนักงานเขตพญาไท ทำการขุดลอกท่อระบายน้ำหน้าโครงการทันที และจะทำการขุดลอกภายหลังเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร | - ไม่พบปัญหา |
| 3.4 การจัดการมูลฝอย 1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน | - โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ | - โครงการจัดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด พร้อมทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยกำหนดความเร็วให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.35) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3.4 การจัดการมูลฝอย 1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง (ต่อ) 3) กำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีต และอิฐ ส่งเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องนำไปกำจัด ทั้งนี้หากโครงการพบว่ามีเศษวัสดุก่อสร้างจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีต และอิฐ นำไปกำจัดด้วยวิธีการที่ถูกต้อง | - ไม่พบปัญหา |
| 4) เศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ เช่น กระเบื้องและอื่น ๆ (เช่น เศษแผ่นฝ้าเพดาน เศษกระจก เศษแก้วเศษพลาสติก และกระดาชจากบรรจุภัณฑ์ เศษไม้ (จากไม้แบบที่ใช้ซ้ำตัดชิ้นแล้ว) เศษท่อ PVC และสายไฟฟ้า) ให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาต เช่น บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด และบริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) มารับไปกำจัดต่อไป | - โครงการจัดให้มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ และเศษเหล็ก โดยทางโครงการจัดให้บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด เป็นบริหารจัดการเรื่องการนำเศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ และเศษเหล็กไปกำจัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.36 และภาคผนวกที่ 10) | - ไม่พบปัญหา |
| 2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง 1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยติดเชื้อ จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป | - โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย จำนวน 5 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยติดเชื้อ จำนวน 1 ถัง) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.37) และถังควางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.38) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ มาไว้บริเวณจุดพักมูลฝอย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.39) เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (สำนักงานเขตพญาไทเข้ามาเก็บขนมูลฝอยของโครงการ 4 วัน/สัปดาห์) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3.4 การจัดการมูลฝอย 2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 2) กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำจัดให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง | - โครงการจัดให้มีการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.40) - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำจัดให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.39) | - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา |
| 4) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น | - ปัจจุบันโครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่นรบกวนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นทันที | - ไม่พบปัญหา |
| 5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที | - โครงการจัดให้มีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ โดยการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบพื้นที่พักขยะของโครงการให้สะอาดอยู่เสมอ และจัดให้มีการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยการโรยทรายเคมีฟอสบรีเวนท์มีน้ำขัง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.35 และรูปที่ ๗7.39) | - ไม่พบปัญหา |
| 3.5 ระบบไฟฟ้า 1) โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ชุด (ในช่วง 3 เดือนแรกระหว่างประสานขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง) ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ โดยเลือกเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่หุ้มด้วยวัสดุกันเสียง | - โครงการไม่ได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) เนื่องจากปัจจุบันโครงการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.13) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด | - โครงการจัดให้มีการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยการติดป้ายรณรงค์ให้ ถอดปลั๊กทุกครั้งหากไม่ใช้งาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.41) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.6 การป้องกันอัคคีภัย 1) โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง | - โครงการดำเนินการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการเรื่องความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง | - ไม่พบปัญหา |
| (1.1) โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักอาศัยของพนักงานก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น | - โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวัน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเป็นบริเวณที่มีความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดให้มีการติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และติดป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่เก็บสารเคมีอันตราย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.42 และรูปที่ ฎ7.43) | - ไม่พบปัญหา |
| (1.2) โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน | - โครงการจัดให้มีการติดป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตก่อสร้างที่ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.44) | - ไม่พบปัญหา |
| - จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีความหมายอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน | - โครงการจัดให้มีการติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” และ “ป้ายห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และพื้นที่เก็บสารเคมีอันตราย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.42 และรูปที่ ฎ7.43) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (1.3) โครงการต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงรื้อถอน และทำฐานราก ติดตั้งถังดับเพลิง เคมี ขนาด 4.5 กิโลกรัม บริเวณแนวเขตที่ดิน ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศ ตะวันตก จำนวน 4 ถัง | - ในระยะรื้อถอน โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงประจำไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 4.5 กิโลกรัม ปัจจุบันโครงการรื้อถอนอาคาร เดิมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) | - ไม่พบปัญหา |
| <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง ติดตั้งถัง ดับเพลิง ขนาด 4.5 กิโลกรัม จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น | - โครงการได้มีการติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 4.5 กิโลกรัม จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น ไว้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45) | - ไม่พบปัญหา |
| <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของ ตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่ง สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และ จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง | - โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดภายในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีการติดตั้งให้ ส่วนบนสุดของถังดับเพลิงสูงจากพื้นไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถ มองเห็นได้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45) และจัดให้มีการตรวจสอบสภาพการ ใช้งานของถังดับเพลิงอยู่เป็นประจำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.46) | - ไม่พบปัญหา |
| (1.4) โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดง เส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และ ต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใด กีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟต้อง มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร | - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงการอาคาร ซึ่งได้จัดให้มีแผนเตรียมความ พร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินติดไว้ในบริเวณที่มองเห็นชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.47) พร้อมจัดให้มีจุดรวมพล (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (1.5) โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่าง ภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศ ตะวันออก ขนาดพื้นที่ประมาณ 80 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 320 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 300 คน | - โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศตะวันออก ขนาดพื้นที่ประมาณ 80 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 320 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 300 คน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) โครงการต้องจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้างตาม คำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 ดังนี้ (2.1) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 (งานโครงสร้าง) - เพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันให้สามารถช่วย ดับเพลิงได้ นอกเหนือจากน้ำเพื่อบ่มคอนกรีต และในท้องถิ่นงานก่อสร้าง (2.2) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 (ช่วงงาน สถาปัตยกรรม และระบบไฟฟ้า-เครื่องกลช่วงแรก) - เตรียมน้ำสำรองเพื่อใช้กรณีเกิดเพลิงไหม้ โดย หากถังเก็บน้ำจริงแล้วเสร็จจะนำไปใช้เป็นที่เก็บ น้ำสำรอง - จัดหาถังดับเพลิงให้เพียงพอกับปริมาณงานแบ่ง ถังดับเพลิงออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกวางประจำ อยู่ในตำแหน่งที่กำหนดตามแผนดับเพลิง เพื่อให้ สามารถหยิบมาใช้ได้ในทันทีเมื่อเพลิงไหม้ ส่วนที่ สองไว้ในตำแหน่งต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วมีประกาย ไฟ | - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว โดย ปัจจุบันในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี วางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งมีแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และจุดรวม พลไว้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45 รูปที่ ผ7.47 และรูปที่ ผ7.48) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | |
