

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

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

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วัน สนามเป้า (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง) ของบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1 และตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะรื้อถอน)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. มาตรการทั่วไป</b> 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 1) โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>  2) โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตพญาไท ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตพญาไท ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- ไม่พบปัญหา
3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้  (3.1) หากหน่วยงาน ผู้อนุมัติ หรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตรับจัดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้อ้างอิงไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>(3.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>		

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)		
4) เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของผู้รับโอนให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงรื้อถอนและก่อสร้างฐานราก ดังนั้นโครงการจึงยังไม่ได้ดำเนินการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) และแจ้งให้ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา
5) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	- ไม่พบปัญหา

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

[illegible]

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</b> <b>2.1) การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)</b> พร้อมทั้งระบุอย่างน้อยดังนี้ (1) ชื่อโครงการ (2) เจ้าของโครงการ (3) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป (4) ระยะเวลารื้อถอน/ก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวัน สิ้นสุด) (5) แผนงานการรื้อถอน/ก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน (6) เลขที่ใบอนุญาตรื้อถอน/ก่อสร้าง (7) สถาปนิกโครงการ (8) วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ (9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (10) เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ที่ ทส..... ลงวันที่.....) (11) ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ (12) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย	บริเวณโครงการ พร้อมทั้งแสดง QR Code แสดงรายละเอียดของโครงการ (รูปที่ 2.1)   รูปที่ 2.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และ Line Add	



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</p> <p>2.1) การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)</p> <p>(13) ขั้นตอนการขดเซยเยียวยาผลกระทบ 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 โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>(2.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2.2) ตารางแผนการดำเนินการรื้อถอนและการก่อสร้าง โดยแสดงรายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>(2.3) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการขดเซยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ รวมทั้งเอกสารดังกล่าวได้ระบุข้อมูลครบถ้วนตามที่มาตรการฯ กำหนด พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณป้อมยาม</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
(2.4) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่าย สังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับ การจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ		
3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการ จัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ (3.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (3.2) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหายช่องทางรับเรื่องราว ร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับ เรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็น ต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์การติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่ สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่ง เอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์และดำเนินการแจกเอกสาร ประชาสัมพันธ์ รวมทั้งเอกสารดังกล่าวได้ระบุข้อมูลครบถ้วนตามที่มาตรการฯ กำหนด พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณป้อมยาม	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 คุณภาพอากาศ</b> 1) จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการรื้อถอนฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุดติดตั้งและเว้นระยะห่างของหัวพ่นให้เหมาะสม อย่าให้รัศมีการพ่นของละอองพ่นโดนกัน และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสม ไม่นานหรือถี่เกินไป	- โครงการไม่ได้ติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย แต่จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่รื้อถอน และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุที่รอการขนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ความสำเร็จในการฉีดพรมน้ำจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละออง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง (รูปที่ 2.2 และรูปที่ 2.3)	- ไม่พบปัญหา
2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอน และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุที่รอการขนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการ อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน ทั้งนี้ ความสำเร็จในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <p>รูปที่ 2.2 การฉีดพรมน้ำ (บริเวณพื้นที่รื้อถอน)</p> <p>รูปที่ 2.3 คนงานกวาดตะกอนฝุ่นละอองที่เกิดจากการรื้อถอน</p>	

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 3) ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคารที่รื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคารที่รื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย (รูปที่ 2.4)  รูปที่ 2.4 ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)	- ไม่พบปัญหา
4) บริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ	- โครงการมีประตูเปิดเข้า – ออกพื้นที่โครงการ ซึ่งจะปิดทึบตลอดเวลา และจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า – ออกเท่านั้น รวมทั้งโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดมิให้มีเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างอยู่บริเวณโดยรอบพื้นที่รื้อถอน และถนนด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.5 และรูปที่ 2.6)   รูปที่ 2.5 ประตูเข้า-ออกพื้นที่โครงการ      รูปที่ 2.6 ทำความสะอาดถนนด้านหน้าโครงการ	- ไม่พบปัญหา
5) จัดพนักงานเก็บกวาดเศษวัสดุ ดิน ทราย ที่หล่นบริเวณโดยรอบพื้นที่รื้อถอน และทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยเร็ว		

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 6) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา ระยะเวลาที่ใช้ในการรื้อถอน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขต พญาไท และเลขที่หนังสือเห็นชอบพร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่รื้อถอนให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้าง ไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ วัน สนามเป้า โดยระบุข้อมูล ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ที่อยู่ เบอร์ติดต่อ Line Add (เจ้าของโครงการ และบริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) ลักษณะอาคาร ระยะเวลาการก่อสร้าง ภาพจำลองโครงการ ผังบริเวณโครงการ พร้อมทั้งแสดง QR Code แสดงรายละเอียดของโครงการ (รูปที่ 2.1) 	- ไม่พบปัญหา
7) จัดวางเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในตำแหน่งด้านทิศตะวันออก (ไม่มีบ้าน/อาคารข้างเคียง) เพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของไอเสียของเครื่องยนต์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- โครงการวางเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในตำแหน่งที่ห่างไกลจากบ้านพักอาศัยและอาคารข้างเคียง (รูปที่ 2.7) 	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 8) ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้ง ต้องไม่สร้างความเดือดร้อนและความเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่น การล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตรื้อถอน การคลุมผ้าใบรถขนส่งเศษคอนกรีตหรือดินที่จะนำออกนอกพื้นที่ เป็นต้น	- โครงการมีมาตรการในการป้องกันความเสียหายจากการขนส่งวัสดุที่รื้อถอน โดยจัดให้มีการล้างล้อรถ และคลุมผ้าใบรถบรรทุกก่อนออกนอกเขตพื้นที่รื้อถอน (รูปที่ 2.8 และรูปที่ 2.9)  รูปที่ 2.8 ล้างล้อรถบรรทุก  รูปที่ 2.9 คลุมผ้าใบรถบรรทุก	- ไม่พบปัญหา
9) ในช่วงรื้อถอน บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- ในช่วงรื้อถอนบริษัท วัน สนามเป้า ได้กำชับให้คนงานดูแลสภาพพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยเสมอ (รูปที่ 2.10)  รูปที่ 2.10 ทำความสะอาดพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b></p> <p>10) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพ อากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพ อากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ PM2.5, PM10 และ NO<sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ต้องหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิด PM2.5, PM10 และ NO<sub>2</sub> ทันที ได้แก่ งานใช้ เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุ ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้ หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหา ฝุ่น PM2.5, PM10 และ NO<sub>2</sub> ก็ต้องให้ความร่วมมือกับทางราชการ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่มีค่า ความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดผลกระทบทันที</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 11) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน ทุกครั้งที่มีการรายงานผลการตรวจวัดรวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add	- ในระยะรื้อถอนโครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ไม่มีการติดตั้ง ป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัด ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
<b>1.2 เสียง</b> 1) โครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบโดยจัดให้ มีแผ่นกันเสียง ดังนี้ <b>1.1) การรื้อถอนอาคารหมายเลข 1 2 3 4 และ 5</b> แต่ละอาคาร ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่รื้อถอน) เลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูงเท่าอาคารรื้อถอน ติดตั้งยื่นจากขอบ อาคารที่จะรื้อถอน 0.5 เมตร ทุกด้านช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่าน แผ่นกันเสียงลงได้ 25 dB(A) รวมทั้งจัดให้มีการติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารที่รื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- โครงการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่รื้อถอน) เลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) รวมทั้งจัดให้ มีการติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารที่รื้อถอน (รูปที่ 2.4 และรูปที่ 2.11) <div> </div> <div> </div>	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 เสียง (ต่อ)</b> <b>1.2) การรื้อพื้นคอนกรีต</b> ซึ่งอยู่ทั่วพื้นที่ซึ่งติดตั้ง Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ที่ขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน ซึ่งช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ 25 dB(A)	- โครงการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.12)  รูปที่ 2.12 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร	- ไม่พบปัญหา
2) กำหนดช่วงเวลารื้อถอนวันจันทร์-วันเสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการรื้อถอนตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานรื้อถอนออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใด ๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลารื้อถอน โดยกำหนดให้วันจันทร์ - ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00 – 16.30 น. วันเสาร์ทำงานเวลา 09.00 – 16.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใด ๆ	- ไม่พบปัญหา
3) ในการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมภายในโครงการด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตกที่มีระยะห่างจากข้างเคียงน้อยกว่า 8 เมตร ให้ใช้วิธี Saw Cut โดยใช้เครื่องมือเลื่อยไฟฟ้า (Concrete Saw) ในการรื้อถอน	- โครงการใช้วิธี Saw Cut โดยใช้เครื่องมือเลื่อยไฟฟ้า (Concrete Saw) เพื่อรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างบริเวณที่มีระยะห่างจากข้างเคียงน้อยกว่า 8 เมตร	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 เสียง (ต่อ)</b> 4) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาและเปิดเฉพาะเมื่อ มีรถเข้า-ออก	- โครงการมีประตูเปิดเข้า – ออกพื้นที่โครงการ โดยจะปิดทึบตลอดเวลา และเปิด เฉพาะเวลามีรถเข้า – ออก (รูปที่ 2.5)  รูปที่ 2.5 ประตูเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
5) อุปกรณ์ เครื่องจักรกล และรถบรรทุกที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องยนต์ลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานดับอุปกรณ์ เครื่องจักรกล และรถบรรทุกเมื่อไม่มีการใช้ งาน (รูปที่ 2.13)  รูปที่ 2.13 ป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 เสียง (ต่อ)</b> 6) ในระหว่างการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง ต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคล ซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่ก่อสร้าง และสร้างรั้ว Metal Sheet เพื่อแสดงขอบเขตการรื้อถอนและเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการรื้อถอน (รูปที่ 2.12 และรูปที่ 2.14)  รูปที่ 2.12 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร  รูปที่ 2.14 ป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่รื้อถอน	- ไม่พบปัญหา
7) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน ทุกครั้งที่มีการรายงานผลการตรวจวัดรวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add	- ในระยะรื้อถอนโครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ไม่มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัด เนื่องจากโครงการทำการรื้อถอนอาคารเดิมเพียง 2 อาคาร ดังนั้น จึงยังไม่มีผลการตรวจวัด ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างโครงสร้างฐานราก และดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
<b>1.3 ความสั่นสะเทือน</b> 1) หลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องมือขนาดใหญ่ เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน และในการรื้อถอนบริเวณที่ห่างจากพื้นที่ข้างเคียงน้อยกว่า 8.0 เมตร ต้องเลือกใช้วิธี Saw Cut โดยใช้เครื่องมือเลื่อยไฟฟ้า (Concrete Saw) ในการรื้อถอน	- โครงการใช้วิธี Saw Cut โดยใช้เครื่องมือเลื่อยไฟฟ้า (Concrete Saw) เพื่อรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างบริเวณที่มีระยะห่างจากข้างเคียงน้อยกว่า 8 เมตร	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.3 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b> 2) กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ Jack Hammer ในการรื้อถอนจำนวน 1 เครื่อง	- โครงการใช้แบคโฮเล็กในการรื้อถอน โดยเปลี่ยนจากหัวตักปกติเป็นหัวสำหรับเจาะพื้นคอนกรีต (รูปที่ 2.15)  รูปที่ 2.15 แบคโฮเล็ก	- ไม่พบปัญหา
3) กำหนดให้มีรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนอยู่ภายในพื้นที่โครงการ ไม่เกินครั้งละ 1 คัน	- โครงการกำหนดให้มีรถบรรทุกเข้ามาขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนครั้งละไม่เกิน 3 คัน ทั้งนี้ โครงการมีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกที่เพียงพอ และไม่จอดรถบรรทุกบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.16)  รูปที่ 2.16 ที่จอดรถบรรทุก	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.3 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b> 4) กำหนดช่วงเวลารื้อถอนวันจันทร์-วันเสาร์ ทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการรื้อถอนตั้งแต่วันที่ 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานรื้อถอนออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใด ๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลารื้อถอน โดยกำหนดให้วันจันทร์ - ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00 – 16.30 น. วันเสาร์ทำงานเวลา 09.00 – 16.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใด ๆ	- ไม่พบปัญหา
5) ก่อนรื้อถอนอาคาร ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซม หรือให้ซ่อมคืนสภาพเดิมหากเป็นเพียงรอยแตกร้าว โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือตรวจพบความเสียหายดังกล่าว	- ก่อนรื้อถอนอาคาร โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง พร้อมทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซมคืนสภาพเดิม หากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากกิจกรรมการรื้อถอนของโครงการ (รูปที่ 2.17)   รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

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



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.3 ความสัมพันธ์ (ต่อ)</b> 6) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานรื้อถอนควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัทวัน สนามเป้า เป็นผู้ดูแลและควบคุมงานรื้อถอน รวมถึงควบคุมการทำงานของ ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
7) ในระหว่างการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง ต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าวรวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่ก่อสร้าง และสร้างรั้ว Metal Sheet เพื่อแสดงขอบเขตการรื้อถอนและเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการรื้อถอน (รูปที่ 2.12 และรูปที่ 2.14)  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">รูปที่ 2.12 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร      รูปที่ 2.14 ป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่รื้อถอน</p>	- ไม่พบปัญหา
8) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจนทุกครั้งที่มีการรายงานผลการตรวจวัดรวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add	- ในระยะรื้อถอนโครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ไม่มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัด เนื่องจากโครงการทำการรื้อถอนอาคารเดิมเพียง 2 สัปดาห์ ดังนั้น จึงยังไม่มีผลการตรวจวัด แต่โครงการจะดำเนินการติดตั้งป้ายพร้อมแสดงผลการตรวจวัดย้อนหลัง (ช่วงรื้อถอน) ในระยะก่อสร้างฐานราก	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.4 คุณภาพน้ำ</b> 1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานรื้อถอน โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินต่อไป	- โครงการยังไม่มีติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในระยะรื้อถอน เนื่องจากโครงการทำการรื้อถอนอาคารเดิมเพียง 2 สัปดาห์ และน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการรื้อถอนมีปริมาณน้อย ซึ่งสามารถปล่อยซึมลงดินและแห้งไปตามธรรมชาติ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และได้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2565	- ไม่พบปัญหา
2) โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด (หรือเทียบเท่า) มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการไม่มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในระยะรื้อถอน จึงยังไม่มีการประสานหน่วยงานภายนอกให้มาสูบกากตะกอนส่วนเกิน ส่วนเกิน	- ไม่พบปัญหา
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> <b>2.2 นิเวศวิทยาทางบก</b> 1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ไม่พบปัญหา
2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ ช่วงก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด		




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


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (ต่อ) 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ 1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 3 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำภายในโครงการ เนื่องจากระยะรื้อถอนมีคณงานจำนวนน้อย (รูปที่ 2.18)  รูปที่ 2.18 ถังสำรองน้ำใช้	- ไม่พบปัญหา
2) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมติดป้ายรณรงค์ให้ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด (รูปที่ 2.19)  รูปที่ 2.19 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.2 น้ำเสีย</b> 1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 4 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานจำนวน 2 ห้อง แยกชาย-หญิง ซึ่งเป็นห้องส้วมสำเร็จรูปแบบชั่วคราว เนื่องจากโครงการทำการรื้อถอนอาคารเดิมเพียง 2 สัปดาห์ จึงไม่สามารถก่อสร้างห้องส้วมสำหรับคนงานได้ทัน อย่างไรก็ตามในระยะรื้อถอนคนงานมีจำนวนน้อย ดังนั้นห้องน้ำดังกล่าวจึงเพียงพอสำหรับความต้องการของคนงาน (รูปที่ 2.20)  รูปที่ 2.20 ห้องส้วมสำหรับคนงานในพื้นที่โครงการ (แบบสำเร็จรูป)	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดน้ำเสียแล้วทั้งหมดออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินด้านหน้าโครงการ โดยน้ำจะไหลไปยังบ่อดักน้ำเสีย 178A/X/1 (บริเวณด้านทิศใต้) จากนั้นถูกรวบรวมเข้าบ่อดักน้ำเสีย เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงต่อไป	- โครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เนื่องจากโครงการทำการรื้อถอนอาคารเดิมเพียง 2 สัปดาห์ และน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการรื้อถอนมีปริมาณน้อย ซึ่งสามารถปล่อยซึมลงดินและแห้งไปตามธรรมชาติ ทั้งนี้โครงการมีแผนจะติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างฐานราก	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.2 น้ำเสีย (ต่อ)</b> 3) จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	- โครงการไม่ได้จัดให้มีคนงานสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำ แต่โครงการมีการกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดอยู่เสมอ (รูปที่ 2.22)   รูปที่ 2.22 ป้ายโปรดช่วยกันรักษาความสะอาด	- ไม่พบปัญหา
4) โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด (หรือเทียบเท่า) มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	-	
5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการยังไม่ได้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในระยะรื้อถอน จึงยังไม่ได้มีการประสานหน่วยงานภายนอกให้มาสูบตะกอนส่วนเกิน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.2 น้ำเสีย (ต่อ)</b> 6) กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมีการฉีดพ่นยากำจัด แมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อ กำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการทำการรื้อถอนอาคารเดิมเพียง 2 สัปดาห์ ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมการกำจัด สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาด พื้นที่รื้อถอนอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค (รูป ที่ 2.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก  รูปที่ 2.22 คูแฉกความสะอาดโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
<b>3.4 การจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุจากการรื้อถอน</b> <b>(1) การจัดการมูลฝอยช่วงรื้อถอนจากคนงาน</b> (1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง (แบ่งเป็นถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอย อันตราย จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยติดเชื้อ จำนวน 1 ถัง) วาง ไว้ในบริเวณพื้นที่รื้อถอนและในแต่ละวันต้องจัดให้มี ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บ ขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการยังไม่ได้จัดให้มีถังมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังมูลฝอย อันตราย และถังมูลฝอยติดเชื้อ แต่โครงการมีถังมูลฝอยทั่วไป ขนาด 240 ลิตร และถุง ดำวางตามจุดต่าง ๆ รอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.23 และรูปที่ 2.24)  รูปที่ 2.23 ถังมูลฝอยทั่วไป  รูปที่ 2.24 ถุงดำรองรับมูลฝอย	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> (2) โครงการต้องให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยการติด ป้าย (รูปที่ 2.24)  รูปที่ 2.24 ถังดำรองรับมูลฝอย	- ไม่พบปัญหา
(3) ประสานสำนักงานเขตพญาไทมาจัดเก็บมูลฝอยไม่ให้ตกค้าง	- โครงการจัดให้มีการรวบรวมมูลฝอยภายในโครงการไปทิ้งที่บ้านพักคนงาน จากนั้นรถ เก็บขยะของสำนักงานเขตพญาไทจะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากบ้านพักคนงานไปกำจัด ต่อไป	- ไม่พบปัญหา
(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถึงมูล ฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลัก สุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ข้างเคียง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งบริเวณที่ตั้ง ถึงมูลฝอยอยู่เป็นประจำ (รูปที่ 2.22)  รูปที่ 2.22 ดูแลความสะอาดโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
(5) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่น รบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วย กำจัดกลิ่น	- ในระยะรื้อถอน โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนเรื่องผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน อย่างไรก็ตามโครงการจะดำเนินแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นทันที หากพื้นที่พักขยะของ โครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> (6) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้อง กำจัดทันที	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลความสะอาดพื้นที่รื้อถอนอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรค (รูปที่ 2.22) 	- ไม่พบปัญหา
<b>(2) การจัดการเศษวัสดุจากการรื้อถอน</b> (1) ส่งกำจัดที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยอ่อนนุช ได้แก่ เศษ ปูนพื้น เศษปูนผนัง และเศษปูนเสา คาน (2) ให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตมาจัดเก็บ เช่น บริษัท อินทรี อโคไฮเคิล จำกัด และบริษัท โก กรีน เวสเมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) เป็นต้น ได้แก่ หลังคาเมทัลชีท หลังคา กระเบื้องลอนคู่ เศษเหล็ก เศษกระจก เศษอลูมิเนียม เศษผ้า ท่อน้ำ PVC และสายไฟฟ้า เป็นต้น (3) ผู้รับเหมานำไปกำจัด ได้แก่ ต้นไม้เดิม (4) โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบจากกระเบื้องลอนคู่และผ้าเพดาน ดังนี้	- โครงการได้มอบหมายให้บริษัทผู้รับเหมา บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นผู้ดูแล และรับผิดชอบเรื่องการขนส่งเศษวัสดุที่รื้อถอนไปกำจัด	- ไม่พบปัญหา

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




มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระหว่างการรื้อถอนต้องจัดให้มีอุปกรณ์ฉีดพ่นน้ำเป็นฝอย แผ่นพลาสติก และถุงขยะพลาสติกชนิดเหนียวทนทานเป็นพิเศษที่กักเก็บฝุ่นได้ สำหรับห่อหุ้มกระเบื้องที่จะรื้อออก และขยะแร่ใยหินอื่น ๆ และเครื่องดูดฝุ่นที่ติดตั้งถุงกรองชนิดประสิทธิภาพกรองสูง (HEPA filter) (หรืออุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดแบบเปียกแทน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับฉีดพ่นน้ำที่เป็นละอองฝอย และถุงพลาสติกชนิดเหนียวและทนทานสำหรับเก็บเศษวัสดุที่รื้อถอนแล้วก่อนนำไปกำจัด (รูปที่ 2.2)</li> </ul> <div> </div> <p>รูปที่ 2.2 การฉีดพ่นน้ำ (บริเวณพื้นที่รื้อถอน)</p>	- ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- กั้นบริเวณรื้อถอนเพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามากรณีรื้อกระเบื้องหลังคาหรือฝ้าเพดาน ต้องปูแผ่นพลาสติกที่พื้นก่อนรื้อถอน เพื่อให้ทำความสะอาดและเก็บกระเบื้องที่ง่าย และหากมีแนวโน้มว่าฝุ่นจะฟุ้งกระจายได้ง่าย เช่น กระเบื้องผุหรือแตกง่าย ต้องคลุมพลาสติกสูงเท่ากับหรือสูงกว่าหลังคา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ทั้งนี้ ระหว่างการรื้อถอนต้องระมัดระวังไม่ให้กระเบื้องแตกหักและพรมน้ำที่หัวตะปูหรือหมุดก่อนรื้อถอน เพื่อลดการฟุ้งกระจายตัว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร กั้นขอบเขตบริเวณที่มีการรื้อถอน เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งจัดให้มีการคลุมผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) และฉีดพ่นน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นไปยังพื้นที่ข้างเคียงโครงการ (รูปที่ 2.2 รูปที่ 2.4 และรูปที่ 2.12)</li> </ul> <div> </div> <p>รูปที่ 2.4 ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.12 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร</p>	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>หลังจากรื้อถอนเรียบร้อยแล้วให้เรียงกระเบื้องแผ่น ๆ ไว้ด้วยกันแล้วหุ้มพลาสติกให้มิดชิด และเก็บเศษกระเบื้องชิ้นใหญ่ใส่ถุงพลาสติกที่เตรียมไว้ และใช้เครื่องดูดฝุ่นหรือผ้าเปียกทำความสะอาดพื้นที่ที่มีเศษกระเบื้องขนาดเล็กและฝุ่นผง รวมใส่ถุงพลาสติก ห้ามกวาดแห้งเพราะจะทำให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย พร้อมทั้งติดฉลากระบุวัตถุอันตรายและสัญลักษณ์ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพบนถุงพลาสติกและห่อกระเบื้องเก่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการไม่ได้จัดให้มีการติดฉลากระบุวัตถุอันตรายและสัญลักษณ์ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพบนถุงพลาสติกและห่อกระเบื้องเก่า แต่ในการขนส่งเศษวัสดุดังกล่าวไปกำจัดโครงการได้จัดให้มีการปิดคลุมรถบรรทุกอย่างมิดชิด รวมทั้งทำความสะอาดพื้นที่ที่มีเศษกระเบื้องขนาดเล็กและฝุ่นผงด้วยการฉีดน้ำทำความสะอาดไม่กวาดแห้งเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น (รูปที่ 2.9 และรูปที่ 2.10)</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.9 คลุมผ้าใบรถบรรทุก</p> <p>รูปที่ 2.10 ทำความสะอาดพื้นที่โครงการ</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>การกำจัดทิ้งวัสดุที่มีแร่ใยหินประกอบนั้น ต้องนำไปกำจัดทิ้งในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตถูกต้อง โครงการประสานบริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด และบริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) มารับไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการได้มอบหมายให้บริษัทผู้รับเหมา บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นผู้ดูแล และรับผิดชอบเรื่องการขนส่งเศษวัสดุที่รื้อถอนไปกำจัด</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.4 ระบบไฟฟ้า</b> 1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด (รูปที่ 2.25)  รูปที่ 2.25 ป้ายถอดปลั๊กทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน	- ไม่พบปัญหา
<b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงที่เพียงพอ สำหรับเตรียมความพร้อมในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ (รูปที่ 2.26)  รูปที่ 2.26 ถังดับเพลิง	- ไม่พบปัญหา
2) เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายและนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่รื้อถอน	- โครงการเก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย แยกจากมูลฝอยทั่วไป ซึ่งโครงการได้มอบหมายให้ทางบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้นำไปกำจัดภายนอกพื้นที่รื้อถอน ส่วนมูลฝอยทั่วไปทางรถเก็บขยะของเขตพญาไทจะเข้ามาเก็บขน (รูปที่ 2.23)  รูปที่ 2.23 ถังมูลฝอยทั่วไป	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b></p> <p><b>3.6 การจราจร</b></p> <p>1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p>	<p>- โครงการกำหนดช่วงเวลาการขนส่งเป็นเวลา 09.00 – 16.00 น. และพยายามหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน รวมทั้งโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ คอยอำนวยความสะดวกและให้สัญญาณจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้การเดินรถบริเวณถนนด้านหน้าโครงการเกิดความคล่องตัว (รูปที่ 2.27)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.27 เจ้าหน้าที่ให้สัญญาณจราจร</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งเศษวัสดุรื้อถอน และรับ-ส่งคนงาน ทั้ง 4 ด้าน โดยระบุชื่อโครงการ บริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความสะดวกจากการขนส่งเศษวัสดุ</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งเศษวัสดุรื้อถอน และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ซึ่งสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งเศษวัสดุ (รูปที่ 2.28)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.28 ป้ายประชาสัมพันธ์บนรถรับ-ส่งคนงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b> 3) จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุจากการรื้อถอน และรับส่งคนงานไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนพหลโยธิน ตลอดถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียง และห้ามจอดเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก และรถรับส่งคนงาน โดยไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนพหลโยธิน ตลอดถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียง และห้ามจอดบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ ที่ใกล้เคียงเด็ดขาด (รูปที่ 2.16) 	- ไม่พบปัญหา
4) ห้ามไม่ให้รถบรรทุกจอดเป็นแถวคอยบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ ที่ใกล้เคียง	รูปที่ 2.16 ที่จอดรถบรรทุก	
5) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดของโครงการ และแสดงลูกศรทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นชัดเจน (รูปที่ 2.1 และรูปที่ 2.29)  	- ไม่พบปัญหา
	รูปที่ 2.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และ Line Add	รูปที่ 2.29 ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b> 6) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตรื้อถอน ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ได้แก่ ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายระวังรถบรรทุกเข้า-ออก (รูปที่ 2.30 และรูปที่ 2.31) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.30 ป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>รูปที่ 2.31 ป้ายระวังรถบรรทุกเข้า-ออก</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
7) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ไม่พบปัญหา
8) จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกเศษวัสดุ เพื่อป้องกันไม่ให้หล่นจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้มีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ขนส่งเศษวัสดุทุกคันก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เศษวัสดุตกหล่นจากรถบรรทุก (รูปที่ 2.9) <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.9 คลุมผ้าใบรถบรรทุก</p> </div>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b> 9) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ (รูปที่ 2.27) 	- ไม่พบปัญหา
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>1) วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม</b> (1) ก่อนเริ่มงานรื้อถอนต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงาน รื้อถอนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานรื้อถอน เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	- ก่อนเริ่มงานรื้อถอนโครงการได้ทำหนังสือแจ้งเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงให้รับทราบ พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา (รูปที่ 2.32) 	- ไม่พบปัญหา

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

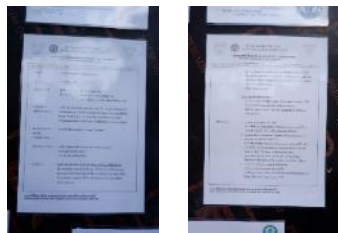
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b> (2) จัดให้มีการดูแลป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการติดตั้งป้ายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการรื้อถอนบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนพหลโยธิน ให้เห็นอย่างชัดเจนและสภาพที่ดีอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะรื้อถอน โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการติดตั้งป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ วัน สนามเป้า โดยระบุข้อมูล ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ที่อยู่ เบอร์ติดต่อ Line Add (เจ้าของโครงการ และบริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) ลักษณะอาคาร ระยะเวลาการก่อสร้าง ภาพจำลองโครงการ ผังบริเวณโครงการ พร้อมทั้งแสดง QR Code แสดงรายละเอียดของโครงการ (รูปที่ 2.1)  <p>รูปที่ 2.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และ Line Add</p>	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอนให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- ก่อนเริ่มงานรื้อถอนโครงการได้ทำหนังสือแจ้งเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงให้รับทราบ พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา (รูปที่ 2.32)  <p>รูปที่ 2.32 หนังสือแจ้งกำหนดการนำเครื่องจักรเข้าโครงการ</p>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b>		
(4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
(5) พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการได้พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก และในระยะรื้อถอนโครงการไม่มีคนงานต่างด้าว	- ไม่พบปัญหา
(6) กรณีสับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง		
(7) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้		
(8) โครงการต้องดูแลคนงานรื้อถอนที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้กำหนดให้มีการระบุเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด (รูปที่ 2.33 และรูปที่ 2.34)  รูปที่ 2.33 ชุดปฏิบัติงานของคนงาน  รูปที่ 2.34 บัตรพนักงาน	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b> <b>2) ความปลอดภัย</b> (1) โครงการต้องปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด โดยกฎหมายที่ ควบคุมการรื้อถอน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) แก้ไขเพิ่มเติมตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ได้กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยใน การรื้อถอนอาคารเดิมต้องปฏิบัติตามหมวด 3 การรื้อ ถอนอาคาร ของกฎกระทรวงฉบับดังกล่าว</li> </ul>	- โครงการปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด ได้แก่ กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ในการก่อสร้าง ดัดแปลงรื้อถอน เคลื่อนย้าย ใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยในการ รื้อถอนอาคารเดิมต้องปฏิบัติตามหมวด 3 การรื้อถอนอาคาร ของกฎกระทรวงฉบับ ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
- จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่า รักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการ ก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนด อาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายการกรมธรรม์ ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.35) <div>  </div>	- ไม่พบปัญหา


รูปที่ 2.35 ป้ายแสดงสำเนารายการกรมธรรม์

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b> (2) โครงการจัดให้มีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณซอยทางเดินที่อยู่ติดพื้นที่โครงการด้านทิศใต้เพื่ออำนวยความสะดวกกับผู้ที่เดินผ่าน	- โครงการยังไม่ได้ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณซอยทางเดินที่อยู่ติดพื้นที่โครงการเนื่องจากรั้ว Metal Sheet ของโครงการในช่วงรื้อถอนเป็นรั้วแบบชั่วคราว และเมื่อทำการรื้อถอนแล้วเสร็จจะทำการรื้อถอนรั้วดังกล่าวทันที ทั้งนี้โครงการจะทำการสร้างรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ใหม่ในระยะก่อสร้างฐานราก (รูปที่ 2.12)  <p>รูปที่ 2.12 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร</p>	- ไม่พบปัญหา
(3) ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายแสดงข้อความ “เขตพื้นที่รื้อถอน” โดยรอบพื้นที่รื้อถอน และแสดงขอบเขตการรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่รื้อถอน โดยรอบพื้นที่รื้อถอน เพื่อแสดงขอบเขตการรื้อถอน และเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว (รูปที่ 2.14)  <p>รูปที่ 2.14 ป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่รื้อถอน</p>	- ไม่พบปัญหา



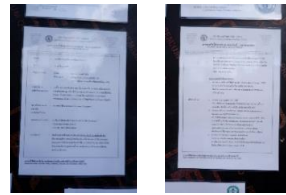
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะรื้อถอน) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b> (4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจบุคคลที่เข้า-ออก พื้นที่รื้อถอน ทั้งในช่วงเวลาขณะทำงานและช่วงเวลาหลังเลิก งาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจบุคคลที่เข้า-ออกพื้นที่รื้อถอน (รูปที่ 2.36)  รูปที่ 2.36 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา
(5) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้น สูงสุดโดยรอบอาคารเดิมที่รื้อถอน เพื่อป้องกันเศษวัสดุจากการ รื้อถอนตกลง	- โครงการติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบ อาคารเดิมที่รื้อถอน เพื่อป้องกันเศษวัสดุจากการรื้อถอนตกลง (รูปที่ 2.4)  รูปที่ 2.4 ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b> (6) การขนถ่ายวัสดุที่รื้อถอน โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ ดำเนินการขนถ่ายให้ถูกต้องตามหลักการขนถ่าย และควบคุม คนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์เศษวัสดุที่รื้อถอน	- โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนถ่ายวัสดุที่รื้อถอนให้ถูกต้องตาม หลักการขนถ่าย โดยจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก ๑ คันก่อนออกจากพื้นที่รื้อ ถอน และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์เศษวัสดุที่รื้อถอน (รูปที่ 2.9)  <p>รูปที่ 2.9 คลุมผ้าใบรถบรรทุก</p>	- ไม่พบปัญหา
(7) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่รื้อ ถอน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่รื้อถอนอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่รื้อถอน เพื่อกัน ขอบเขตพื้นที่รื้อถอนอย่างเป็นสัดส่วน (รูปที่ 2.12)  <p>รูปที่ 2.12 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร</p>	- ไม่พบปัญหา
(8) ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และ แจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้กำชับให้คนงานขณะปฏิบัติงาน เมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b> (9) จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานรื้อถอน ควบคุมผู้รับเหมาช่วงรื้อถอนให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัทวัน สนามเป้า เป็นผู้ดูแลและควบคุมงานรื้อถอน รวมถึงควบคุมการทำงานของ ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
(10) จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สิน ในวงเงินทุนประกันเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ โดยหากความเสียหายเกินวงเงินประกันภัย 200,000,000 บาท บริษัทผู้พัฒนาโครงการต้องรับผิดชอบ	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกายค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.35)  รูปที่ 2.35 ป้ายแสดงสำเนารายการกรมธรรม์	- ไม่พบปัญหา
(11) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการจัดให้มีเงินสำรอง เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b></p> <p>ได้รับผลกระทบแต่ละรายและภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการต้องจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกันภายในเวลา 7 วัน และเมื่อ บริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักการ ประกันภัย และพบว่าเป็นผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โครงการต้องจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ของวงเงินที่ตกลงร่วมกันระหว่าง เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่ สามารถเจรจาทกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)</p>		
<p>(12) โครงการต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่ที่ดูแลโครงการ วันสนามเป้า เข้า อบรมมาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย OHSAS 18001 รวมทั้งกำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้าง ผู้รับเหมาให้ส่งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบและดูแลโครงการ วัน สนามเป้า ต้องผ่านการรับรองผ่านการอบรมมาตรฐานระบบ การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย OHSAS 18001</p>	<p>- โครงการได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ที่ดูแลโครงการ วันสนามเป้า และเจ้าหน้าที่ของบริษัท ผู้รับเหมา เข้าอบรมมาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย OHSAS 18001 (รูปที่ 2.37)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.37 การอบรมมาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