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | | |
| (2.3) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 (ช่วงการตกแต่งภายใน และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง) | - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว โดยปัจจุบันในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี วางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งมีแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และจัดรวมพลไว้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45 รูปที่ ผ7.47 และรูปที่ ผ7.48) | - ไม่พบปัญหา |
| - เมื่อถึงขั้นตอนตกแต่งภายในแล้ว ระบบดับเพลิงถาวร งานก่อสร้างของอาคารในส่วนหลัก ๆ จะติดตั้งแล้วเสร็จ ยังคงเหลือส่วนย่อยที่ต้องติดตั้งประสานกับงานตกแต่งภายใน และการทำงานของระบบโดยรวม ในขั้นนี้จัดเตรียมระบบดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพเพื่อใช้งานได้ดังนี้ | | |
| (1) ถังเก็บน้ำถาวรแล้วเสร็จ และมีการเตรียมน้ำสำรองไว้ตลอดเวลา | | |
| (2) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ที่ใช้เครื่องยนต์แล้วเสร็จและเชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังตู้เก็บสายดับเพลิงส่วนใหญ่ของอาคาร การใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วงนี้อาจจะไม่สามารถเปิดอัตโนมัติได้โดยสมบูรณ์แต่จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเป็นประจำและกรณีฉุกเฉิน และติดตั้งค่าใช้งานให้เครื่องทำงานอัตโนมัติได้ในระดับหนึ่ง | | |
| (3) ระบบท่อเย็น และท่อประธานของระบบ Sprinkler ต่อเข้ากับเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแล้วเสร็จและในท่อนี้มีน้ำท่มีความดันในระดับที่สามารถดับเพลิงได้ | | |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (4) ตู้อับสายดับเพลิง และสายดับเพลิง ติดตั้งให้ ครอบคลุมได้ทั้งอาคาร และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบ ให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง | - ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว โดย ปัจจุบันในระยะก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี วางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งมีแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และจัดรวม พลไว้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45 รูปที่ ผ7.47 และรูปที่ ผ7.48) | - ไม่พบปัญหา |
| (5) ถังดับเพลิงชนิดหัวได้ มีถังดับเพลิงชนิดหัวได้ประจำอยู่ ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีการเชื่อมต่อท่อเหล็ก- ท่อทองแดง จุดที่มีการพันสียด้วยเครื่องอัดลม | | |
| (6) การจัดการเศษวัสดุก่อสร้างและบรรจุภัณฑ์ ให้มีการ กำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ ชนวน และบรรจุ ภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น กล่องกระดาษ ถังหินเนอร์ ถังสี เป็น ต้น และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ ตามพื้นที่ต่าง ๆ ให้น้อยที่สุด | | |
| 3) โครงการต้องประสานสถานีดับเพลิงและกู้ภัยดุษิตมาฝึกซ้อม อพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | - โครงการไม่ได้ประสานให้สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดุษิตมาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับ โครงการ ซึ่งโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการที่ผ่านการอบรม การอพยพหนีไฟเป็นผู้ฝึกซ้อมการอพยพหนีภัยให้กับคนงานแทน โดยจัดอบรมครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2565 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.49) และโครงการมี แผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟครั้งต่อไปในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 | - ไม่พบปัญหา |
| 4) โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วง ก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและมาตรการระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 14) | - ไม่พบปัญหา |
| 5) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการ ฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติ ตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการระงับ อัคคีภัยในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 14) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การจราจร | | |
| 1) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้า-ออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.28) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน | - โครงการจัดทำป้ายชื่อโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.50) ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง รถขนส่งดิน และรถรับ-ส่งคนงานทั้ง 4 ด้าน โดยระบุชื่อโครงการ บริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งเศษวัสดุ | - โครงการมีการติดป้ายชื่อบริษัทผู้ให้บริการเช่ารถบรรทุกขนส่ง พร้อมช่องทางการติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับบริษัทได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.51) | - ไม่พบปัญหา |
| 4) จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกชั่วคราวไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และรถผสมคอนกรีต (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.52) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.7 การจราจร (ต่อ) | | |
| 5) ห้ามจอดรถเพื่อรอคนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณ ใกล้เคียงโครงการ | - โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ และ ห้ามมิให้มีการจอดรถ เพื่อรอคนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง บนถนนพหลโยธิน และ ถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.52) | - ไม่พบปัญหา |
| 6) ห้ามไม่ให้รถบรรทุกจอดเป็นแถวคอยบนถนนพหลโยธิน และ ถนนสาธารณะอื่น ๆ ที่ใกล้เคียง | | |
| 7) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ | - โครงการจัดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็น พิเศษ | - ไม่พบปัญหา |
| 8) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของ บริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อ ป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุด บกพร่องขณะใช้งาน | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่ นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือ เครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน | - ไม่พบปัญหา |
| 9) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยทำบ่อ ล้างล้อรถ หรือใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อ รถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจาก รถบรรทุก | - โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้างทำความสะอาด สะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) | - ไม่พบปัญหา |
| 10) จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อป้องกันมิให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้ | - โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกัน การร่วงหล่นลงบนถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.7 การจราจร (ต่อ)</p> <p>11) ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงและไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพหลโยธินด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามรถบรรทุกถึงขนถ่ายวัสดุไวไฟ ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงเดินรถในเขตกรุงเทพมหานคร ตั้งแต่เวลา 06.00-22.00 น. ทุกวัน เว้นวันอาทิตย์ - รถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-09.00 น. และเวลา 16.00-20.00 น. เว้นวันหยุดราชการ - รถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-10.00 น. และเวลา 15.00-21.00 น. เว้นวันหยุดราชการ | <p>- โครงการจัดให้มีการขนส่งในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) คือหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน และเป็นเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงและไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพหลโยธิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.52)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม 1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม 1) ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัย ในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่ น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้ง เรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ ตลอดเวลา | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนเริ่มงานก่อสร้าง เพื่อแจ้งให้ เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้า พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของ โครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้ง เรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดให้มีการดูแลป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการติดตั้งป้ายขนาด ความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับ ถนนพหลโยธิน ให้เห็นอย่างชัดเจน และสภาพที่ดีอยู่ ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามที่ กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ | - โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาต ก่อสร้าง สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง และผู้รับเหมา ซึ่งอยู่ในสภาพดี ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติด โครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมี รายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ | - โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และ บ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดย การจัดส่งเอกสารต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดตามที่ กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) | - ไม่พบปัญหา |
| 4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่า คุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม | | |
| 1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม (ต่อ) | | |
| 5) พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก | - โครงการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก แต่ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องรับแรงงานต่างด้าว โครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง | - ไม่พบปัญหา |
| 6) กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง | - โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ (ภาคผนวกที่ 20) | - ไม่พบปัญหา |
| 7) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ | - โครงการได้กำหนดให้มีการระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ-สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ | - ไม่พบปัญหา |
| 2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง | | |
| 1) โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงดังรบกวน การจราจรติดขัด ความสั่นสะเทือน การทำงานล่วงเวลา ขยะมูลฝอย ปัญหาการระบายน้ำ สาธารณูปโภคความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว การทรุดตัวของดิน และเศษวัสดุตกหล่น เป็นต้น รวมทั้งผลกระทบอื่น ๆ ให้ครบถ้วน | - โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงดังรบกวน การจราจรติดขัด ความสั่นสะเทือน การทำงานล่วงเวลา ขยะมูลฝอย ปัญหาการระบายน้ำ สาธารณูปโภคความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว การทรุดตัวของดิน และเศษวัสดุตกหล่น เป็นต้น รวมทั้งผลกระทบอื่น ๆ ให้ครบถ้วน | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม 2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ) 2) โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มี ชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตาม มาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไข ดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง | - โครงการได้คัดเลือกบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขให้ปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง | - ไม่พบปัญหา |
| 3) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่ กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณด้านหน้าโครงการ | - โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ทำประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้า โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.20) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.1 ผลกระทบทางสังคม</p> <p>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>4) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการต้องจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกันภายในเวลา 7 วัน และเมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักการประกันภัย และพบว่า เป็นผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โครงการต้องจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด(ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ของวงเงินที่ตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจากตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)</p> | <p>- โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจากตกลงกันได้จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |
| <p>5) โครงการจะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการในทุกกรณี</p> | <p>- โครงการจะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการในทุกกรณี หากผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม 2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ) 6) จัดให้มีการนำวัสดุมาห่อหุ้มตัว Metal Sheet ด้านทิศ ตะวันออกและทิศตะวันตกอีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการ สะท้อนแสงของรั้ว Metal Sheet | - โครงการจัดให้มีการฉีดย่น P.U. FOAM ห่อหุ้ม Metal Sheet ทุกด้าน เพื่อป้องกัน การสะท้อนแสงของรั้ว Metal Sheet (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.3) | - ไม่พบปัญหา |
| 7) โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ให้กับบ้านเลขที่ 3/5 | - โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้กับบ้านเลขที่ 3/5 (ภาคผนวกที่ 14) | - ไม่พบปัญหา |
| 3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง | - โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.28) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ใ้บริเวณโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ | - โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ใ้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.54) | - ไม่พบปัญหา |
| 4) โครงการจัดให้มีแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีแผนป้องกัน และมาตรการระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 14) | - ไม่พบปัญหา |
| 5) จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้ (1) จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด | - โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด | - ไม่พบปัญหา |
| (2) ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับ การพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการ ตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร | - โครงการจัดให้มีการกำหนดขนาดน้ำหนัก และจุดศูนย์ถ่วงของการยก ได้รับการ พิจารณาอย่างรอบคอบ และได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือ วิศวกร | - ไม่พบปัญหา |
| (3) ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพ ของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิง เชือก อุปกรณ์การยก และต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิงเชือก อุปกรณ์การยก และทดลองควบคุมโดยไม่มี Load ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุก ครั้ง | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม 3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ) (4) ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที | - ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นโครงการจะหยุดการทำงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบ เพื่อแก้ไขโดยทันที | - ไม่พบปัญหา |
| (5) การติดตั้งเครื่อต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น | - โครงการจัดให้มีวิศวกรที่ผ่านการฝึกอบรมการติดตั้งเครื่อเป็นผู้ควบคุม การติดตั้งเครื่อของโครงการ | - ไม่พบปัญหา |
| (6) จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครื่อที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน | - โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครื่อที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน | - ไม่พบปัญหา |
| 6) ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยจะมีชั้นที่ 2 คงไว้ และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น | - โครงการยังไม่มีการทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น ทั้งนี้โครงการจะมีการติดตั้ง Chain Link ภายนอกอาคารเมื่อขึ้นโครงสร้างอาคารชั้น 3 ขึ้นไป | - ไม่พบปัญหา |
| 4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ 1) การจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ | - โครงการจัดให้มีการจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์ และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการก่อสร้างล่วงหน้า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.55) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ) 2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ | - โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |
| 4) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ | - โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ) 5) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการวงเงิน 15 ล้านบาท เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน ภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักประกันภัย และพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ของวงเงินที่ตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจากันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี) | - โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่รอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการ และผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจากันได้จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 | - ไม่พบปัญหา |
| 6) ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 15 ล้านบาท | - ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ) 7) โครงการมีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ของโครงการโดยจะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม | - โครงการจัดให้มีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) โดยการติดตั้งไฟ Solar Cell บริเวณทางเดินในซอยด้านข้างโครงการฝั่งด้านทิศตะวันตก ให้กับคนในชุมชนได้ใช้เส้นทางสัญจรที่สะดวก และปลอดภัยมากขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.56) | - ไม่พบปัญหา |
| 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ 4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข | - | - |
| 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แสง สั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ | - โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แสง สั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ | - ไม่พบปัญหา |
| 2) การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเงื่อนไขก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม | - โครงการการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของโครงการได้ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และจะพิจารณาตัดเงื่อนไขก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับตามความเหมาะสม | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.55) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 2.2 ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน | - | - |