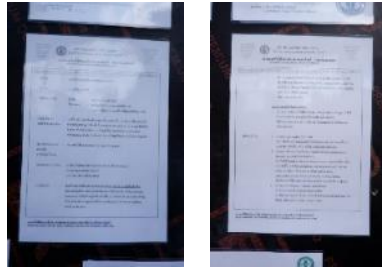
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะรื้อถอน) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b></p> <p>(13) โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยหากอาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบสามารถแจ้งต่อโครงการได้ทันที โดยผ่านทางผู้ควบคุมงานก่อสร้าง (ซึ่งต้องมีการแนะนำตัวกับอาคารข้างเคียงทุกแห่งก่อนการรื้อถอน และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้โดยตรง) และโครงการต้องให้ความช่วยเหลือและหาแนวทางแก้ไขทันที</p>	<p>- ก่อนเริ่มงานรื้อถอน โครงการได้ทำหนังสือแจ้งเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงให้รับทราบ พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา ซึ่งโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างภายในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.32)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.32 หนังสือแจ้งกำหนดการนำเครื่องจักรเข้าโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</b> 1) การจัดประชาสัมพันธ์ ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการรื้อถอนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานรื้อถอน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานรื้อถอน หรือติดต่อเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ที่เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการการจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการรื้อถอนให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานรื้อถอน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานรื้อถอน เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ (รูปที่ 2.1 และรูปที่ 2.38)	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การรื้อถอนให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	 รูปที่ 2.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และ Line Add   รูปที่ 2.38 เจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์	

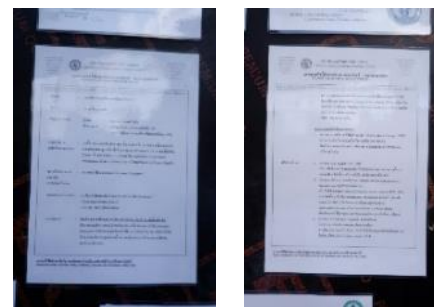
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะรื้อถอน) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b> 3) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
4) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมทั้งได้สำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่รื้อถอนบริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.32 และรูปที่ 2.35)	- ไม่พบปัญหา
5) โครงการต้องรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนหรือความเสียหายเบื้องต้นโดยแจ้งการแก้ไขให้ทราบทุก 7 วัน โดยจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่รื้อถอนและที่บริเวณด้านหน้าโครงการ อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานกับบริษัทประกันโครงการต้องดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นจำนวน 15 ล้านบาท	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.32 หนังสือแจ้งกำหนดการนำ เครื่องจักรเข้าโครงการ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.35 ป้ายแสดงสำเนารายการ กรมธรรม์</p> </div> </div>	



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.1 ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</b> <b>1) ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข</b> (1) โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน การจราจรความ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละออง เสียงดัง รบกวน การจราจรความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ	- ไม่พบปัญหา
(2) หากผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิด จากการรื้อถอน โครงการต้องดูแลและรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ที่เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิตร่างกายค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการ ก่อสร้างโครงการ รวมทั้งแสดงสำเนาทะเบียนกรรมสิทธิ์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้า โครงการ (รูปที่ 2.35)	- ไม่พบปัญหา


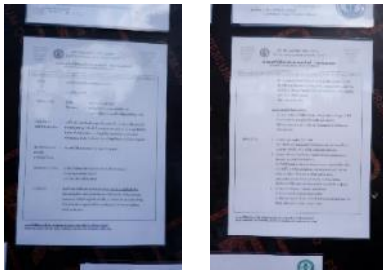


รูปที่ 2.35 ป้ายแสดงสำเนาทะเบียนกรรมสิทธิ์

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.1 ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง (ต่อ)</b> <b>2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b> (1) ในช่วงรื้อถอน โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่รื้อถอน	- โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่รื้อถอน (รูปที่ 2.12)  รูปที่ 2.12 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร	- ไม่พบปัญหา
(2) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการรื้อถอนฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการไม่ได้ติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย แต่จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่รื้อถอน และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุที่รอการขนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ความถี่ในการฉีดพรมน้ำจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง (รูปที่ 2.2)  รูปที่ 2.2 การฉีดพรมน้ำ (บริเวณพื้นที่รื้อถอน)	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.1 ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง (ต่อ)</b> (3) ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองจากการรื้อถอนฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และ ตรวจสอบ Mesh sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซม ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการ รื้อถอนฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh sheet ให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์อยู่เสมอ (รูปที่ 2.4)  รูปที่ 2.4 ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม)	- ไม่พบปัญหา
(4) โครงการต้องกำหนดมาตรการหากผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับ ผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดจากการรื้อถอนโครงการโดย ต้องดูแลและรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิตร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการ ก่อสร้างโครงการ รวมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ (รูปที่ 2.35)  รูปที่ 2.35 ป้ายแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.1 ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง (ต่อ)</b> <b>3) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ</b> (1) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ รื้อถอน	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการ รื้อถอนฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh sheet ให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์อยู่เสมอ (รูปที่ 2.4) 	- ไม่พบปัญหา
(2) ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการรื้อถอนเพื่อ เตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจบุคคลที่เข้า- ออกพื้นที่รื้อถอนทั้งในช่วงเวลาขณะทำงานและช่วงเวลาหลัง เลิกงาน	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่รื้อถอน โดยรอบพื้นที่รื้อถอน เพื่อแสดง ขอบเขตการรื้อถอน และเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ ดังกล่าว (รูปที่ 2.14) 	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.1 ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง (ต่อ)</b> (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลและควบคุมคนงานให้ ต้องปฏิบัติตามเวลาที่ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลและควบคุมคนงานให้ ปฏิบัติตามมาตรการตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน (รูปที่ 2.39)  รูปที่ 2.39 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) อบรมคนงานก่อนเริ่มงาน	- ไม่พบปัญหา
<b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน</b> <b>1) การให้บริการสาธารณสุข</b>	-	-
<b>2) ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b> <b>2.1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b> (1) กำหนดให้คนงานที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การรื้อผนังคอนกรีต ฯลฯ ต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอน ขึ้นไป ตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการกำหนดให้คนงานที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่น เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิด หน้าดิน การรื้อผนังคอนกรีต ฯลฯ สวมใส่หน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ (รูปที่ 2.40)  รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่สวมใส่หน้ากากอนามัย	- ไม่พบปัญหา

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


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (2) ฉีดพรมน้ำทั้งบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลา รื้อถอน โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมของสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการไม่ได้ติดตั้งหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย แต่จัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำในบริเวณ พื้นที่รื้อถอน และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุที่รอการขนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ความถี่ในการฉีดพรมน้ำจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง (รูปที่ 2.2)	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่หัวชั่วคราวตาม แนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่ โครงการ) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการรื้อถอนฟุ้งกระจายไป ยังอาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุดติดตั้งและเว้นระยะห่างของ หัวพ่นให้เหมาะสม อย่าให้รัศมีการพ่นของละอองพ่นโดนกัน และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสมไม่นานหรือถี่ เกินไป	 <p>รูปที่ 2.2 การฉีดพรมน้ำ (บริเวณพื้นที่รื้อถอน)</p>	
<b>2.2) ผลกระทบด้านเสียง</b> (1) จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงาน ขับเคลื่อน หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย	- รถบรรทุกของโครงการทุกคันมีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin (รูปที่ 2.41)  <p>รูปที่ 2.41 รถบรรทุกของโครงการ</p>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (2) จัดให้มีคณงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ละช่วงกิจกรรม <u><b>ช่วงงานรื้อถอนอาคารเดิม</b></u> - คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องเจาะสกัดและสว่านไฟฟ้าที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง - คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ระยะ 5 และ 10 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง <u><b>ช่วงงานปรับสภาพพื้นที่</b></u> - คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุกที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) สำหรับคนงาน	- ไม่พบปัญหา





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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (3) ติดตั้งตารางสรุปการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายข้อบังคับในการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านเสียง (รูปที่ 2.42)  รูปที่ 2.42 ป้ายข้อบังคับในการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	- ไม่พบปัญหา
(4) เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่าง คนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- โครงการได้กำหนดให้เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงาน ด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- ไม่พบปัญหา
(5) โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียง ที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและ ดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้าง ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	- โครงการได้กำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ โดยจัด ให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) และปลั๊ก อุดหู (Ear Plug) สำหรับคนงาน	- ไม่พบปัญหา

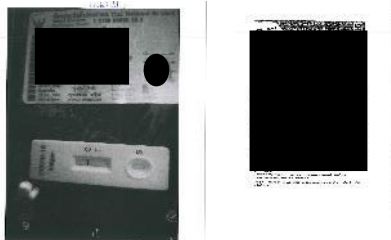
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะรื้อถอน) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> <b>2.3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b> <b>(1) มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</li> <li>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ พร้อมดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>
<b>(2) มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง</li> <li>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของคนที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการกำหนดให้มีการสับเปลี่ยนหมุนเวียนหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้คนงานได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>
<b>2.4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน</b> <b>(1) โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับ</b> <b>กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และ</b> <b>ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ</b> <b>สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b></p> <p><b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b></p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำ อยู่ในพื้นที่รื้อถอน และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลและควบคุมคนงานให้ ปฏิบัติตามมาตรการตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน (รูปที่ 2.39)</p>  <p>รูปที่ 2.39 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) อบรมคนงานก่อนเริ่มงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>(3) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และ คนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงาน ที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนด ช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น (รูปที่ 2.43)</p>  <p>รูปที่ 2.43 เจ้าหน้าที่อบรมคนงานก่อนเริ่มทำงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b></p> <p><b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b></p> <p><b>2.5) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง</b></p> <p>(1) โครงการนำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. มาประยุกต์ใช้แต่ปรับให้มีความเข้มข้นสูงสุด ได้แก่ พนักงานและคนงานในพื้นที่รื้อถอนทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่รื้อถอนจะต้องได้รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม และต้องทำการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีนตามคำแนะนำของผู้ผลิตขณะเดียวกันก็จะต้องทำการตรวจ RT-PCR (Polymerase chain reaction) หรือ Antigen Test Kit ทุก 14 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 1% ขึ้นไปให้ทำ Bubble and seal ทันที</p>	<p>- โครงการได้นำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. มาประยุกต์ใช้ ได้แก่ พนักงานและคนงานในพื้นที่รื้อถอนทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่รื้อถอนจะต้องได้รับวัคซีนตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข และทำการตรวจ Antigen Test Kit ก่อนเริ่มทำงานทุกวัน (ภาคผนวกที่ 14) รูปที่ 2.44)</p> <div>  </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>(2) โครงการจะดำเนินการตามมาตรการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด</p>	<p>รูปที่ 2.44 ผลตรวจ ATK และเอกสารการได้รับวัคซีนของคนงาน</p>	

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b></p> <p><b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b></p> <p>(3) โครงการนำมาตรการของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุขมาใช้กำหนดเป็นมาตรการ ดังนี้</p> <p>1) <b>ในพื้นที่รื้อถอน</b></p> <p>(1) การคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์</p> <p>(1.1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน</p> <p>(1.2) คัดกรองคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องโดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้า</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน และจัดให้มีการคัดกรองคนงานละเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยการวัดอุณหภูมิ และตรวจ ATK ทุกวันก่อนเข้าพื้นที่รื้อถอน สำหรับบุคคลภายนอกที่ต้องการเข้าพื้นที่โครงการจะต้องแสดงหลักฐานการตรวจ ATK ก่อนจึงจะได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่ (รูปที่ 2.45 และรูปที่ 2.46)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.45 คนงานวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มงาน</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.46 คนงานตรวจ ATK ก่อนเริ่มงาน</p> </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> พื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุด ปฏิบัติงาน		
(1.3) กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อ ควบคุมการเข้าออกของสถานที่	- โครงการจัดให้มีการกำหนดทางเข้า - ออกที่ชัดเจน โดยการติดป้ายแสดงลูกศร ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.29)  รูปที่ 2.29 ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่พบปัญหา
(1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับ พนักงานอย่างพอเพียง - จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และ อุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่าง เหมาะสม และเพียงพอ - จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจล แอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่าง เพียงพอ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีหน้ากากอนามัยสำหรับบริการให้คนงาน แต่โครงการได้ กำหนดให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าก่อนเข้าพื้นที่รื้อถอน ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ไว้บริเวณป้อมยามที่เพียงพอสำหรับ คนงาน (รูปที่ 2.40 และรูปที่ 2.47)  รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่สวมใส่หน้ากาก อนามัย  รูปที่ 2.47 จุดบริการเจลแอลกอฮอล์	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (2) กำหนดให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ดังนี้ (2.1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกัน โรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้มีนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการ ป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
(2.2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงาน เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้า งานทุกวันและมีการกำกับติดตามการปฏิบัติ ตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยได้มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกัน โรคโควิด 19 และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่ำเสมอ (รูปที่ 2.48)  รูปที่ 2.48 Safety Talk	- ไม่พบปัญหา
(2.3) จัดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลัก หลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	- โครงการได้มีการหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการ ติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (2.4) จัดให้มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงานแรงงาน ก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือ บ่อย ๆ	- โครงการกำหนดให้คนงาน และผู้มาติดต่อกับปฏิบัติงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการ ปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ ทั้งนี้สำหรับผู้ที่มาติดต่อกับต้องแสดงผลการตรวจ ATK ก่อนจึงจะได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.40)	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมาผู้รับ จ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการ ติดต่อที่สามารถติดต่อได้	- โครงการจัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมาผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อที่เป็น ปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	- ไม่พบปัญหา





รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่สวมใส่หน้ากากอนามัย

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (4) จัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างให้สะอาด และปลอดภัย ดังนี้ (4.1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณ พื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบาย อากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและ หน้าต่าง พัดลม	- โครงการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันใน สถานที่ก่อสร้างเป็นประจำ (รูปที่ 2.22)  รูปที่ 2.22 ดูแลความสะอาดโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
(4.2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัส ร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อก น้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีการใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น บริเวณลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ (รูปที่ 2.49)  รูปที่ 2.49 ทำความสะอาดลูกบิดประตูด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (4.3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อ การลดการสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้า เหยียบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อลดการสัมผัส เช่น เครื่อง จ่ายเจลแอลกอฮอล์แบบอัตโนมัติ (ระบบเซ็นเซอร์) (รูปที่ 2.47)  รูปที่ 2.47 จุดบริการเจลแอลกอฮอล์	- ไม่พบปัญหา
(4.4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่าง ล้างมือ ที่สำหรับบ้วนปากหรือที่แปรงฟันเป็น สัดส่วน	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำสำเร็จรูปแยกขาย - หลุย แต่ไม่มีที่สำหรับบ้วนปากหรือที่ แปรงฟันในพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการทำการรื้อถอนอาคารเดิมเพียง 2 สัปดาห์ จึงไม่สามารถจัดเตรียมได้ทัน (รูปที่ 2.20)  รูปที่ 2.20 ห้องส้วมสำหรับคนงานในพื้นที่โครงการ (แบบสำเร็จรูป)	- ไม่พบปัญหา
(4.5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการยังไม่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียจึงยังไม่มีรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบ อย่างไรก็ตาม ตามน้ำเสียที่เกิดขึ้นในระยะรื้อถอนมีปริมาณน้อย เนื่องจากคนงานในช่วงรื้อถอนมี จำนวนไม่มาก และน้ำเสียที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เกิดจากการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่น ดังนั้นน้ำเสียที่เกิดขึ้นจึงสามารถปล่อยซึมและแห้งไปตามธรรมชาติได้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และได้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำ เสียเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2565	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (4.6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหารที่นั่งพัก ทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้นแต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง	- โครงการได้กำชับให้คนงานหลีกเลี่ยงกิจกรรมทำให้เกิดความแออัด ทั้งนี้โครงการยังจัดให้มีการตรวจ ATK และวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มงานทุกวัน (รูปที่ 2.45 และรูปที่ 2.46) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.45 คนงานวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มงาน</p> <p>รูปที่ 2.46 คนงานตรวจ ATK ก่อนเริ่มงาน</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
(4.7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยทั่วไป ขนาด 240 ลิตร มีฝาปิด และถุงดำวางตามจุดต่าง ๆ รอบพื้นที่โครงการ หลังจากโครงการจะเก็บขนมูลฝอยไปรวบรวมไว้ที่บ้านพักคนงานเพื่อให้รถเก็บขยะของสำนักงานเขตพญาไทเข้ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (4 วัน/สัปดาห์) (รูปที่ 2.23 และรูปที่ 2.24) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.23 ถังมูลฝอยทั่วไป</p> <p>รูปที่ 2.24 ถุงดำรองรับมูลฝอย</p> </div>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b>		
(5) จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้ หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้า หรือ หน้ากากอนามัยหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วม โดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	- โครงการกำหนดให้มีรถรับ-ส่งคนงานที่ไม่แออัด และให้คนงานสวมหน้ากากผ้าหรือ หน้ากากอนามัยตลอดการเดินทาง	- ไม่พบปัญหา
(6) หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มี ความเสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด 19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทย ให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศ และมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการได้กำหนดให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติด เชื้อโรคโควิด 19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตาม ระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- ไม่พบปัญหา
(7) หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมี ความเสี่ยงที่จะเกิดโรคโควิด 19 ไม่ว่าจะได้รับการ ตรวจวัดคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หาก ผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูก แยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมา ปฏิบัติงานได้ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	- หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคโควิด 19 โครงการจะแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ และให้ ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานทันที (โครงการจัด ให้มีการตรวจ ATK และวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มงานทุกวัน) (รูปที่ 2.45 และรูปที่ 2.46)  	- ไม่พบปัญหา
	รูปที่ 2.45 คนงานวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มงาน      รูปที่ 2.46 คนงานตรวจ ATK ก่อนเริ่มงาน	

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b>		
(8) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- โครงการกำหนดให้คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง หากพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- ไม่พบปัญหา
(9) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- โครงการกำหนดให้คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ต้องปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
(10) ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยได้ หากคนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- ไม่พบปัญหา
(11) กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	- โครงการกำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	- ไม่พบปัญหา

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




มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (12) กำหนดให้คนงานรื้อถอนและผู้ที่ต้องทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใ้หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	- โครงการกำหนดให้คนงาน และผู้มาติดต่องานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ ทั้งนี้สำหรับผู้ที่มาติดต่องานต้องแสดงผลการตรวจ ATK ก่อนจึงจะได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.40) 	- ไม่พบปัญหา
<b>2) ในที่พักคนงาน</b> (1) กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่	- โครงการกำหนดทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานที่ชัดเจน (รูปที่ 2.50) 	- ไม่พบปัญหา
(2) กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงานในช่วงเวลา 20.00-05.00 น.	- โครงการกำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น.	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (3) จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่	โครงการจัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน และจัดให้มีการจดบันทึก รายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่ โดยโครงการได้มอบหมายให้หัวหน้าคนงานเป็นผู้บันทึก ข้อมูลดังกล่าว (รูปที่ 2.28 และรูปที่ 2.51) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.28 ป้ายประชาสัมพันธ์รถรับ-ส่งคนงาน</p> <p>รูปที่ 2.51 หัวหน้าบ้านพักคนงาน</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
(4) กำหนดให้มีผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คน ควบคุม คนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน	- โครงการไม่ได้กำหนดให้มีผู้รับเหมาติดตามควบคุมคนงานในกรณีที่ต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน แต่โครงการได้ตั้งกฎระเบียบของบ้านพักคนงาน หากฝ่าฝืน/ไม่ปฏิบัติตามจะได้รับการพิจารณาโทษทางวินัยต่อไป (รูปที่ 2.52) <div style="text-align: center;">  </div> <p>รูปที่ 2.52 ป้ายแสดงกฎระเบียบของบ้านพักคนงาน</p>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ พนักงานรักษาความปลอดภัย ตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าบ้านพักคนงาน ซึ่งจะทำหน้าที่ดูแลตรวจสอบความเรียบร้อย ของบ้านพักคนงานอยู่เสมอ (รูปที่ 2.51)  รูปที่ 2.51 หัวหน้าบ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา
(6) กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานรื้อถอนก่อนเข้าพื้นที่ บ้านพักคนงาน โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูก ไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือ หายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการ ท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่ เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับ มอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และ แยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนดก่อนส่งให้ตรวจคัดกรอง หรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจ ATK และวัดอุณหภูมิคนงานก่อนเริ่มงานทุกวัน (รูปที่ 2.45 และรูปที่ 2.46)  รูปที่ 2.45 คนงานวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มงาน  รูปที่ 2.46 คนงานตรวจ ATK ก่อนเริ่มงาน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (7) ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ โดยจัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 อยู่เป็นประจำ (รูปที่ 2.48)  <p>รูปที่ 2.48 Safety Talk</p>	- ไม่พบปัญหา
(8) จัดให้มีก๊อกรู้แบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและล้างจาน	- โครงการจัดให้มีก๊อกรู้แบบเท้าเหยียบสำหรับล้างจานและล้างมือ พร้อมทั้งจัดให้มีเครื่องจ่ายเจลแอลกอฮอล์อัตโนมัติ (ระบบเซ็นเซอร์) สำหรับคนงาน (รูปที่ 2.47)  <p>รูปที่ 2.47 จุดบริการเจลแอลกอฮอล์</p>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> (9) จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานเพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่าย กลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า – เย็น คนงานที่โดนกักตัว โดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่ง อาหารและที่ล้างภาชนะสำหรับจุดกักตัวโดยเฉพาะ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานเพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการ ตรวจวัดอุณหภูมิเข้า – เย็น คนงานที่โดนกักตัว โดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหาร และที่ล้างภาชนะสำหรับจุดกักตัวโดยเฉพาะ (รูปที่ 2.53)  รูปที่ 2.53 พื้นที่กักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง	- ไม่พบปัญหา
(10) มีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า – เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่ บ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจ ATK และวัดอุณหภูมิคนงานก่อนเริ่มงานทุกวัน (รูปที่ 2.45 และรูปที่ 2.46)  รูปที่ 2.45 คนงานวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มงาน      รูปที่ 2.46 คนงานตรวจ ATK ก่อนเริ่มงาน 	- ไม่พบปัญหา
(11) จัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง แต่โครงการจะทำการฉีด ยาฆ่าเชื้อในกรณีที่พบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เข้ามาในเขตบ้านพักคนงานมีความ เสี่ยงในการติดเชื้อโควิด 19	- ไม่พบปัญหา
(12) จัดทำทะเบียนแรงงานผู้ปฏิบัติงานผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่ สามารถติดต่อได้	- โครงการจัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมาผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อที่เป็น ปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b> 3) สำหรับกรณีที่พบว่าผู้ติดเชื้อกำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้ (1) ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายใน และภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้างและห้ามการ เดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงานเป็นการชั่วคราวเพื่อ ทำความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่ และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส (2) ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโรคโควิด 19 โดยไม่ให้ เดินทางออกนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน (3) เฝ้าระวัง ติดตามประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติด เชื้อ หากพบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศา เซลเซียส ต้องห้ามคนงานท่านนั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอการ (4) ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิง รุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อเพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การ ระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับ การแยกกักตัว	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบคนงานรื้อถอน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องติดเชื้อโควิด 19 ดังนั้น จึงยังไม่พบกิจกรรมดังกล่าวตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b></p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0 000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 081-608-2537 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมด่านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.17)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b> 2) จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณ TSP และ PM10 ภายในพื้นที่รื้อถอน และบริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อสำนักงานเขตพญาไท	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดปริมาณ TSP และ PM10 ภายในพื้นที่รื้อถอน และบริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.54) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">รูปที่ 2.54 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p>	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ CO, THC, NO <sub>2</sub> และ SO <sub>2</sub> ภายในพื้นที่รื้อถอน และบริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อสำนักงานเขตพญาไท	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ CO, THC, NO <sub>2</sub> และ SO <sub>2</sub> ภายในพื้นที่รื้อถอน และบริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อสำนักงานเขตพญาไท <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">รูปที่ 2.54 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p>	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b> 4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพเพื่อลดมลพิษจาก แหล่งกำเนิด <u>สถานที่ตรวจวัด</u> 1. บริเวณพื้นที่โครงการ 2. บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 <u>ความถี่ของการตรวจวัด</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลาการรื้อถอน <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ ควบคุมงานของโครงการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> - บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพ เพื่อลดมลพิษ จากแหล่งกำเนิด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลาการรื้อถอน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 เสียง</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำ ตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0 000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 081-608-2537 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมด่านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.17)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.2 เสียง (ต่อ)</b></p> <p>2) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง และ Lmax รวมทั้งเสียงรบกวนภายในพื้นที่รื้อถอนสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อสำนักงานเขตพญาไท</p> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลาการรื้อถอน</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</li> </ul>	<p>- จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง และ Lmax รวมทั้งเสียงรบกวนภายในพื้นที่รื้อถอน และโรงพยาบาลพญาไท 2 สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อสำนักงานเขตพญาไท พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.55)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่รื้อถอน</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">รูปที่ 2.55 การตรวจวัดเสียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.3 ความสั่นสะเทือน</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำ ตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0 000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 081-608-2537 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมด่านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.17)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.3 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b></p> <p>2) จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอน ทุกวันที่มีการรื้อถอน และรายงานค่าความถี่ของการสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ให้สำนักงานเขตพญาไท ตลอดจนระยะเวลาการรื้อถอน โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวันที่มีการรื้อถอน ในระหว่างการรื้อถอน</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอน ทุกวันที่มีการรื้อถอน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน (รูปที่ 2.56)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.56 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.3 ความสิ้นสละเทือน (ต่อ)</b> <b>ผู้ตรวจสอบ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <b>ผู้รับผิดชอบ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</li> </ul>		
<b>1.4 คุณภาพน้ำ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</li> </ul> <b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria</li> </ul> <b>สถานที่ตรวจวัด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</li> </ul> <b>การรายงานผล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการยังไม่จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง เนื่องจากโครงการยังไม่ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในระยะรื้อถอน เพราะโครงการรื้อถอนอาคารเดิมเพียง 3 สัปดาห์ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และได้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2565</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <b>ผู้ตรวจสอบ</b> - วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมาวิศวกรผู้ควบคุม งานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> - ตรวจสอบดูแลคนงานรื้อถอนให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ <b>สถานที่ตรวจสอบ</b> - บริเวณพื้นที่โครงการ <b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b> - อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <b>การรายงานผล</b> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบดูแลคนงานรื้อถอนให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด ไว้อยู่เป็นประจำ พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (ต่อ)</b> 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <b>ผู้ตรวจสอบ</b> - วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 น้ำใช้</b> - ตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหลให้ซ่อมแซมโดยทันที <b>สถานที่ตรวจสอบ</b> - บริเวณพื้นที่โครงการ <b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <b>การรายงานผล</b> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหลให้ซ่อมแซมโดยทันที พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท	- ไม่พบปัญหา

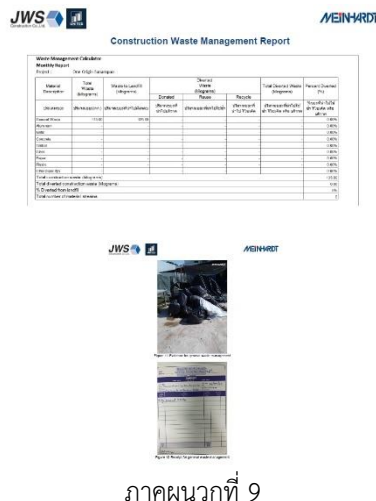
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะรื้อถอน) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 น้ำใช้ (ต่อ)</b> 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <b>ผู้ตรวจสอบ</b> - วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
<b>3.2 น้ำเสีย</b> 1) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> - pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria <b>สถานที่ตรวจวัด</b> - บริเวณพื้นที่โครงการ <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <b>การรายงานผล</b> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน เนื่องจากในระยะรื้อถอนโครงการยังไม่มี การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย (โครงการรื้อถอนอาคารเดิมเพียง 3 สัปดาห์) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และได้ดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2565	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.2 น้ำเสีย (ต่อ)</b> ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <b>ผู้ตรวจสอบ</b> - วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมาวิศวกรผู้ควบคุม งานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
2) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและ ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและ ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย และเศษวัสดุจากการรื้อถอน</b> 1) ตรวจสอบพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุจากการรื้อถอนให้มีความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุจากการรื้อถอนให้มีความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย และเศษวัสดุจากการรื้อถอน (ต่อ)</b> 2) โครงการต้องจัดให้มีการจดบันทึกชนิด ประเภทลักษณะ ปริมาณของเศษวัสดุจากการรื้อถอนทุกครั้งที่มีการนำเศษวัสดุออกจากพื้นที่โครงการ และรายงานผลเดือนละ 1 ครั้ง <b>ดัชนีตรวจวัด</b> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา <b>สถานที่ตรวจวัด</b> - บริเวณพื้นที่โครงการ <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> - ตลอดระยะเวลาช่วงการรื้อถอน <b>การรายงานผล</b> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <b>ผู้ตรวจสอบ</b> - วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด	- โครงการต้องจัดให้มีการจดบันทึกชนิด ประเภทลักษณะ ปริมาณของเศษวัสดุจากการรื้อถอนทุกครั้งที่มีการนำเศษวัสดุออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (ภาคผนวกที่ 9) <div style="text-align: center;">  <p>ภาคผนวกที่ 9</p> </div>	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b></p> <p><b>3.4 ระบบไฟฟ้า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย</li> </ul> <p><b>ดัชนีการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน</li> </ul> <p><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1) ตรวจสอบวัตถุไวไฟ หรือการทำให้เกิดประกายไฟในขณะปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบวัตถุไวไฟ หรือการทำให้เกิดประกายไฟในขณะปฏิบัติงาน (รูปที่ 2.57)  รูปที่ 2.57 พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที <b>ดัชนีตรวจวัด</b> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา <b>สถานที่ตรวจวัด</b> - บริเวณพื้นที่โครงการ <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาช่วงการรื้อถอน <b>การรายงานผล</b> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที (รูปที่ 2.26)  รูปที่ 2.26 ถังดับเพลิง	- ไม่พบปัญหา

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



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b></p> <p>ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</p> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</li> </ul>		
<p><b>3.6 การจราจร</b></p> <p>1) ตรวจสอบรถบรรทุก รถรับ-ส่งคนงาน และรถขนส่งเศษวัสดุจาก การรื้อถอนไม่ให้จอดรอกีดขวางเส้นทางจราจรบนถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ และไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถบรรทุก รถรับ-ส่งคนงาน และรถขนส่งเศษวัสดุจาก การรื้อถอนไม่ให้จอดรอกีดขวางเส้นทางจราจรบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยจัดให้มีที่จอดรถไว้ภายในพื้นที่รื้อถอน และไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ (รูปที่ 2.16)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.16 ที่จอดรถบรรทุก</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>




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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.6 การจราจร (ต่อ)</b> 2) ตรวจสอบให้เจ้าหน้าที่ขับรถของบริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัดตลอดเวลา <b>ดัชนีตรวจวัด</b> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา <b>สถานที่ตรวจวัด</b> - บริเวณพื้นที่โครงการ <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> - ตลอดระยะเวลาช่วงการรื้อถอน <b>การรายงานผล</b> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <b>ผู้ตรวจสอบ</b> - วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ ควบคุมงานของโครงการ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ขับรถของบริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัดตลอดเวลา พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม</b> 1) ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2) ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องเรียนจากกล่องรับเรื่องราวร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจากกล่องแสดงความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการอยู่เสมอ (รูปที่ 2.58)  รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น	- ไม่พบปัญหา
3) ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณหน้าพื้นที่รื้อถอนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณหน้าพื้นที่รื้อถอนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน (รูปที่ 2.1)  รูปที่ 2.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และ Line Add	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b></p> <p>4) เจ้าหน้าที่โครงการ และเจ้าหน้าที่บริษัทผู้รับเหมาออกไปเยี่ยมเยียนบ้าน/อาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตร อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p><b>ดัชนีการตรวจสอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน</li> <li>2. จำนวนเรื่องร้องเรียน</li> <li>3. ระยะแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จ</li> </ol> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 081-608-2537 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท(รูปที่ 2.17)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</b></p> <p><b>2. ความปลอดภัย</b></p> <p><b>ดัชนีตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา</li> </ul> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาช่วงการรื้อถอน</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ครบถ้วน พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ</li> </ul> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ และส่วนรับเรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็น</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยเป็นประจำ เพื่อแจ้งกำหนดก่อสร้าง และสอบถามความคิดเห็น รวมทั้งจัดให้มีกล่องแสดงความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ หากพบปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.17 และรูปที่ 2.58) พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