| 3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ 1) จัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่ง วัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยว ชน | - โครงการจัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ ผู้ขับขี่ยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.57) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิด เพื่อ ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขน ดินของโครงการทุกคัน เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง และป้องกัน ผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อ ของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือ ด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของ โครงการสามารถติดต่อได้สะดวก | - โครงการจัดให้มีรถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างติดรายชื่อของบริษัท และเบอร์ โทรติดต่อบริเวณด้านข้าง และด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของ โครงการสามารถติดต่อได้สะดวก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.58) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ (ต่อ)</p> <p>4) ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงและไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพหลโยธินด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามรถบรรทุกถึงขนถ่ายวัสดุไว้ไฟ ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงเดินรถในเขตกรุงเทพมหานคร ตั้งแต่เวลา 06.00-22.00 น. ทุกวัน เว้นวันอาทิตย์ - รถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-09.00 น. และเวลา 16.00-20.00 น. เว้นวันหยุดราชการ - รถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-10.00 น. และเวลา 15.00-21.00 น. เว้นวันหยุดราชการ | <p>- โครงการจัดให้มีการขนส่งในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.27) ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพหลโยธิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.52)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |
| <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข</p> | <p>-</p> | <p>-</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ | - โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน ฯลฯ ให้ใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น | - โครงการจัดให้มีการควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป | - โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยความถี่ในการฉีดพรมน้ำจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.7) | - ไม่พบปัญหา |
| 2.2 ผลกระทบด้านเสียง 1) จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงาน ขับเคลื่อน หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย | - โครงการจัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงานขับเคลื่อน หากชำรุดโครงการจะปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อยทันที | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>2.2 ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีคนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง และเครื่องจักรรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1) ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก (เดือนที่ 3-10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรเสาเข็มเจาะ (Bored Pilling Rig) ที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง | <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงงานฐานราก โครงการกำชับให้คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรเสาเข็มเจาะ (Bored Pilling Rig) ที่ระยะ 5 เมตร ให้ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคาร | <ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา |
| <p>2.2) ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภคโครงการ (เดือนที่ 11-12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องบดอัดดิน (Vibratory Compactor) และคนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ตามลำดับ ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง - คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุก (Dump Truck) ที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง - คนงานที่ทำงานใกล้บูมสำหรับเทคอนกรีต (Concrete Pacing Boom) ที่ระยะ 5-10 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำชับให้คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องบดอัดดิน (Vibratory Compactor) และคนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) ที่ระยะ 1 เมตร และทำงานใกล้รถบรรทุก (Dump Truck) ที่ระยะ 5 เมตร และทำงานใกล้บูมสำหรับเทคอนกรีต (Concrete Pacing Boom) ที่ระยะ 5-10 เมตร ให้ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง | <ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>2.2 ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ)</p> <p>2.3) ช่วงงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภคที่ซ้อนทับกับงานตกแต่งและเก็บทำ ความสะอาด (เดือนที่ 13-24)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องเจียร์ ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง - คนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) และที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง | <p>- โครงการกำชับให้คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องเจียร์ ที่ระยะ 1 เมตร และคนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน ที่ระยะ 1 เมตร ให้ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |
| <p>2.4) ช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บ ทำความสะอาด (เดือนที่ 25-26)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานใกล้รถขุดดิน (Tracked Excavator Backhoe) รถบรรทุก (Dump Truck) รถเกลี่ยดิน (Dozer) รถบดอัดดิน (Vibratory Roller) และรถคอนกรีตผสมเสร็จ (Cement Mixer Truck) ที่ระยะ 5 เมตร ขึ้นไป ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง | <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างโครงสร้างอาคาร จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้โครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้คนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับกิจกรรมที่ปฏิบัติ</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 2.2 ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ) | | |
| 3) ติดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วง กิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน | - โครงการติดตั้งป้ายข้อบังคับในการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านเสียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.59) | - ไม่พบปัญหา |
| 4) เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่าง คนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) | - โครงการจัดให้มีการเปลี่ยนงานให้คนงาน หมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) | - ไม่พบปัญหา |
| 5) โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้าน เสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของ กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้าง ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561 | - โครงการจัดให้มีการกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ที่สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ย ตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561 | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ) 2.3 ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 1) มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร | - โครงการไม่ได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และวัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ อย่างไรก็ตามจากผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนของโครงการ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกเดือน ทั้งนี้หากพบว่าค่าความสั่นสะเทือนของโครงการมีค่าเกินมาตรฐานกำหนด โครงการจะปรับปรุงแก้ไขผลกระทบ และจัดให้มีวัสดุป้องกันดังกล่าวทันที | - ไม่พบปัญหา |
| - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ | | |
| - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ | - โครงการจัดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ | - ไม่พบปัญหา |
| - โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมอยู่เสมอ | - ไม่พบปัญหา |
| 2) มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง | - โครงการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง | - ไม่พบปัญหา |
| - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล | - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อป้องกันผลกระทบจากความสั่นสะเทือน | - ไม่พบปัญหา |
| - ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน 1) โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน | - โครงการดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะปฏิบัติในการทำงาน | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้ดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 (ภาคผนวกที่ 17) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น | - โครงการจัดให้มีการอบรม Safety Talk ทุกวันเสาร์ เพื่อให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เรื่อง ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฃ.60) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง</p> <p>1) โครงการนำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. มาประยุกต์ใช้แต่ปรับให้มีความเข้มข้นสูงสุด ได้แก่ พนักงานและคนงานในพื้นที่ก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างจะต้องได้รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม และต้องทำการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีนตามคำแนะนำของผู้ผลิต ขณะเดียวกันก็ต้องทำการตรวจ RT-PCR (Polymerase chain reaction) หรือ Antigen Test Kit ทุก 14 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 1% ขึ้นไปให้ทำ Bubble and sealทันที</p> | <p>- โครงการได้นำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. มาประยุกต์ใช้แต่ปรับให้มีความเข้มข้นสูงสุด ได้แก่ พนักงานและคนงานในพื้นที่ก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างจะได้รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม และทำการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีนตามคำแนะนำของผู้ผลิต ขณะเดียวกันก็จะทำการตรวจ RT-PCR (Polymerase chain reaction) หรือ Antigen Test Kit ทุก 14 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 1% ขึ้นไปให้ทำ Bubble and seal ทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |