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


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b></p> <p><b>1. ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0 000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</li> </ul> <p><b>ดัชนีการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน</li> </ul> <p><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 081-608-2537 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท(รูปที่ 2.17)</li> </ul> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>1. ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง (ต่อ)</b> ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอเสนอรายงานต่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตาม มาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <b>ผู้ตรวจสอบ</b> - วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ ควบคุมงานของโครงการ <b>ผู้รับผิดชอบ</b> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
<b>2. ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน</b> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของ โรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการรื้อถอน และ ให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทน โครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการ บริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0 000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาการรื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์ โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 081-608-2537 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุใน	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b></p> <p><b>2. ผลกระทบต่อคนงานรื้อถอน (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</li> </ul> <p><b>ดัชนีการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน</li> </ul> <p><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>	<p>พระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท(รูปที่ 2.17)</p>  <p>รูปที่ 2.17 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> 1) จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างความสูง 6 เมตร เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet โดยรอบขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างความสูง 6 เมตร เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน (รูปที่ 2.59)  รูปที่ 2.59 รั้ว Metal Sheet	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวความกว้าง 0.40 เมตรความลึก 0.40 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าบ่อดักขยะ เพื่อดักเศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราบที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธิน โดยไม่ให้น้ำไหลลงสู่คลองข้างเคียง	- โครงการไม่ได้จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว แต่จัดให้มีรางรับน้ำแทน โดยน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างภายในโครงการจะไหลเข้าสู่รางรับน้ำ และเมื่อรางรับน้ำดังกล่าวเต็มทางโครงการจะสูบน้ำเข้าสู่ท่อรับน้ำ และไหลเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ (รูปที่ 2.60 รูปที่ 2.61 และรูปที่ 2.62) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเรียบร้อยแล้วในเดือนมิถุนายน 2565  รูปที่ 2.60 รางรับน้ำ  รูปที่ 2.61 ท่อรับน้ำ  รูปที่ 2.62 บ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b>		
3) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีการดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ไม่พบปัญหา
4) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตพญาไท และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ในระยะรื้อถอนอาคารเดิม (รูปที่ 2.1) ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งได้ทำการรื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์ในระยะรื้อถอนออก และกำลังดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ใหม่ในระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งคาดว่าจะป้ายดังกล่าวจะแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2565 	- ไม่พบปัญหา
5) ปรับสภาพพื้นที่ที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- ไม่พบปัญหา
6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างฐานราก (รูปที่ 2.59) 	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง โดยความถี่ในการฉีดพรมน้ำจะพิจารณาตามความเหมาะสมตาม สภาพหน้างาน (รูปที่ 2.64)  <p>รูปที่ 2.64 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ</p>	- ไม่พบปัญหา
2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่าง จนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคาร ก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อม ใช้งานได้เสมอ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก (รูปที่ 2.65)  <p>รูปที่ 2.65 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> 3) จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนว เขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) และบน อาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการ อาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุด ติดตั้งและเว้นระยะห่างของหัวพ่นให้เหมาะสม อย่าให้รัศมีการพ่น ของละอองพ่นโดนกัน และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสม ไม่นานหรือถี่เกินไป	- โครงการจัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้ว Metal Sheet ตามแนวเขต ที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) โดยกำหนดจุดติดตั้งและเว้น ระยะห่างของหัวพ่นที่เหมาะสม และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้ไม่นานหรือถี่เกินไป (รูปที่ 2.66)  รูปที่ 2.66 ชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย	- ไม่พบปัญหา
4) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำ ให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการเก็บกองทรายไว้ใน Bund เนื่องจากปัจจุบันโครงการอยู่ใน ระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องใช้ทราย (รูปที่ 2.65)  รูปที่ 2.65 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> 5) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการใช้บริการรถผสมปูนสำเร็จ (รูปที่ 2.67)  รูปที่ 2.67 รถผสมปูนสำเร็จรูป	- ไม่พบปัญหา
6) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการใช้ปูนผง เนื่องจากโครงการใช้บริการรถผสมปูนสำเร็จ (รูปที่ 2.67)  รูปที่ 2.67 รถผสมปูนสำเร็จรูป	- ไม่พบปัญหา
7) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> 8) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพ อากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพ อากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO <sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ต้องหยุด กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO <sub>2</sub> ทันที ได้แก่ งานใช้เครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียร คอนกรีตที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความ ร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการ แก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO <sub>2</sub> ก็ต้องให้ความร่วมมือ กับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO <sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการ จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองดังกล่าวทันที และหากหน่วยงาน ราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไข ปัญหาฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO <sub>2</sub> โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการ อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
<b>2. มาตรการด้านด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่าง จากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- โครงการจัดให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
1.2 คุณภาพอากาศ 2. มาตรการด้านด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) 2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีรถบรรทุกเข้ามารับเศษวัสดุที่เหลือใช้ไปกำจัด โดยจะไม่กองหรือเก็บ เศษวัสดุตั้งไว้นานเป็นระยะเวลานาน	- ไม่พบปัญหา
3. มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกัน การร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก ๑ คันที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกัน วัสดุก่อสร้างร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (รูปที่ 2.68) 	- ไม่พบปัญหา
2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่อง ลงระหว่างการพัก	- โครงการจัดให้มีการกักขังให้คนงานดับเครื่องยนต์ของอุปกรณ์ และเครื่องจักรเมื่อไม่มี การใช้งาน (รูปที่ 2.69) 	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> <b>3. มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร (ต่อ)</b> 3) จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ชุด (ในช่วง 3 เดือนแรกระหว่างประสานขอไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง) ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ชุด (ในช่วง 3 เดือนแรกระหว่างประสานขอไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง) (รูปที่ 2.7)  รูปที่ 2.7 ตำแหน่งวางเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- ไม่พบปัญหา
<b>4. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b> - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรอยู่เสมอ (รูปที่ 2.70)  รูปที่ 2.70 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร	- ไม่พบปัญหา


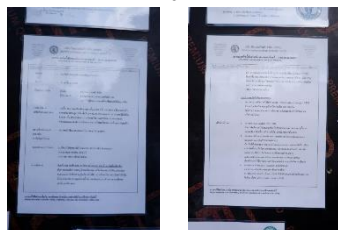
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>5. มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำจัดผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการไม่มีการเผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง แต่จัดให้มีการประสานให้เทศบาลเขตพญาไทเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด 4 ครั้ง/สัปดาห์ (รูปที่ 2.71)</li> </ul> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.71 รถเก็บขยะเทศบาลเขตพญาไทเข้ามาเก็บมูลฝอยของโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>
<p>6. มาตรการด้านการขนส่ง</p> <p>1) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้าง หรือใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้าง และใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก (รูปที่ 2.72)</li> </ul> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.72 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>6. มาตรการด้านการขนส่ง (ต่อ)</p> <p>2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า-ออก ปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และจัดให้มีการรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ (รูปที่ 2.73)</p>  <p>รูปที่ 2.73 ประตูทางเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนพหลโยธิน โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนพหลโยธิน โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที (รูปที่ 2.74)</p>  <p>รูปที่ 2.74 พนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> 7. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง (รูปที่ 2.75)  รูปที่ 2.75 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	- จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.35)  รูปที่ 2.35 ป้ายแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.3 เสียง</b> 1) โครงการต้องจัดให้มีแผ่นกันเสียงเพื่อลดระดับเสียงในแต่ละช่วง เดือน ดังนี้ (1) ช่วงปรับสภาพพื้นที่และช่วงเดือนที่ 3-10 (งานทำเสาเข็ม และงานฐานราก) ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างช่วยลดระดับ เสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ 25 dB(A)	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงงานทำเสาเข็มและงานฐานราก เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ (รูปที่ 2.59)  รูปที่ 2.59 รั้ว Metal Sheet	- ไม่พบปัญหา
(2) ช่วงเดือนที่ 11 - 24 (งานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม รวม งานระบบสาธารณูปโภค รวมซ้อนทับตกแต่ง) ติดตั้งแผ่นกัน เสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) โดย เลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตรห่างจากขอบอาคาร 0.5 เมตร ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-25 ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลง ได้ 25 dB(A) ร่วมกับการติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคาร ที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งยังไม่มีติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบ เคลื่อนย้ายได้ แต่ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อย กว่า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดระดับ เสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ (รูปที่ 2.59)  รูปที่ 2.59 รั้ว Metal Sheet	- ไม่พบปัญหา

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


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.3 เสียง (ต่อ)</b> (3) เดือนที่ 25-26 (งานตกแต่ง รวมงานเก็บทำความสะอาด) เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีก ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 34 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งยังไม่มีติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ แต่ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้	- ไม่พบปัญหา
2) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. หากมีการเหตุที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง (ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน) และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และในกรณีมีการเหตุที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. ทั้งนี้ โครงการแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้า โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงในช่วงระยะก่อสร้างฐานราก สัปดาห์ละ 2 วัน เพื่อแจ้งกำหนดการทำงานเสาเข็มให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ (รูปที่ 2.71 และรูปที่ 2.72) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">                           รูปที่ 2.76 เอกสารแจ้งขอทำงานเกินเวลาที่กำหนด                     </div> <div style="text-align: center;">                           รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง                     </div> </div>	- ไม่พบปัญหา





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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.3 เสียง (ต่อ) 3) ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการ	- โครงการจัดให้มีการใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการ (รูปที่ 2.78)  รูปที่ 2.78 การเจาะเสาเข็ม	- ไม่พบปัญหา
4) เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องมือ กำหนดการให้เครื่องจักรที่เป็นสัดส่วน ไม่ทำการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างพร้อมกันโดยไม่จำเป็น	- โครงการได้กำชับคนงานให้เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องมือ และกำหนดการให้เครื่องจักรที่เป็นสัดส่วนไม่ใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างพร้อมกันโดยไม่จำเป็น	- ไม่พบปัญหา
5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องอุปกรณ์และเครื่องจักรกลลงระหว่างการพัก หรือไม่มีการใช้งาน โดยการติดป้ายเตือน (รูปที่ 2.69)  รูปที่ 2.69 ป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.3 เสียง (ต่อ)</b> 6) ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง (รูปที่ 2.70)  รูปที่ 2.70 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร	- ไม่พบปัญหา
7) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการจัดให้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- ไม่พบปัญหา
8) โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีกฎข้อบังคับกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
9) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.3 เสียง (ต่อ)</b> 10) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้งหลังจากนั้น เดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดย ในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง (รูปที่ 2.75)  รูปที่ 2.75 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน</b> 1) ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการโดยในการทำ เสาเข็มเจาะต้นที่อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงน้อยกว่า 15.5 เมตร จำนวน 76 ต้น ให้ใช้วิธีการเจาะแบบ Double Casing ด้านทิศ เหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก	- โครงการจัดให้มีการใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการ (รูปที่ 2.78)  รูปที่ 2.78 การเจาะเสาเข็ม	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b> 2) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบ และแจ้งให้ทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ต่อบ้าน/อาคารข้างเคียงด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก ที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนเกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการ สัปดาห์ละ 2 วัน เพื่อแจ้งให้ทราบถึงแผนการก่อสร้างและการทำเสาเข็มให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบ (รูปที่ 2.77)  <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	- ไม่พบปัญหา
3) โครงการก่อสร้างแนว Sheet Pile โดยรอบอาคารและบริเวณบ่อน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินโดยใช้ Silent Piler ในการกด Sheet Pile และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile โดยทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการยังไม่มีมีการก่อสร้างแนว Sheet Pile เนื่องจากปัจจุบันโครงการยังจัดทำเสาเข็มยังไม่แล้วเสร็จ (รูปที่ 66)  <p>รูปที่ 2.65 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน</p>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>4) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาลงจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. หากมีการเทปูนที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องและเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง (ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน) และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และในกรณีมีการเทปูนที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. ทั้งนี้ โครงการแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้า โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงในช่วงระยะก่อสร้างฐานราก สัปดาห์ละ 2 วัน เพื่อแจ้งกำหนดการทำงานเสาเข็มให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ (รูปที่ 2.76 และรูปที่ 2.72)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.76 เอกสารแจ้งขอทำงานเกินเวลาที่กำหนด</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b></p> <p>5) ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบในกรณีที่เกิดความเสียหาย โดยจะแจ้งล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน (รูปที่ 2.79)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.79 เจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพรื้อกำแพงบ้านของผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)</b></p> <p>6) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15 ล้านบาท เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน ภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักประกันภัย และพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ของวงเงินที่ตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาทกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาทกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b> 7) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.35)  รูปที่ 2.35 ป้ายแสดงสำเนารายการกรมธรรม์	- ไม่พบปัญหา
8) ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรอง เพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 15 ล้านบาท	- โครงการจัดให้มีการดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยได้กำหนดวงเงินสำรอง เพื่อเยียวยาผลกระทบในเบื้องต้น	- ไม่พบปัญหา
9) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด (รูปที่ 2.80)  รูปที่ 2.80 วิศวกร	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>		
10) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
11) โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	- โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ ซึ่งเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง (ภาคผนวกที่ 7)	- ไม่พบปัญหา
12) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง (รูปที่ 2.75)	- ไม่พบปัญหา




รูปที่ 2.75 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.5 การพังทลายของดิน</b> 1) โครงการก่อสร้างแนว Sheet Pile บริเวณรอบอาคารโครงการและบ่อน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินในพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการยังไม่มีมีการก่อสร้างแนว Sheet Pile เนื่องจากปัจจุบันโครงการยังจัดทำเสาเข็มยังไม่แล้วเสร็จ (รูปที่ 66)  รูปที่ 2.65 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
2) ก่อนก่อสร้างต้องสำรวจสภาพสภาพรื้อ กำแพงบ้านและตัวอาคาร/บ้านข้างเคียง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซมหรือให้ซ่อมคืนสภาพเดิมหากเป็นเพียงรอยแตกร้าว โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือตรวจพบความเสียหายดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบในกรณีที่เกิดความเสียหายโดยจะแจ้งล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน (รูปที่ 2.79)  รูปที่ 2.79 เจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพรื้อกำแพงบ้านของผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)</b> 3) โครงการต้องจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
<b>1.6 คุณภาพน้ำ</b> 1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้างก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธิน (รูปที่ 2.62)  รูปที่ 2.62 บ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- ไม่พบปัญหา
2) โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด เป็นต้น (หรือเทียบเท่า) มาสูบน้ำกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีการประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาสูบน้ำกากตะกอนส่วนเกินของโครงการ ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการยังไม่มี การสูบน้ำกากตะกอน เนื่องจากกากตะกอนของโครงการยังไม่เต็ม	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>1.7 การจัดการขุดดิน</b> 1) โครงการกำหนดให้มีการกองดินในพื้นที่กำหนดโดยกองดินสูงประมาณ 1 เมตร และในการกองดินให้มีความลาดเอียงในพื้นที่และเว้นที่ว่างตามขอบแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตกประมาณ 5 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการกองดินทิ้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากได้ติดต่อขายดินให้กับทางบริษัท โมดิไฟด์ สต็อคเจอร์ จำกัด	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีรางระบายน้ำ ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตกของพื้นที่ทั้งดิน และจัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายออกจากพื้นที่ทั้งดิน และก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนอรัญชะพัฒนาด้านทิศเหนือต่อไป	- โครงการไม่ได้จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว แต่จัดให้มีรางรับน้ำแทน โดยน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างภายในโครงการจะไหลเข้าสู่รางรับน้ำ และเมื่อรางรับน้ำดังกล่าวเต็มทางโครงการจะสูบน้ำเข้าสู่ท่อรับน้ำ และไหลเข้าสู่บ่อดักน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ (รูปที่ 2.60 รูปที่ 2.61 และรูปที่ 2.62) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.60 รางรับน้ำ </div> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.61 ท่อรับน้ำ </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  รูปที่ 2.62 บ่อดักน้ำเสียสำเร็จรูป </div>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.7 การจัดการขุดดิน (ต่อ)</p> <p>3) ในการขนส่งดิน การใช้รถบรรทุก จะต้องติดป้ายชื่อโครงการ ผู้รับผิดชอบ ช่องทางการติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ ทั้งด้านหน้า กระบอกท้ายหลัง และด้านข้างทุกคันของรถที่เข้า-ออกโครงการ และที่ทั้งดิน เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช่เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความสะดวกจากการขนส่งดิน</p>	<p>- ติดป้ายชื่อบริษัทผู้ให้บริการเช่ารถบรรทุกขนส่ง พร้อมช่องทางการติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช่เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับบริษัทได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความสะดวกจากการขนส่งดิน (รูปที่ 2.81)</p>  <p>รูปที่ 2.81 ป้ายช่องทางการติดต่อบนรถบรรทุก</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>4) ดูแลบริเวณพื้นที่ที่นำดินไปทิ้งให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>- โครงการไม่ได้นำดินไปทิ้ง แต่โครงการขายดินให้กับบริษัท โมดิไฟด์ สตรัคเจอร์ จำกัด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>5) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งโดยรถบรรทุกขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้สัญญาณจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรติดขัด (รูปที่ 2.27)</p>  <p>รูปที่ 2.27 เจ้าหน้าที่ให้สัญญาณจราจร</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.7 การจัดการขุดดิน (ต่อ)</b> 6) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการจัดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ไม่พบปัญหา
7) จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มิดชิด สำหรับรถขนดิน เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกขนส่งดินทุกคัน เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุก (รูปที่ 2.68)  รูปที่ 2.68 รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบ	- ไม่พบปัญหา
8) ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการและบริเวณแปลงที่นำดินไปทิ้ง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้าง และใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก (รูปที่ 2.72) (โครงการไม่ได้นำดินไปทิ้ง แต่ขายให้กับบริษัท โมดิไฟด์ สตรีคเจอร์ จำกัด)  รูปที่ 2.72 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.7 การจัดการที่ดิน (ต่อ)</b> 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงพื้นที่ที่ดิน พร้อมให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 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 เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการนำดินภายในพื้นที่ก่อสร้างไปทิ้ง แต่ได้ติดต่อขายให้กับบริษัท โมดิไฟด์ สตรัคเจอร์ จำกัด	- ไม่พบปัญหา
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> <b>2.1 นิเวศวิทยาทางบก และนิเวศวิทยาทางน้ำ</b> 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 (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 น้ำใช้</b> 1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 8 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอสำหรับคนงาน เนื่องจากโครงการมีคนงานในระยะก่อสร้างฐานรากเพียง 50 คน (รูปที่ 2.82)  รูปที่ 2.82 ถังสำรองน้ำใช้	- ไม่พบปัญหา
2) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยการติดป้ายรณรงค์ (รูปที่ 2.83)  รูปที่ 2.83 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.2 น้ำเสีย</b> 1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 20 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 10 ห้อง มีลักษณะที่มิดชิด และเพียงพอต่อความต้องการของคนงาน เนื่องจากในระยะก่อสร้างฐานรากโครงการมีคนงานเพียง 50 คน (รูปที่ 2.84) (การส่งเสริมสุขภาพอนามัยตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน กำหนดให้มีห้องส้วมให้เพียงพอกับจำนวนพนักงาน 1 ห้อง/15 คน)  รูปที่ 2.84 ห้องน้ำคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ	- 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 (รูปที่ 2.62)  รูปที่ 2.62 บ่อบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.2 น้ำเสีย (ต่อ) 3) จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน (รูปที่ 2.85)  รูปที่ 2.85 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ	- ไม่พบปัญหา
4) โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด เป็นต้น (หรือเทียบเท่า) มาสูบกากตะกอนส่วนเกินกำจัดเป็นประจำ	- โครงการจัดให้มีการประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินของโครงการ ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โครงการยังไม่มีมีการสูบกากตะกอน เนื่องจากกากตะกอนของโครงการยังไม่เต็ม	- ไม่พบปัญหา
5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ (รูปที่ 2.86)  รูปที่ 2.86 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.2 น้ำเสีย (ต่อ)</b> 6) กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมีกำจัดพ่นยากำจัด แมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อ กำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	- โครงการจัดให้มีการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพัก คนงาน (รูปที่ 2.87 และรูปที่ 2.88)  รูปที่ 2.87 การกำจัดลูกน้ำยุงลาย บริเวณพื้นที่โครงการ  รูปที่ 2.88 การกำจัดลูกน้ำยุงลาย บริเวณบ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา
7) ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องจัดการถึงบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท โก กรีนเวส เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มารับไปกำจัดโดยก่อนขนย้ายต้องประสานให้สำนักงาน เขตพญาไทสุบตะกอนในถึงดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำ ความสะอาดถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถึง บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและสูบออกหลาย ๆ ครั้ง ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจาก การล้างทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าว จะถูก สูบเข้าระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเปิดดำเนินการของโครงการที่ ก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนพหลโยธินต่อไป	- ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาจะจัดการถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดย การทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าว (รูปที่ 2.65) (ปัจจุบัน โครงการยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ ซึ่งอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก)  รูปที่ 2.65 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม</b> 1) โครงการต้องควบคุมการระบายน้ำ โดยจัดให้มีรางระบายน้ำ ชั่วคราว ขนาดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความ ลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง รวบรวมน้ำฝนที่ ตกในพื้นที่เข้าสู่บ่อตกขยะ เพื่อให้เศษดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริม ถนนพลโยธินต่อไป	- โครงการไม่ได้จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว แต่จัดให้มีรางรับน้ำแทน โดยน้ำที่เกิดจาก กิจกรรมการก่อสร้างภายในโครงการจะไหลเข้าสู่รางรับน้ำ และเมื่อรางรับน้ำดังกล่าว เต็มทางโครงการจะสูบน้ำเข้าสู่ท่อรับน้ำ และไหลเข้าสู่บ่อบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของ โครงการ (รูปที่ 2.60 รูปที่ 2.61 และรูปที่ 2.62)  รูปที่ 2.60 รางรับน้ำ  รูปที่ 2.61 ท่อรับน้ำ  รูปที่ 2.62 บ่อบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- ไม่พบปัญหา
2) โครงการประสานสำนักงานเขตพญาไท ในการขุดลอกท่อระบายน้ำ บริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝนและภายหลังเมื่อก่อสร้างแล้ว เสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร	- โครงการยังไม่จัดให้มีการประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาขุดลอกท่อระบายน้ำ บริเวณหน้าโครงการ เนื่องจากกการระบายน้ำยังเป็นไปได้ดี ทั้งนี้โครงการจะ ประสานสำนักงานเขตพญาไทในการขุดลอกท่อระบายน้ำหน้าโครงการหากพบว่า ระบายน้ำได้ไม่ดี และขุดลอกภายหลังเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> <b>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</b> 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นลงบนถนน (รูปที่ 2.68)  รูปที่ 2.68 รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบ	- ไม่พบปัญหา
2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม ตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการจัดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด พร้อมทั้งกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยกำหนดความเร็วให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง (รูปที่ 2.89)  รูปที่ 2.89 ป้ายจำกัดความเร็ว	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> <b>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง (ต่อ)</b> 3) กำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีต และอิฐ ส่งเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	- โครงการจัดให้มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีต และอิฐ นำไปกำจัดด้วยวิธีการที่ถูกต้อง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องนำไปกำจัด มีเพียงดินที่ขนส่งออกนอกโครงการ โดยขายให้กับบริษัท โมติไฟด์ สตรัคเจอร์ จำกัด	- ไม่พบปัญหา
4) เศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ เช่น กระเบื้องและอื่น ๆ (เช่น เศษแผ่นฝ้าเพดาน เศษกระจก เศษแก้วเศษพลาสติกและกระดาดจากบรรจุภัณฑ์ เศษไม้ (จากไม้แบบที่ใช้ซ้ำตัดชิ้นแล้ว) เศษท่อ PVC และสายไฟฟ้า) ให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาต เช่น บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด และบริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) มารับไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ เช่น กระเบื้องและอื่น ๆ (เช่น เศษแผ่นฝ้าเพดาน เศษกระจก เศษแก้ว เศษพลาสติกและกระดาดจากบรรจุภัณฑ์ เศษไม้ (จากไม้แบบที่ใช้ซ้ำตัดชิ้นแล้ว) เศษท่อ PVC และสายไฟฟ้า) ไปกำจัดด้วยวิธีการที่ถูกต้อง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องนำไปกำจัด มีเพียงดินที่ขนส่งออกนอกโครงการ โดยขายให้กับบริษัท โมติไฟด์ สตรัคเจอร์ จำกัด	- ไม่พบปัญหา



รูปที่ 2.65 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b> <b>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</b> 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	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยติดเชื้อ จำนวน 1 ถัง) และถูกดำวางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ มาไว้บริเวณจุดพักมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (สำนักงานเขตพญาไทเข้ามาเก็บขนมูลฝอยของโครงการ 4 วัน/สัปดาห์) (รูปที่ 2.90 และรูปที่ 2.91)  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.90 ถังรองรับมูลฝอย</p> <p>รูปที่ 2.91 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและรวบรวมมูลฝอย</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> <b>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</b> 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง (รูปที่ 2.91)  รูปที่ 2.91 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและรวบรวมมูลฝอย	- ไม่พบปัญหา
4) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน ต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่นรบกวนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง แต่หาก ในกรณีที่บริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการจะ จัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นทันที	- ไม่พบปัญหา
5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัด ทันที	- โครงการจัดให้มีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ โดยการจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบพื้นที่พักขยะของโครงการให้สะอาดอยู่เสมอ และจัดให้มีการ กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยการโรยทรายเคมีฟอสโบริเวณที่มีน้ำขัง (รูปที่ 2.88 และ รูปที่ 2.91)  รูปที่ 2.88 การกำจัดลูกน้ำยุงลาย  รูปที่ 2.91 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและ รวบรวมมูลฝอย	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.5 ระบบไฟฟ้า</b> 1) โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ชุด (ในช่วง 3 เดือนแรกระหว่างประสานขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง) ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ โดยเลือกเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่หุ้มด้วยวัสดุกันเสียง	- โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ชุด (ในช่วง 3 เดือนแรกระหว่างประสานขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง) (รูปที่ 2.7)  รูปที่ 2.7 ตำแหน่งวางเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- ไม่พบปัญหา
2) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยการติดป้ายรณรงค์ให้ถอดปลั๊กทุกครั้งหากไม่ใช้งาน (รูปที่ 2.92)  รูปที่ 2.92 ป้ายรณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1) โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
(1.1) โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักอาศัยของแรงงานก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเป็นบริเวณที่มีความปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวัน พร้อมทั้งจัดให้มีการติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” และ “ป้ายห้ามนำที่จุดไฟเข้ามาในบริเวณนี้” ไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ (รูปที่ 2.93)	- ไม่พบปัญหา
<div>  </div> <p>รูปที่ 2.93 พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ</p>		

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย</b> (1.2) โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการติดป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตก่อสร้างที่ชัดเจน (รูปที่ 2.14)</li> </ul>  <p>รูปที่ 2.14 ป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p>	- ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” และ “ป้ายห้ามนำที่จุดไฟเข้ามาในบริเวณนี้” ไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ (รูปที่ 2.93)</li> </ul>  <p>รูปที่ 2.93 พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ</p>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> (1.3) โครงการต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงรื้อถอน และทำฐานราก ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 4.5 กิโลกรัม บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก จำนวน 4 ถัง</li> </ul>	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงประจำไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 4.5 กิโลกรัม (รูปที่ 2.26)  <p>รูปที่ 2.26 ถังดับเพลิง</p>	- ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง ติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 4.5 กิโลกรัม จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น</li> </ul>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมี ขนาด 4.5 กิโลกรัม วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.26)  <p>รูปที่ 2.26 ถังดับเพลิง</p>	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดภายในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีการติดตั้งให้ส่วนบนสุดของถังดับเพลิงสูงจากพื้นไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงอยู่เป็นประจำ (รูปที่ 2.94)</li> </ul> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.94 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>
<p>(1.4) โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก ดังนั้นจึงยังไม่มีการจัดทำแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟ แต่ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีจุดรวมพล (รูปที่ 2.95) และมาตรการระงับการเกิดอัคคีภัย (ภาคผนวกที่ 13) ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.95 จุดรวมพล</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b></p> <p>(1.5) โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศตะวันออก ขนาดพื้นที่ประมาณ 80 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 320 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 300 คน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีจุดรวมพลบริเวณพื้นที่ว่าง พร้อมทั้งมีมาตรการระงับการเกิดอัคคีภัย (ภาคผนวกที่ 13) ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.95)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.95 จุดรวมพล</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>2) โครงการต้องจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้างตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 ดังนี้</p> <p>(2.1) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 (งานโครงสร้าง)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันให้สามารถช่วยดับเพลิงได้นอกเหนือจากน้ำเพื่อบ่มคอนกรีต และในห้องน้ำคนงานก่อสร้าง</li> </ul> <p>(2.2) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 (ช่วงงานสถาปัตยกรรม และระบบไฟฟ้า-เครื่องกลช่วงแรก)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมน้ำสำรองเพื่อใช้กรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยหากถังเก็บน้ำจริงแล้วเสร็จจะนำไปใช้เป็นที่เก็บน้ำสำรอง</li> </ul>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวตามมาตรการกำหนด อย่างไรก็ตามในระยะรื้อถอนอาคาร และระยะก่อสร้างฐานราก โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีขนาด 4.5 กิโลกรัม วางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีมาตรการระงับการเกิดอัคคีภัย (ภาคผนวกที่ 13) รวมทั้งมีจุดรวมพลไว้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.26 และรูปที่ 2.95)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.26 ถังดับเพลิง</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.95 จุดรวมพล</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาถังดับเพลิงให้เพียงพอกับปริมาณงานแบ่งถังดับเพลิงออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกวางประจำอยู่ในตำแหน่งที่กำหนดตามแผนดับเพลิง เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ในทันทีเมื่อเพลิงไหม้ ส่วนที่สองไว้ในตำแหน่งต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วมีประกายไฟ</li> </ul>		
(2.3) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 (ช่วงการตกแต่งภายใน และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวตามมาตรการกำหนด อย่างไรก็ตามในระยะรื้อถอนอาคาร และระยะก่อสร้างฐานราก โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีขนาด 4.5 กิโลกรัม วางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีมาตรการระงับการเกิดอัคคีภัย (ภาคผนวกที่ 13) รวมทั้งมีจุดรวมพลไว้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.26 และรูปที่ 2.95)	- ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อถึงขั้นตอนตกแต่งภายในแล้ว ระบบดับเพลิงถาวรงานก่อสร้างของอาคารในส่วนหลัก ๆ จะติดตั้งแล้วเสร็จ ยังคงเหลือส่วนย่อยที่ต้องติดตั้งประสานกับงานตกแต่งภายใน และการทำงานของระบบโดยรวม ในขั้นนี้จัดเตรียมระบบดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพเพื่อใช้งานได้ดังนี้</li> </ul>	 <p>รูปที่ 2.26 ถังดับเพลิง</p>  <p>รูปที่ 2.95 จุดรวมพล</p>	
(1) ถังเก็บน้ำถาวรแล้วเสร็จ และมีการเตรียมน้ำสำรองไว้ตลอดเวลา		



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> (2) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ที่ใช้เครื่องยนต์แล้วเสร็จและเชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังตู้เก็บสายดับเพลิงส่วนใหญ่ของอาคาร การใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วงนี้อาจจะไม่สามารถเปิดอัตโนมัติได้โดยสมบูรณ์แต่จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเป็นประจำและกรณีฉุกเฉินและติดตั้งค่าใช้งานให้เครื่องทำงานอัตโนมัติได้ในระดับหนึ่ง		
(3) ระบบท่อเย็น และท่อประธานของระบบ Sprinkler ต่อเข้ากับเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแล้วเสร็จและในท่อน้ำที่ท่อมีความดันในระดับที่สามารถดับเพลิงได้		
(4) ตู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิง ติดตั้งให้ครอบคลุมได้ทั้งอาคาร และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง		
(5) ถังดับเพลิงชนิดหิ้วได้ มีถังดับเพลิงชนิดหิ้วได้ประจำอยู่ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีการเชื่อมต่อเหล็ก-ท่อทองแดงจุดที่มีการพ่นสีด้วยเครื่องอัดลม		
(6) การจัดการเศษวัสดุก่อสร้างและบรรจุภัณฑ์ ให้มีการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ ขนวน และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น กล่องกระดาษ ถังหินเนอร์ ถังสี เป็นต้น และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ ให้น้อยที่สุด		

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 3) โครงการต้องประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัยอุตสาหกรรมมาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการไม่ได้ประสานให้สถานดับเพลิงและกู้ภัยอุตสาหกรรมมาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ แต่โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการที่ผ่านการอบรมการอพยพหนีไฟเป็นผู้ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานแทน (รูปที่ 2.96)   รูปที่ 2.96 การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	- ไม่พบปัญหา
4) โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและมาตรการระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 13)	- ไม่พบปัญหา
5) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการระงับอัคคีภัยในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 13)	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b></p> <p><b>3.7 การจราจร</b></p> <p>1) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้า-ออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก (รูปที่ 2.27)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.27 เจ้าหน้าที่ให้สัญญาณจราจร</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>2) จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราวสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน</p>	<p>- โครงการจัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย (รูปที่ 2.97)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.97 ป้ายแสดงทางเข้าออกพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b></p> <p>3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง รถขนส่งดิน และรถรับ-ส่งคนงานทั้ง 4 ด้าน โดยระบุชื่อโครงการ บริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งเศษวัสดุ</p>	<p>- ติดป้ายชื่อบริษัทผู้ให้บริการเช่ารถบรรทุกขนส่ง พร้อมช่องทางการติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับบริษัทได้โดยตรง ในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน (รูปที่ 2.81)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.81 ป้ายช่องทางการติดต่อบนรถบรรทุก</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>4) จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอเพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง (รูปที่ 2.98)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.98 ที่จอดรถบรรทุกภายในโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>




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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b> 5) ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงาน บนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ 6) ห้ามไม่ให้รถบรรทุกจอดเป็นแถวคอยบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ ที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ และห้ามมิให้มีการจอดรถ เพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงาน บนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ (รูปที่ 2.98)  รูปที่ 2.98 ที่จอดรถบรรทุกภายในโครงการ	- ไม่พบปัญหา
7) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการจัดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยจำกัดความเร็ว 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง (รูปที่ 2.89)  รูปที่ 2.89 ป้ายจำกัดความเร็ว	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b> 8) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน (ภาคผนวกที่ 12)  ภาคผนวกที่ 12	- ไม่พบปัญหา
9) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยทำบ่อล้างล้อรถ หรือใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้าง และใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก (รูปที่ 2.72)  รูปที่ 2.72 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.7 การจราจร (ต่อ)</b>		
10) จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนน (รูปที่ 2.68) 	- ไม่พบปัญหา
11) ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงและไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพหลโยธิน - ห้ามรถบรรทุกถึงขนก้าขั้วตั่วไผ่ 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	- โครงการจัดให้มีการขนส่งในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพหลโยธิน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม</b> 1) ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนเริ่มงานก่อสร้าง เพื่อแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้า พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา (รูปที่ 2.99)  รูปที่ 2.99 เอกสารแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงถึงแผนงานก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีการดูแลป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการติดตั้งป้ายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนพหลโยธิน ให้เห็นอย่างชัดเจน และสภาพที่ติดอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ในระยะรื้อถอนอาคารเดิม (รูปที่ 2.1) ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งได้ทำการรื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์ในระยะรื้อถอนออก และกำลังดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ใหม่ในระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งคาดว่าจะป้ายดังกล่าวจะแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2565  รูปที่ 2.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และ Line Add	- ไม่พบปัญหา

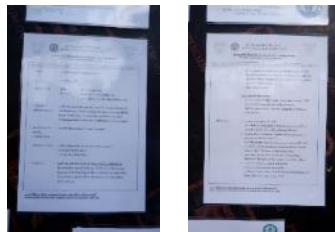
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม (ต่อ)</b> 3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ (รูปที่ 2.100)  รูปที่ 2.100 เจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์	- ไม่พบปัญหา
4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
5) พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก และปัจจุบันในระยะก่อสร้างฐานรากโครงการยังไม่มีแรงงานต่างด้าว แต่ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องรับแรงงานต่างด้าว โครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
6) กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง		

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม (ต่อ)</b> 7) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีแรงงานต่างด้าว แต่ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องรับแรงงานต่างด้าว โครงการจะจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ไม่พบปัญหา
8) โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ-สกุล รหัสคนงาน แพนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้กำหนดให้มีการระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ-สกุล รหัสคนงาน แพนกที่สังกัด (รูปที่ 2.33 และรูปที่ 2.34)  รูปที่ 2.33 ชุดปฏิบัติงานของคนงาน  รูปที่ 2.34 บัตรพนักงาน	- ไม่พบปัญหา
<b>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง</b> 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 (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>4.1 ผลกระทบทางสังคม</p> <p>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>2) โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง</p>	<p>- โครงการได้คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา บริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ ซึ่งเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง (ภาคผนวกที่ 7)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.35)</p> <div data-kind="parent" data-rs="2">  </div> <p>รูปที่ 2.35 ป้ายแสดงสำเนารายการกรมธรรม์</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b></p> <p><b>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)</b></p> <p>4) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15,000,000 บาท (สิบห้า ล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยไม่ต้องรอการดำเนินการของ ประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจา หรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละ รายและภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการต้องจ่ายเงิน ชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงิน ที่ตกลงกันภายในเวลา 7 วัน และเมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบ และดำเนินการตามหลักการประกันภัย และพบว่าเป็นผลกระทบ จากการพัฒนาโครงการ โครงการต้องจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือ ทั้งหมด(ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ของวงเงินที่ตกลง ร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบในกรณีทั้ง สองฝ่ายไม่สามารถเจรจาทกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการ จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยา ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยไม่ต้องรอการดำเนินการของ ประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวน เงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและ ผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว ในกรณีทั้งสองฝ่าย ไม่สามารถเจรจาทกลงกันได้จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>5) โครงการจะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการ ในทุกกรณี</p>	<p>- โครงการจะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการในทุกกรณี หาก ผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)</b> 6) จัดให้มีการนำวัสดุมาห่อหุ้มด้วย Metal Sheet ด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตกอีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการสะท้อนแสงของรั้ว Metal Sheet	- โครงการจัดให้มีการฉีดพ่น P.U. FOAM ห่อหุ้ม Metal Sheet ทุกด้าน เพื่อป้องกันการสะท้อนแสงของรั้ว Metal Sheet (รูปที่ 2.59)  รูปที่ 2.59 รั้ว Metal Sheet	- ไม่พบปัญหา
7) โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้กับบ้านเลขที่ 3/5	- โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้กับบ้านเลขที่ 3/5 (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
<b>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b> 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้จัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่บริเวณใกล้พื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.101)  รูปที่ 2.101 บ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</b> 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2.36)  รูปที่ 2.36 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ใน การตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ  รูปที่ 2.102 กล้องวงจรปิด (CCTV)	- ไม่พบปัญหา
4) โครงการจัดให้มีแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนป้องกัน และมาตรการระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 13)	- ไม่พบปัญหา
5) จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้ (1) จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด	- ไม่พบปัญหา
(2) ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการ พิจารณารอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่า ถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- โครงการจัดให้มีการกำหนดขนาดน้ำหนัก และจุดศูนย์ถ่วงของการยก ได้รับการ พิจารณารอบคอบ และได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือ วิศวกร	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</b>		
(3) ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของ การใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิงเชือก อุปกรณ์การยก และต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิงเชือก อุปกรณ์การยก และทดลองควบคุมโดยไม่มี Load ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุก ครั้ง	- ไม่พบปัญหา
(4) ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และ แจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นโครงการจะหยุดการทำงาน และแจ้งให้ผู้ ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบ เพื่อแก้ไขโดยทันที	- ไม่พบปัญหา
(5) การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้ง วิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการ ฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีวิศวกรที่ผ่านการฝึกอบรมการติดตั้งเครนเป็นผู้ควบคุม การติดตั้ง เครนของโครงการ	- ไม่พบปัญหา
(6) จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านงานยก ควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	- ไม่พบปัญหา
6) ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุ ร่วงหล่น โดยจะมีชั้นที่ 2 คงไว้ และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก จึงยังไม่มีการทำ Chain Link	- ไม่พบปัญหา