| <p>2) โครงการจะดำเนินการตามมาตรการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด</p> | <p>- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ)</p> <p>3) โครงการนำมาตรการของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข มาใช้กำหนดเป็นมาตรการ ดังนี้</p> <p>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(1) การคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์</p> <p>(1.1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือ ประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือหน่วยงาน กำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน</p> | <p>- โครงการจัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้ง หัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน และจัดให้มีการคัดกรองคนงานละเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง และจัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ บริเวณหน้าทางเข้าพื้นที่โครงการ และภายในพื้นที่โครงการ ให้เพียงพอสำหรับคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.61) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |
| <p>(1.2) คัดกรองคนงานก่อสร้างหรือเจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้อง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการ ไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรสหายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วม ด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้ หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัด กรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน</p> | | |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ) 3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) (1.3) กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่ | - โครงการจัดให้มีการกำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจนเพื่อควบคุมการเข้าออกของ สถานที่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.50) | - ไม่พบปัญหา |
| (1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเอง สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง - จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และ อุปกรณ์ ป้องกันตนเองขณะ ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ - จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการ เจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่าง เพียงพอ | - โครงการไม่ได้จัดให้มีหน้ากากอนามัยสำหรับบริการให้คนงาน โดยโครงการได้ กำหนดให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าก่อนเข้าพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ไว้บริเวณหน้าทางเข้าพื้นที่โครงการ และ ภายในพื้นที่โครงการ ให้เพียงพอสำหรับคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.61) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ | - ไม่พบปัญหา |
| (2) กำหนดให้มีนโยบายและการปฏิบัติ ด้าน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้ (2.1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทาง ปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การ ป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด | - โครงการได้กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการ ป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |
| (2.2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการ ป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่าเสมอ | - โครงการมอบหมายให้หัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัด Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวันเสาร์ และมี การกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่าเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.60) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ) 3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) (2.3) งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดย ถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน | - โครงการจัดให้มีการหลีกเลี่ยง และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลัก หลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน | - ไม่พบปัญหา |
| (2.4) จัดให้มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน โรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากาก อนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่าง ระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ | - โครงการจัดให้มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงานแรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนให้ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือ หน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่าง กัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ | - ไม่พบปัญหา |
| (3) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้ง ระบบการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ | - โครงการจัดให้มีการจัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มา ติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบบการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.62) | - ไม่พบปัญหา |
| (4) จัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างให้ สะอาด และปลอดภัย ดังนี้ (4.1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็น ประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง เช่น เปิด ประตูและหน้าต่าง พัดลม | - โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดด ส่องถึง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.63) | - ไม่พบปัญหา |
| (4.2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ | - โครงการจัดให้มีการดูแลทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อใน จุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32 และรูปที่ ผ7.74) | - ไม่พบปัญหา |
| (4.3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มี อยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกรุ่นแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น | - โครงการไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดการสัมผัส โดย โครงการจัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ไว้บริเวณหน้าทางเข้าพื้นที่โครงการ และ ภายในพื้นที่โครงการ ให้เพียงพอสำหรับคนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.61) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ) 3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) (4.4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัด ให้อ่างล้างมือ ที่สำหรับบ้านปากหรือที่แปร่งพื้นเป็นสัดส่วน | - โครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31) และจัดให้อ่าง ล้างมือ ที่สำหรับบ้านปากหรือที่แปร่งพื้นที่เป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.65) | - ไม่พบปัญหา |
| (4.5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้ แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบ สถานที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.66) พร้อมทั้งจัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย ดังกล่าวก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.26) | - ไม่พบปัญหา |
| (4.6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหารที่นั่งพัก ทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้นแต่หากมีกิจกรรมที่ ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนด ระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง | - โครงการจัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่ง บริเวณรับประทานอาหารที่นั่งพัก ทางเดิน แต่หากมีกิจกรรมที่ทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ จะกำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละ ครั้ง | - ไม่พบปัญหา |
| (4.7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและ รวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุด เพื่อนำไปกำจัดทุกวัน | - โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิด และรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุด เพื่อ นำไปกำจัดทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.37 รูปที่ ผ7.38 และรูปที่ ผ7.39) | - ไม่พบปัญหา |
| (5) จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่ง ไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่ จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่ เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง | - โครงการไม่ได้จัดให้มีรถรับ-ส่งคนงาน เนื่องจากโครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักสำหรับ คนงาน ซึ่งคนงานได้เข้าบ้านพักอาศัยอยู่กันเอง โดยคนงานสามารถเดินทางไปกลับเอง ได้ ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ) 3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) (6) หากมีเจ้าหน้าที่ ที่ เกี่ยวข้องเดินทางไป ต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด 19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการ ตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด | - ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อ โรคโควิด 19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยจะจัดให้มีการไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวัง ตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศ | - ไม่พบปัญหา |