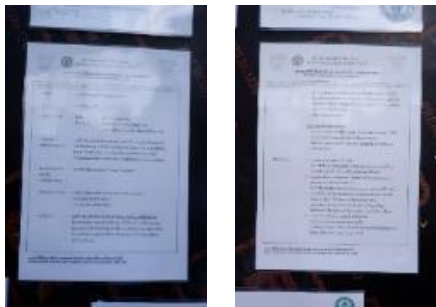
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</b></p> <p>1) การจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์ และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ (รูปที่ 2.100)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.100 เจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</b></p> <p>2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ (รูปที่ 2.100)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.100 เจ้าหน้าที่แจกเอกสารประชาสัมพันธ์</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b></p> <p><b>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b></p> <p>4) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยมีเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.35)</p> <div data-kind="parent" data-rs="2">  </div> <p>รูปที่ 2.35 ป้ายแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>





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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b> 5) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการวงเงิน 15 ล้านบาท เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน ภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักประกันภัย และพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ของวงเงินที่ตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจากกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจากกลงกันได้จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	- ไม่พบปัญหา
6) ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 15 ล้านบาท	- ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</b> 7) โครงการมีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) ของโครงการโดยจะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม	- โครงการจัดให้มี กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) โดยการติดตั้งไฟ Solar Cell บริเวณทางเดินในซอยด้านข้างโครงการฝั่งด้านทิศตะวันตก ให้กับคนในชุมชนได้ใช้เส้นทางสัญจรที่สะดวก และปลอดภัยมากขึ้น (รูปที่ 2.103)  รูปที่ 2.103 กิจกรรม CSR ของโครงการ (ติดตั้งไฟ Solar Cell)	- ไม่พบปัญหา
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</b> 1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข	-	-
<b>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b> <b>2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b> 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


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>2) การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาดักเตือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของโครงการได้ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และจะพิจารณาดักเตือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับตามความเหมาะสม</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เป็นประจำสัปดาห์ละ 2 วัน เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบ และในกรณีที่โครงการต้องมีการทำงานเกินเวลาที่กำหนด เช่น งานเทปูน ซึ่งเป็นงานที่ต้องทำต่อเนื่องโครงการจะจัดให้มีการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยล่วงหน้า (รูปที่ 2.76 และรูปที่ 2.77)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.76 เอกสารแจ้งขอทำงานเกินเวลาที่กำหนด </div> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง </div> </div>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 2.2 ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน	-	-
3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ 1) จัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็น รถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการจัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน (รูปที่ 2.104) 	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิด เพื่อป้องกัน การตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขน ดินของโครงการทุกคัน เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง และป้องกัน ผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง (รูปที่ 2.68) 	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ (ต่อ)</p> <p>3) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างติดรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้าง และด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก (รูปที่ 2.105)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.105 รถยนต์ผู้รับเหมา</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</b></p> <p><b>3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ (ต่อ)</b></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"> <li>- ห้ามรถบรรทุกถึงขนก้าวัสดุไวไฟ ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงเดินรถในเขตกรุงเทพมหานคร ตั้งแต่เวลา 06.00-22.00 น. ทุกวัน เว้นวันอาทิตย์</li> <li>- รถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-09.00 น. และเวลา 16.00-20.00 น. เว้นวันหยุดราชการ</li> <li>- รถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-10.00 น. และเวลา 15.00-21.00 น. เว้นวันหยุดราชการ</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีการขนส่งในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพหลโยธิน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) 4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข	-	-
2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ (รูปที่ 2.40)   รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่สวมใส่หน้ากากอนามัย	- ไม่พบปัญหา
2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีการควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยจะพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้า งานต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยความถี่ในการฉีดพรมน้ำจะพิจารณา ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน (รูปที่ 2.64)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.64 เจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>2.2 ผลกระทบด้านเสียง</p> <p>1) จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงาน ขับเคลื่อน หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงานขับเคลื่อน หาก ชำรุดโครงการจะปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อยทันที (รูปที่ 2.106)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.106 รถบรรทุกของโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<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"> <li>- คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรเสาเข็มเจาะ (Bored Pilling Rig) ที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรเสาเข็มเจาะ (Bored Pilling Rig) ที่ระยะ 5 เมตร ให้ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>2.2 ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ)</p> <p>2.2) ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบ สาธารณูปโภคโครงการ (เดือนที่ 11-12)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องบดอัดดิน (Vibratory Compactor) และคนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ตามลำดับ ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุก (Dump Truck) ที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานที่ทำงานใกล้บูมสำหรับเทคอนกรีต (Concrete Pacing Boom) ที่ระยะ 5-10 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม และฐานราก จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวตามที่ มาตรการกำหนด อย่างไรก็ตามในช่วงงานรื้อถอน งานเสาเข็ม และฐานราก โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันผลกระทบเรื่องเสียง ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ ครอบหู (Ear Muff) สำหรับคนงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>2.2 ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ)</p> <p>2.3) ช่วงงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภคที่ซ้อนทับกับงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 13-24)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องเจียร์ ที่ระยะ 1 เมตรต้องใส่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>- คนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) และที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul> <p>2.4) ช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 25-26)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม และฐานราก จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าวตามที่ มาตรการกำหนด อย่างไรก็ตามในช่วงงานรื้อถอน งานเสาเข็ม และฐานราก โครงการ ได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันผลกระทบเรื่องเสียง ได้แก่ ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) สำหรับคนงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b> <b>2.2 ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ)</b> 3) ติดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และ ระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายข้อบังคับในการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านเสียง (รูปที่ 2.42)  รูปที่ 2.42 ป้ายข้อบังคับในการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	- ไม่พบปัญหา
4) เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงาน ด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- โครงการจัดให้มีการเปลี่ยนงานให้คนงาน หมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- ไม่พบปัญหา
5) โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่ คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอม ให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 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 (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ)</b> <b>2.3 ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b> 1) มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการไม่ได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และวัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ อย่างไรก็ตามจากผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนของโครงการ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกเดือน ทั้งนี้หากพบว่าค่าความสั่นสะเทือนของโครงการมีค่าเกินมาตรฐานกำหนด โครงการจะปรับปรุงแก้ไขผลกระทบ และจัดให้มีวัสดุป้องกันดังกล่าวทันที</li> </ul>	- ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 2.70)</li> </ul> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.70 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร</p>	- ไม่พบปัญหา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 12)</li> </ul> <div>  </div> <p>ภาคผนวกที่ 12</p>	- ไม่พบปัญหา

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

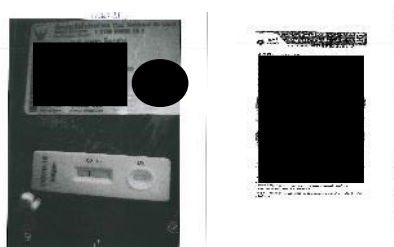
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ)</b> <b>2.3 ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b> 2) มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง ทั้งนี้จากผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนของโครงการ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อป้องกันผลกระทบจากความสั่นสะเทือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>
<b>3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน</b> 1) โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่อคนงาน (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 (ภาคผนวกที่ 16)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการอบรม Safety Talk ทุกวันเสาร์ เพื่อให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เรื่องทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน (รูปที่ 2.107)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.107 การอบรม Safety Talk</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<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 เข็มและต้องทำการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีนตามคำแนะนำของผู้ผลิตขณะเดียวกันก็ต้องทำการตรวจ RT-PCR (Polymerase chain reaction) หรือ Antigen Test Kit ทุก 14 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 1% ขึ้นไปให้ทำ Bubble and seal ทันที</p>	<p>- โครงการได้นำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. มาประยุกต์ใช้ ได้แก่ พนักงานและคนงานในพื้นที่รื้อถอนทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่รื้อถอนจะต้องได้รับวัคซีนตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข และทำการตรวจ Antigen Test Kit ก่อนเริ่มทำงานทุกวัน (ภาคผนวกที่ 14) (รูปที่ 2.44)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.44 ผลตรวจ ATK และเอกสารการได้รับวัคซีนของคนงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ)</p> <p>2) โครงการจะดำเนินการตามมาตรการแพร่ระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการดำเนินการตามมาตรการแพร่ระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด โดยจัดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิ และตรวจ ATK ของคนงานก่อนเข้าพื้นที่โครงการ และหากเป็นผู้ที่มาติดต่อกงานจะต้องแสดงผลการตรวจ ATK ก่อนจะได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.45 และรูปที่ 2.46)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.45 คนงานวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มงาน</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.46 คนงานตรวจ ATK ก่อนเริ่มงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b></p> <p><b>4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ)</b></p> <p>3) โครงการนำมาตรการของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุขมาใช้กำหนดเป็นมาตรการ ดังนี้</p> <p><b>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>(1) การคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์</p> <p>(1.1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน</p> <p>(1.2) คัดกรองคนงานก่อสร้างหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรสหายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบากอย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน และจัดให้มีการคัดกรองคนงานละเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยการวัดอุณหภูมิ และตรวจ ATK ทุกวันก่อนเข้าพื้นที่รื้อถอน สำหรับบุคคลภายนอกที่ต้องการเข้าพื้นที่โครงการจะต้องแสดงหลักฐานการตรวจ ATK ก่อนจึงจะได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่ (รูปที่ 2.45 และรูปที่ 2.46)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.45 คนงานวัดอุณหภูมิก่อนเริ่มงาน </div> <div style="text-align: center;">  รูปที่ 2.46 คนงานตรวจ ATK ก่อนเริ่มงาน </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b></p> <p>(1.3) กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจนเพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการกำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจนเพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่ (รูปที่ 2.97)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.97 ป้ายแสดงทางเข้าออกพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>(1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ</p> <p>- จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ</p>	<p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีหน้ากากอนามัยสำหรับบริการให้คนงาน แต่โครงการได้กำหนดให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าก่อนเข้าพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ไว้บริเวณป้อมยามที่เพียงพอสำหรับคนงาน (รูปที่ 2.40 และรูปที่ 2.47)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>- จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ</p>	<div>  </div> <p>รูปที่ 2.40 เจ้าหน้าที่สวมใส่หน้ากากอนามัย</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.47 จุดบริการเจลแอลกอฮอล์</p>	

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> (2) กำหนดให้มียุทธศาสตร์และการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ดังนี้ (2.1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทาง ปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกัน โรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการ ป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
(2.2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโค วิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนว ทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่าเสมอ	- โครงการมอบหมายให้หัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัด Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวันเสาร์ และมี การกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่าเสมอ (รูปที่ 2.107)	- ไม่พบปัญหา
<div>  </div> <div> <p>รูปที่ 2.107 การอบรม Safety Talk</p> </div>		
(2.3) งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลัก หลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	- โครงการจัดให้มีการหลีกเลี่ยง และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลัก หลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>  (2.4) จัดให้มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาใน การปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาด มือบ่อย ๆ	- โครงการจัดให้มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงานแรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคน ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่าง ระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่ สามารถติดต่อได้	- โครงการจัดให้มีการจัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มา ติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ (รูปที่ 2.108)   รูปที่ 2.108 ใบบันทึกผู้มาติดต่อ	- ไม่พบปัญหา
(4) จัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างให้สะอาด และ ปลอดภัย ดังนี้  (4.1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณ พื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดด ส่องถึง (รูปที่ 2.109)   รูปที่ 2.109 พื้นที่ส่วนกลางสำหรับพักผ่อนของคนงาน	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b></p> <p>(4.2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการดูแลทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 2.85 และรูปที่ 2.110)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>รูปที่ 2.85 พนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ      รูปที่ 2.110 เช็ดน้ำฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>(4.3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดการสัมผัส เช่น เครื่องจ่ายเจลแอลกอฮอล์แบบอัตโนมัติ (ระบบเซ็นเซอร์) (รูปที่ 2.47)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>รูปที่ 2.47 จุดบริการเจลแอลกอฮอล์</p>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b></p> <p>(4.4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่างล้างมือ สำหรับบ้านปากหรือที่แปร่งพื้นเป็นสัดส่วน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่างล้างมือ สำหรับบ้านปากหรือที่แปร่งพื้นที่เป็นสัดส่วน (รูปที่ 2.84 และรูปที่ 2.111)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">รูปที่ 2.84 ห้องน้ำคนงานบริเวณพื้นที่โครงการ      รูปที่ 2.111 อ่างล้างมือ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>(4.5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.62)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">รูปที่ 2.62 บ่อบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>(4.6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหารที่นั่งพัก ทางเดิน หรือ หากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้นแต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในครั้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหารที่นั่งพัก ทางเดิน แต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ จะกำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b> (4.7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวม ขยะออกจากพื้นที่ทุกจุด เพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดจำนวน 5 ถัง (แบ่งเป็น ถัง มูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยติดเชื้อ จำนวน 1 ถัง) และถ่วงด่างไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการ รวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ มาไว้บริเวณจุดพักมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของ สำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (สำนักงานเขตพญาไทเข้ามาเก็บขนมูล ฝอยของโครงการ 4 วัน/สัปดาห์) (รูปที่ 2.90 และรูปที่ 2.91) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.90 ถังรองรับมูลฝอย</p> <p>รูปที่ 2.91 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและ รวบรวมมูลฝอย</p> </div>	- ไม่พบปัญหา
(5) จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้ หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากาก อนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอด ระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	โครงการจำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากาก อนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้อง ร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	- ไม่พบปัญหา


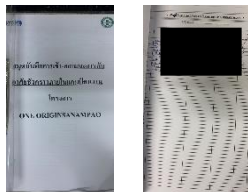
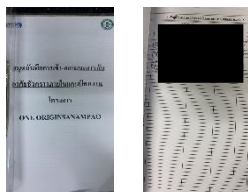
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า (ระยะก่อสร้างฐานราก) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>		
(6) หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด 19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด 19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยจะจัดให้มีการไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- ไม่พบปัญหา
(7) หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคโควิด 19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อจะถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	- ในกรณีที่ตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรคโควิด 19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ จะถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ จะจัดให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	- ไม่พบปัญหา
(8) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง พบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- ในกรณีที่คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการ พบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว	- ไม่พบปัญหา
(9) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- ในกรณีที่คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการ ถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</b>		
(10) ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมาย หรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	- ไม่พบปัญหา
(11) กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	- โครงการกำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	- ไม่พบปัญหา
(12) กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ติดตามงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้าง และผู้ติดตามงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	- ไม่พบปัญหา
<b>3.2 ในที่พักคนงาน</b>		
(1) กำหนดทางเข้า – ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่	- โครงการกำหนดทางเข้า – ออกบ้านพักคนงานที่ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่ (รูปที่ 2.50) 	- ไม่พบปัญหา
(2) กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น.	- โครงการกำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น.	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>3.2 ในที่พักคนงาน (ต่อ)</p> <p>(3) จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่ (รูปที่ 2.28 และรูปที่ 2.112)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.28 ป้ายประชาสัมพันธ์รับรถรับ-ส่งคนงาน</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.112 สมุดบันทึกการเข้า-ออกบ้านพักคนงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>(4) กำหนดให้มีผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คนควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน</p>	<p>- โครงการไม่ได้กำหนดให้มีผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คนควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน แต่จัดให้มีการบันทึกรายชื่อการเข้า-ออกบ้านพักคนงาน (รูปที่ 2.112)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.112 สมุดบันทึกการเข้า-ออกบ้านพักคนงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.2 ในที่พักคนงาน (ต่อ)</b> (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ พนักงานรักษาความปลอดภัย ตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลรักษาความปลอดภัย และตรวจสอบความ เรียบร้อยภายในบ้านพักคนงาน (รูปที่ 2.51)  รูปที่ 2.51 หัวหน้าบ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา
(6) กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่ บ้านพักคนงาน โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูก ไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือ หายใจลำบากอย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการ ท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่ เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ มอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และ แยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรอง หรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน	- โครงการกำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยการ วัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยงหากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบากอย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน โดยโครงการได้จัดให้มี พื้นที่กักตัวสำหรับคนงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงแยกจากคนงานทั่วไป (รูปที่ 2.53)  รูปที่ 2.53 พื้นที่กักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.2 ในที่พักคนงาน (ต่อ)</b> (7) ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ แต่ป้ายดังกล่าวระบุเนื้อหาเพียงภาษาไทยเท่านั้น ทั้งนี้จากการตรวจสอบ พบว่าในระยะก่อสร้างฐานรากโครงการมีคนไทยที่ทำงานที่คนไทยเท่านั้น และยังไม่มีความแตกต่าง (รูปที่ 2.113)  รูปที่ 2.113 ป้ายวิธีการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ COVID 19	- ไม่พบปัญหา
(8) จัดให้มีก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและล้างจาน	- โครงการไม่ได้จัดให้มีก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ แต่จัดให้มีก๊อกน้ำแบบธรรมดาสำหรับล้างมือและล้างจาน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้ออยู่เป็นประจำ เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อไวรัส COVID 19	- ไม่พบปัญหา
(9) จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงาน เพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น คนงานที่โดนกักตัวจะแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหารและที่ล้างภาชนะสำหรับจุดกักตัวโดยเฉพาะ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงาน เพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น คนงานที่โดนกักตัวจะแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหารและที่ล้างภาชนะสำหรับจุดกักตัวโดยเฉพาะ (รูปที่ 2.53)  รูปที่ 2.53 พื้นที่กักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.2 ในที่พักคนงาน (ต่อ)</b>		
(10) มีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่ บ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ไม่พบปัญหา
(11) จัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน	โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง (รูปที่ 2.114) 	- ไม่พบปัญหา
(12) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่ สามารถติดต่อได้	- จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็น ปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ (รูปที่ 2.108) 	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3.3 สำหรับกรณีที่พบว่าผู้ติดเชื้อกำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้</b> (1) ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงานเป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส	- ในกรณีที่พบผู้ติดเชื้อโครงการจะกำหนดให้ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายใน และภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงานเป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาด และฆ่าเชื้อพื้นที่ และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส (ปัจจุบันยังไม่พบคนงานของโครงการติดเชื้อ COVID 19)	- ไม่พบปัญหา
(2) ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโรคโควิด 19 โดยไม่ให้เดินทางออกนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน	- ในกรณีที่พบผู้ติดเชื้อโครงการจะกำหนดให้ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโรค COVID 19 โดยไม่ให้เดินทางออกนอกสถานที่ และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน (ปัจจุบันยังไม่พบคนงานของโครงการติดเชื้อ COVID 19)	- ไม่พบปัญหา
(3) เฝ้าระวัง ติดตาม ประสิทธิภาพการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ต้องห้ามคนงานท่านั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ	- โครงการจัดให้มีการเฝ้าระวัง ติดตาม ประสิทธิภาพการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ห้ามคนงานท่านั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการทันที (ปัจจุบันยังไม่พบคนงานของโครงการติดเชื้อ COVID 19)	- ไม่พบปัญหา
(4) ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อ เพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว	- ในกรณีที่พบว่าคนงานของโครงการติดเชื้อ COVID 19 โครงการจะดำเนินการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อ เพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว (ปัจจุบันยังไม่พบคนงานของโครงการติดเชื้อ COVID 19)	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>4.4 การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ออกแบบอาคารภายในโครงการให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดให้มีการออกแบบอาคารภายในโครงการให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่พบปัญหา</li> </ul>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>1) บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่โครงการ และถนนบริเวณด้านหน้าโครงการอยู่เสมอ (รูปที่ 2.74)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.74 พนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b></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 เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <p>1) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 086-036-8689 พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.77 และรูปที่ 2.58)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p> </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b> คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> 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 หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการเบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 086-036-8689 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อสร้างจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.77 และรูปที่ 2.58) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p> </div>	- ไม่พบปัญหา




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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b></p> <p>2) จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศต่าง ๆ ตามมาตรฐานกรมควบคุมมลพิษภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u><b>ดัชนีการตรวจวัด</b></u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>PM10</li> <li>TSP</li> </ol> <p><u><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2</li> </ol> <p><u><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ol>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ PM10 และ TSP โดยมีจุดตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ ตรวจวัดทุกวันวันที่มีการก่อสร้างฐานราก 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 (รูปที่ 2.115 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">รูปที่ 2.115 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b></p> <p><b><u>ดัชนีการตรวจวัด</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>CO</li> <li>NO<sub>2</sub></li> <li>SO<sub>2</sub></li> <li>THC</li> </ol> <p><b><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2</li> </ol> <p><b><u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p><b><u>การรายงานผล</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> 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 (รูปที่ 2.115 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">รูปที่ 2.115 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b></p> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>		
<p><b>1.3 เสี่ยง</b></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 เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 086-036-8689 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.77 และรูปที่ 2.58)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.3 เสียง (ต่อ)</b></p> <p>2) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ</p> <p><b>ดัชนีการตรวจวัด</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leq 24 ชั่วโมง</li> <li>2. Lmax</li> <li>3. ระดับเสียงรบกวน</li> </ol> <p><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>2. บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2</li> </ol> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>2. บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ol>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียง ได้แก่ Leq 24 ชั่วโมง Lmax 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 และสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.116 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</p> <div>  </div> <p>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <div>  </div> <p>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2</p> <p>รูปที่ 2.116 การตรวจวัดระดับเสียง</p>	<p>- ผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด ยกเว้น วันที่ 16-17 พ.ค 2565 (พื้นที่โครงการ) มีค่าเกินเกณฑ์ มาตรฐานเพียงเล็กน้อย (มาตรฐาน ระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนด มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่ กำหนดให้ Leq24 hrs. มีค่าได้ไม่เกิน 70.0 dB(A))</p> <p>- ผลการตรวจวัดเสียงรบกวน พบว่า เสียงส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด (มาตรฐานระดับเสียงรบกวน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ที่กำหนดให้ ระดับเสียงรบกวนมีค่าได้ไม่เกิน 10 dB(A) ยกเว้นวันที่ 16-19 พ.ค 2565</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.3 เสียง (ต่อ)</b></p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>		<p>(พื้นที่โครงการ) พบว่ามีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งนี้โครงการได้รับดำเนินการแก้ไขและปรับปรุง จึงทำให้ผลการตรวจวัดเดือนมิถุนายน 2565 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b></p> <p><b>1.4 ความสัมพันธ์</b></p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง 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 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 086-036-8689 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.77 และรูปที่ 2.58)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>รูปที่ 2.72 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>รูปที่ 2.107 กล่องแสดงความคิดเห็น</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b></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 และหากพบว่ามิได้รับผลกระทบต้องปรับปรุงวิธีการทำเสาเข็ม เพื่อลดความสั่นสะเทือน</p> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<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 (รูปที่ 2.117)</p> <div>  </div> <p>- รูปที่ 2.117 การตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b></p> <p><b>1.4 ความสิ้นสละเทือน (ต่อ)</b></p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์</li> </ul> <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 ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</p> <p>1.5 การพังทลายของดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 086-036-8689 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.77 และรูปที่ 2.58)</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p> </div> </div>	

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>1.6 คุณภาพน้ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria</li> </ul> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; 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 ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 1.7 การจัดการดินชุด	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก และนิเวศวิทยาทางน้ำ - ตรวจสอบดูแลแผนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ <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	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบดูแลแผนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมติดป้ายกฎระเบียบของหน่วยงานไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.118)   รูปที่ 2.118 ป้ายกฎระเบียบของหน่วยงาน	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>3.1 น้ำใช้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหลให้ซ่อมแซมโดยทันที</li> </ul> <p><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหล จะจัดให้มีการซ่อมแซมโดยทันที (รูปที่ 2.119)</li> </ul> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.119 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</p> <p>3.2 น้ำเสีย</p> <p>1) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดห้องน้ำอยู่เป็นประจำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด และไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง (รูปที่ 2.85 และรูปที่ 2.120)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.85 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.120 ระบบท่อน้ำ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3.2 น้ำเสีย (ต่อ)</b></p> <p>2) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><u><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria</li> </ul> <p><u><b>สถานที่ตรวจวัด</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><u><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p><u><b>การรายงานผล</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><u><b>ผู้ตรวจสอบ</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์</li> </ul> <p><u><b>ผู้รับผิดชอบ</b></u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil &amp; 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 และรายงานผลการตรวจวัดในบทที่ 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่พบปัญหา</li> </ul>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</p> <p>3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>1) ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการอุดตันหรือการระบายน้ำไม่สะดวก ต้องทำความสะอาดหรือขุดลอกให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการอุดตัน หรือการระบายน้ำไม่สะดวก โครงการจะทำความสะอาดหรือขุดลอกให้สามารถระบายน้ำได้สะดวกทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้จัดให้มีการขุดลอกท่อรับน้ำของโครงการ เนื่องจากยังไม่พบปัญหาการอุดตันของท่อรับน้ำดังกล่าว (รูปที่ 2.61)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.61 ท่อรับน้ำ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>  2) ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะ และดักตะกอนในบ่อบำบัดน้ำในโครงการอย่างสม่ำเสมอ  <u><b>ดัชนีการตรวจสอบ</b></u> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน  <u><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></u> - บริเวณพื้นที่โครงการ  <u><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></u> 1. ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ชุดลอกตะกอน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  <u><b>การรายงานผล</b></u> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท  <u><b>ผู้ตรวจสอบ</b></u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ  <u><b>ผู้รับผิดชอบ</b></u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
	- โครงการจัดให้มีการดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะ และดักตะกอนในบ่อบำบัดน้ำในโครงการอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.61)  <div>  </div> <p>รูปที่ 2.61 ท่อรับน้ำ</p>	- ไม่พบปัญหา

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b> 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง (รูปที่ 2.91)  รูปที่ 2.91 เจ้าหน้าที่รวบรวมมูลฝอย	- ไม่พบปัญหา
2) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เดือน ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่ อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือ เสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะ รองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายจะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ทดแทนทันที ทั้งนี้ปัจจุบันถังรองรับมูลฝอยของโครงการอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน (รูปที่ 2.90)  รูปที่ 2.90 ถังรองรับมูลฝอย	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b> 3) จัดให้มีการจดบันทึก ปริมาณ น้ำหนัก ประเภทและลักษณะ ปริมาณของเศษวัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้งที่ย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ รวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ใน การจัดการมูลฝอย และรายงานผลเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมกับแนบ ใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตาม ตรวจสอบมูลฝอยที่ส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช และผู้ ที่ได้รับอนุญาตกำจัดมูลฝอยตามกฎหมาย <b>ดัชนีการตรวจสอบ</b> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน <b>สถานที่ตรวจสอบ</b> - บริเวณพื้นที่โครงการ <b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <b>การรายงานผล</b> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท	- โครงการจัดให้มีการจดบันทึก ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะปริมาณของเศษ วัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้งที่ย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ พร้อมกับแนบ ใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่ส่งไป กำจัด (ภาคผนวกที่ 9)   ภาคผนวกที่ 9	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b></p> <p><b>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</b></p> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>		
<p><b>3.5 ระบบไฟฟ้า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย</li> </ul> <p><u>ดัชนีการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน</li> </ul> <p><u>สถานที่ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.121)</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.121)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.121 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบไฟ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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




มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.5 ระบบไฟฟ้า (ต่อ)</b> 51/5และสำนักงานเขตพญาไท <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
<b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย</b> 1) ตรวจสอบวัตถุไวไฟหรือการทำให้เกิดประกายไฟในขณะปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบวัตถุไวไฟ หรือการทำให้เกิดประกายไฟในขณะปฏิบัติงาน (รูปที่ 2.93)  <div>  </div> รูปที่ 2.93 พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ	- ไม่พบปัญหา

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


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>  <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> 2) จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขเร็ว <u>ดัชนีการตรวจสอบ</u> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณพื้นที่โครงการ <u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขเร็ว (รูปที่ 2.94)  <div>  </div> รูปที่ 2.94 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิง	- ไม่พบปัญหา





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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>3.7 การจราจร</b> 1) ตรวจสอบรถบรรทุกทุกคัน รถรับ-ส่งคนงาน และรถขนส่งเศษวัสดุ จากการก่อสร้าง ไม่ให้จอดรอกีดขวางเส้นทางจราจรบนถนน สาธารณะด้านหน้าโครงการและไม่ติดเครื่องย่นต์ทิ้งไว้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุกคัน รถรับ-ส่งคนงาน และรถขนส่งเศษวัสดุ จากการก่อสร้าง ไม่ให้จอดรอกีดขวางเส้นทางจราจรบนถนนสาธารณะด้านหน้า โครงการ และไม่ติดเครื่องย่นต์ทิ้งไว้ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถบรรทุกไว้ภายใน พื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.98) 	- ไม่พบปัญหา
2) ตรวจสอบให้เจ้าหน้าที่ขับรถของบริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ขับรถของบริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
3) ตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้าออกในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุม ส่วนบรรทุกให้มิดชิดไม่ให้บรรทุกน้ำหกเกิน และไม่ใช้ความเร็ว เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้า-ออกในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุม ส่วนบรรทุกให้มิดชิดไม่ให้บรรทุกน้ำหกเกิน และไม่ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมาย กำหนด (รูปที่ 2.68 และรูปที่ 2.89)  	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.7 การจราจร (ต่อ)</p> <p>4) ตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง โดยใช้บ่อล้าง และใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก (รูปที่ 2.72)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.72 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>  <b>3.7 การจรรยา (ต่อ)</b> 5) ตรวจสอบ และปรับปรุงป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนต่าง ๆ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่และผู้สัญจรผ่านสังเกตเห็นได้ชัดเจนและระมัดระวังเขตก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>ดัชนีการตรวจสอบ</u> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน <u>สถานที่ตรวจสอบ</u> - บริเวณพื้นที่โครงการ <u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <u>การรายงานผล</u> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5และสำนักงานเขตพญาไท <u>ผู้ตรวจสอบ</u> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และปรับปรุงป้ายสัญลักษณ์ หรือป้ายเตือนต่าง ๆ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่และผู้สัญจรผ่านสังเกตเห็นได้ชัดเจนและระมัดระวังเขตก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (รูปที่ 2.31 และรูปที่ 2.89)	<div>  </div> <p>รูปที่ 2.31 ป้ายระวังรถบรรทุกเข้า-ออก</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.89 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม</b> 1) ตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ไม่พบปัญหา
2) ตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนจากกล่องรับเรื่องร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนจากกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ (รูปที่ 2.58)   รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น	- ไม่พบปัญหา
3) ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ ในช่วงงานรื้อถอนอาคารเดิม ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม และฐานราก ซึ่งโครงการได้รื้อถอนป้ายประชาสัมพันธ์ในระยะรื้อถอนออก และได้ดำเนินการจัดทำป้ายใหม่แทน แต่ยังไม่แล้วเสร็จ ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2565 ดังนั้นจึงยังไม่มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ดังกล่าว ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการพร้อมแจ้งกำหนดการก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบเสมอ โดยให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงสัปดาห์ละ 2 วันแทน	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b></p> <p><b>1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม</b></p> <p>4) โครงการต้องสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งดิน ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p><b>ดัชนีการตรวจสอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน</li> <li>2. จำนวนเรื่องร้องเรียน</li> <li>3. ระยะแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จ</li> </ol> <p><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริเวณพื้นที่โครงการ บ้าน/อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่ระยะ 100 เมตร</li> <li>2. เยี่ยมเยียนบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่ระยะ 100 เมตร</li> </ol> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>2. เยี่ยมเยียนบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่</li> </ol>	<p>- โครงการยังไม่มีมีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน เนื่องจากโครงการเพิ่งเริ่มทำการก่อสร้างในเดือนเมษายน 2565 อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยของเคียงอยู่เป็นประจำสัปดาห์ละ 2 วัน พร้อมติดตั้งกล่องแสดงความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น (รูปที่ 2.77 และรูปที่ 2.58) ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้มีแผนสำรวจรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p> </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b></p> <p><b>1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม (ต่อ)</b></p> <p>ระยะ 100 เมตร สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><u>การรายงานผล</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>		
<p><b>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง</b></p> <p>1) ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา</p>	<p>โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา (รูปที่ 2.122)</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.122 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b></p> <p><b>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)</b></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 <a href="mailto:upm_onesanampao@primo.co.th">upm_onesanampao@primo.co.th</a> รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 086-036-8689 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อสร้างจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.77 และรูปที่ 2.58) และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5และสำนักงานเขตพญาไท</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b></p> <p><b>2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง (ต่อ)</b></p> <p>แวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5และ สำนักงานเขตพญาไท</p> <p><u>ผู้ตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>		
<p><b>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b></p> <p>1) 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 <a href="mailto:upm_onesanampao@primo.co.th">upm_onesanampao@primo.co.th</a> รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และ ตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 086-036-8689 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (รูปที่ 2.77 และรูปที่ 2.58)</p> <div data-kind="parent" data-rs="2">  </div> <div data-kind="parent" data-rs="2">  </div> <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</b> 2) ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกลเดือนละ 1 ครั้ง ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล ตามแบบที่สำนักงานความปลอดภัยแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้ (ภาคผนวกที่ 12)  ภาคผนวกที่ 12	- ไม่พบปัญหา
3) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน (รูปที่ 2.70)  รูปที่ 2.70 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร	- ไม่พบปัญหา


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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</b> 4) ก่อนลงปฏิบัติงานทุกวันหัวหน้างานจะบรรยายสรุปภาระงานและ ข้อพึงระวังในปฏิบัติงานประจำวันและตรวจสอบการสวมใส่ อุปกรณ์อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ถูกต้อง และครบถ้วน	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการบรรยายสรุปภาระงานก่อนลงปฏิบัติงานทุกวัน แต่จัดให้มี Safety Talk ทุกวันเสาร์ เพื่ออบรมให้ความรู้ พร้อมบรรยายสรุปภาระงาน และข้อพึง ระวังในปฏิบัติงาน และตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของ พนักงานให้ถูกต้องและครบถ้วน (รูปที่ 