| (7) หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง มีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคโควิด 19 ไม่ว่าจะได้รับ การตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความ เสี่ยงติดเชื้อถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุ ให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้ง พนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน | - ในกรณีที่ตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการมีความเสี่ยงที่จะเกิด โรคโควิด 19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผล การตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ จะถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุ ให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ จะจัดให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายใน พื้นที่โครงการ | - ไม่พบปัญหา |
| (8) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง พบว่า ตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับ การตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้ โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงาน ควบคุมโรคโดยเร็ว | - ในกรณีที่คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการ พบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะ ติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้ โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ | - ไม่พบปัญหา |
| (9) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้า พนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุม โรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด | - ในกรณีที่คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการ ถูกเจ้าพนักงานควบคุม โรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำ ของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ) 3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) (10) ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วย ตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมี ความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจ การตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ | - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมาย หรือตามที่ ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจ รักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ | - ไม่พบปัญหา |
| (11) กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตาม มาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) | - โครงการกำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal) | - ไม่พบปัญหา |
| (12) กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ติดตามงาน ภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้าตลอดเวลา | - โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้าง และผู้ติดตามงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากาก อนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา | - ไม่พบปัญหา |
| 3.2 ในที่พักคนงาน (1) กำหนดทางเข้า – ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อ ควบคุมการเข้าออกของสถานที่ (2) กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพัก คนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น. (3) จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพัก คนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจดบันทึก รายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่ | - โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน โดยคนงานได้เช่าบ้านพักอาศัยอยู่กันเอง ซึ่งบ้านพักดังกล่าวมีผู้พักอาศัยอื่นร่วมด้วย ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าวตาม มาตรการกำหนด | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ)</p> <p>3.2 ในที่พักคนงาน (ต่อ)</p> <p>(4) กำหนดให้มีผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คน ควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่ บ้านพักคนงาน</p> <p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ พนักงานรักษาความปลอดภัย ตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน</p> | <p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน โดยคนงานได้เช่าบ้านพักอาศัยอยู่กันเอง ซึ่งบ้านพักดังกล่าวมีผู้พักอาศัยอื่นร่วมด้วย ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าวตาม มาตรการกำหนด</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |
| <p>(6) กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้า พื้นที่บ้านพักคนงาน โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกต อาการเสี่ยงหากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิ ได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจ เร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบากอย่างใด อย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง หรือ ใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับ มอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุด ปฏิบัติงาน</p> | | |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ)</p> <p>3.2 ในที่พักคนงาน (ต่อ)</p> <p>(7) ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการ ป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า</p> <p>(8) จัดให้มีก๊อกรู้แบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือ และล้างจาน</p> <p>(9) จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงาน เพื่อกักตัวคนงานที่ เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า - เย็นคนงานที่โดนกักตัว โดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหารและที่ล้างภาชนะสำหรับจุด กักตัวโดยเฉพาะ</p> <p>(10) มีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า - เย็น ผู้ติดตามใน พื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>(11) จัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>(12) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้ง ระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้</p> | <p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักสำหรับคนงาน โดยคนงานได้เข้าบ้านพักอาศัยอยู่กันเอง ซึ่งบ้านพักดังกล่าวมีผู้พักอาศัยอื่นร่วมด้วย ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าวตาม มาตรการกำหนด</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ)</p> <p>3.3 สำหรับกรณีที่พบว่าผู้ติดเชื้อกำหนดให้มีมาตรการดังนี้</p> <p>(1) ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้างและห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงานเป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส</p> <p>(2) ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโรคโควิด 19 โดยไม่ให้เดินทางออกนอกสถานที่ และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน</p> <p>(3) เฝ้าระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ต้องห้ามคนงานผู้นั้นเข้าสถานที่ก่อสร้างและให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ</p> <p>(4) ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อ เพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว</p> | <p>- ในกรณีที่พบผู้ติดเชื้อโครงการจะให้คนงานหยุดงานทันที และกลับบ้านพักทันที เพื่อกักตัว และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาด และฆ่าเชื้อพื้นที่ และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ) 4.4 การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว - ออกแบบอาคารภายในโครงการให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ | - โครงการจัดให้มีการออกแบบอาคารภายในโครงการให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1) บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | - บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ได้หมอบหมายให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่โครงการให้มีความ เป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา ความสะอาดพื้นที่โครงการ และถนนบริเวณด้านหน้าโครงการอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของ โรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและ ให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทน โครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการ บริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที สถานที่ตรวจวัด - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง การรายงานผล 1) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหา แนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</p> <p>คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</p> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | | |
| <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> | <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศต่าง ๆ ตามมาตรฐานกรมควบคุมมลพิษภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>ดัชนีการตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> PM10 TSP <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 <p><u>ความถี่ของการตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ PM10 และ TSP โดยมีจุดตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ ตรวจวัดทุกวัน ๆ ที่มีการก่อสร้างฐานราก พร้อมรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และจุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 1 ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.67 และ รูปที่ ผ7.68 และ รายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p><u>ดัชนีการตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> CO NO₂ SO₂ THC <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 <p><u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 1 ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.67 และ รูปที่ ๗7.68 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3) | <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ CO, NO₂, SO₂ และ THC โดยมีจุดตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ และจุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 1 ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.67 และ รูปที่ ๗7.68 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด | | |
| 1.3 เสียง 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ดัชนีการตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L_{eq} 24 ชั่วโมง 2. L_{max} 3. ระดับเสียงรบกวน <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่โครงการ 2. บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียง ได้แก่ L_{eq} 24 ชั่วโมง L_{max} และเสียงรบกวน โดยมีจุดตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และจุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน พร้อมทั้งจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และ สำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 1 ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.69 และ รูปที่ ผ7.70 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|-------------------------|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | | |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.4 ความสั่นสะเทือน</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> | <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน และค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร และหากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบต้องปรับปรุงวิธีการทำเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือน</p> <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 1 ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.71 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|-------------------------|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.4 ความสิ้นสละเทือน (ต่อ)</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | | |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.21) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.2) ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด | <ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.6 คุณภาพน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | <p>- โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 1 และรายงานผลการตรวจวันในบทที่ 3)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.7 การจัดการดินชุด | - | - |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก และนิเวศวิทยาทางน้ำ - ตรวจสอบดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณพื้นที่โครงการ <u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u> - อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมติดป้ายกฎระเบียบของหน่วยงานไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.72) และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 น้ำใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหลให้ซ่อมแซมโดยทันที <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหล จะจัดให้มีการซ่อมแซมโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.73) | <ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) | | |
| 3.2 น้ำเสีย | | |
| 1) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและ ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ทำความสะอาดห้องน้ำอยู่เป็นประจำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด และไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32 และรูปที่ ผ7.74) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | | |
| ดัชนีที่ตรวจวัด | | |
| - pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria | | |
| สถานที่ตรวจวัด | | |
| - บริเวณพื้นที่โครงการ | | |
| ความถี่ของการตรวจวัด | | |
| - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | | |
| การรายงานผล | | |
| - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท | - โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และ สำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 1 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3) | - ไม่พบปัญหา |
| ผู้ตรวจสอบ | | |
| - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาวิศวกรผู้ควบคุม งานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ | | |
| ผู้รับผิดชอบ | | |
| บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด | | |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม 1) ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการอุดตันหรือการระบายน้ำไม่สะดวก ต้องทำความสะอาดหรือขุดลอกให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการอุดตัน หรือการระบายน้ำไม่สะดวก โครงการจะทำความสะอาดหรือขุดลอกให้สามารถระบายน้ำได้สะดวกทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้จัดให้มีการขุดลอกท่อรับน้ำของโครงการ เนื่องจากยังไม่พบปัญหาการอุดตันของท่อบริเวณดังกล่าว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.5) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะ และดักตะกอนในบ่อดักน้ำในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ 1. ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ขุดลอกตะกอน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด | - โครงการจัดให้มีการดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะ และดักตะกอนในบ่อดักน้ำในโครงการอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.5) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.4 การจัดการมูลฝอย 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.39) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เดือน ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนาโรคใช้เป็นที่อยู่ อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือ เสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนาโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะ รองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายจะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ทดแทนทันที ทั้งนี้ปัจจุบันถังรองรับมูลฝอยของโครงการอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.37 และรูปที่ ผ7.39) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>3) จัดให้มีการจดบันทึก ปริมาณ น้ำหนัก ประเภทและลักษณะ ปริมาณของเศษวัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้งที่ย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ รวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ใน การจัดการมูลฝอย และรายงานผลเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมกับแนบ ใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตาม ตรวจสอบมูลฝอยที่ส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช และผู้ ที่ได้รับอนุญาตกำจัดมูลฝอยตามกฎหมาย</p> <p>ดัชนีการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท | <p>- โครงการจัดให้มีการจดบันทึก ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะปริมาณของเศษ วัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้งที่ย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ พร้อมกับแนบ ใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่ส่งไป กำจัด (ภาคผนวกที่ 10)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | | |
| <p>3.5 ระบบไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย <p><u>ดัชนีการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p><u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.75) | <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.75)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ) 51/5และสำนักงานเขตพญาไท ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด | | |
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย 1) ตรวจสอบวัตถุไวไฟหรือการทำให้เกิดประกายไฟในขณะ ปฏิบัติงาน | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบวัตถุไวไฟ หรือการทำให้เกิดประกายไฟในขณะ ปฏิบัติงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.42 และรูปที่ ผ7.43) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) จัดให้มีการตรวจสอบระดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หาก พบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขเร็ว ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขเร็ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.46) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 3.7 การจราจร | | |
| 1) ตรวจสอบรถบรรทุกทุกคัน รถรับ-ส่งคนงาน และรถขนส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ไม่ให้จอดรอกีดขวางเส้นทางจราจรบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการและไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุกคัน และรถขนส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ไม่ให้จอดรอกีดขวางเส้นทางจราจรบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ และไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.52) | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ตรวจสอบให้เจ้าหน้าที่ขับรถของบริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ขับรถของบริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้าออกในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกให้มิดชิดไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน และไม่ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้า-ออกในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกให้มิดชิดไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน และไม่ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) | - ไม่พบปัญหา |
| 4) ตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง โดยใช้บ่อล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล้างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.7 การจราจร (ต่อ)</p> <p>5) ตรวจสอบ และปรับปรุงป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนต่าง ๆ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่และผู้สัญจรผ่านสังเกตเห็นได้ชัดเจน และระมัดระวังเขตก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><u>ดัชนีการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p><u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5และสำนักงานเขตพญาไท <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และปรับปรุง ป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนต่าง ๆ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่และผู้สัญจรผ่านสังเกตเห็นได้ชัดเจน และระมัดระวังเขตก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.35 รูปที่ ผ7.44 รูปที่ ผ7.50 รูปที่ ผ7.76 และรูปที่ ผ7.77)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม 1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม 1) ตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนจากกล่องรับเรื่องร้องเรียน | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนจากกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.2) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ และตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.1) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.1 ผลกระทบทางสังคม</p> <p>1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม</p> <p>4) โครงการต้องสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งดิน ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการสังเกตภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p>ดัชนีการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน 2. จำนวนเรื่องร้องเรียน 3. ระยะแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จ <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่โครงการ บ้าน/อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่ระยะ 100 เมตร 2. เยี่ยมเยียนบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่ระยะ 100 เมตร <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. เยี่ยมเยียนบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่ระยะ 100 เมตร สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | <p>- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง โดยโครงการมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจครั้งสุดท้ายเดือนสิงหาคม-ตุลาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งแสดงผลการสำรวจในภาคผนวกที่ 13 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.78) ทั้งนี้โครงการยังจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.1 ผลกระทบทางสังคม</p> <p>1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม (ต่อ)</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | | |
| <p>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง</p> <p>1) ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา</p> | <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งปัจจุบัน CCTV System ของโครงการอยู่ในสภาพดี (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.54)</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.1 ผลกระทบทางสังคม</p> <p>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <p>จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5และสำนักงานเขตพญาไท</p> | <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|--|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.1 ผลกระทบทางสังคม</p> <p>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | | |
| <p>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> | <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อสร้างจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.1 ผลกระทบทางสังคม 3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ) 2) ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกลเดือนละ 1 ครั้ง ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้ | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล ตามแบบที่สำนักงานความปลอดภัยแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้ | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) | - ไม่พบปัญหา |
| 4) ก่อนลงปฏิบัติงานทุกวันหัวหน้างานจะบรรยายสรุปภาระงานและข้อพึงระวังในปฏิบัติงานประจำวันและตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ถูกต้องและครบถ้วน | - โครงการไม่ได้จัดให้มีการบรรยายสรุปภาระงานก่อนลงปฏิบัติงานทุกวัน แต่จัดให้มี Safety Talk ทุกวันเสาร์ เพื่ออบรมให้ความรู้ พร้อมบรรยายสรุปภาระงาน และข้อพึงระวังในปฏิบัติงาน และตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ถูกต้องและครบถ้วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.60) | - ไม่พบปัญหา |
| 5) ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย อย่างสม่ำเสมอ ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน และสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ | - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย อย่างสม่ำเสมอ โดยมีการตรวจสอบสถิติการเกิดอุบัติเหตุทุกวัน พร้อมแสดงป้ายสถิติดังกล่าวไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14 และรูปที่ ผ7.79) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|-------------------------|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.1 ผลกระทบทางสังคม 3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ) 5) ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย อย่าง สม่าเสมอ (ต่อ) <u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u> 1. ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกลเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5และสำนักงานเขตพญาไท <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ ควบคุมงานของโครงการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด | | |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|---|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ และส่วนรับเรื่องราวร้องเรียนและข้อคิดเห็น <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการและเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p> | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ จากส่วนรับเรื่องราวร้องเรียน และข้อคิดเห็น ทั้งจากหน่วยงานต่าง ๆ และกล่องแสดงความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ เป็นประจำทุกวัน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท | <ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที <p>ดัชนีการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ 4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ) การรายงานผล <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท ผู้ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข | - | - |
| 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 1) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด | - ไม่พบปัญหา |
| 2) ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล เดือนละ 1 ครั้ง ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้ | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล ตามแบบที่สำนักงานความปลอดภัยแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้ (ภาคผนวกที่ 12) | - ไม่พบปัญหา |
| 3) ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.14) | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ) 4) ก่อนลงปฏิบัติงานทุกวันหัวหน้างานจะบรรยายสรุปภาระงานและ ข้อพึงระวังในปฏิบัติงานประจำวันและตรวจสอบการสวมใส่ อุปกรณ์ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ถูกต้อง และครบถ้วน | - โครงการไม่ได้จัดให้มีการบรรยายสรุปภาระงานก่อนลงปฏิบัติงานทุกวัน แต่จัดให้มี Safety Talk ทุกวันเสาร์ เพื่ออบรมให้ความรู้ พร้อมบรรยายสรุปภาระงาน และข้อพึง ระวังในปฏิบัติงาน และตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ถูกต้องและครบถ้วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.60) | - ไม่พบปัญหา |
| 5) ตรวจสอบพื้นที่กองเก็บวัสดุจากการก่อสร้างให้มีความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อย | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบพื้นที่กองเก็บวัสดุจากการก่อสร้างให้มีความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อย | - ไม่พบปัญหา |
| 6) ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอย่าง สม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - โครงการจัดให้มีการดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | - ไม่พบปัญหา |
| 7) ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีเสียง ดัง และความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด | - โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มี เสียงดัง และความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด | - ไม่พบปัญหา |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| <p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ)</p> <p>8) รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไข ปัญหา</p> <p>ดัชนีการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา และสถิติการเกิด อุบัติเหตุจากการทำงาน <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท | <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสถิติการเกิดอุบัติเหตุทุกวัน พร้อมแสดงป้ายสถิติ ดังกล่าวไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.79) พร้อมตรวจสอบ อุปกรณ์เครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการ ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</p> | <p>- ไม่พบปัญหา</p> |

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข |
|--|-------------------------|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ) <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ ควบคุมงานของโครงการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด | | |
| 4.4 การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว | - | - |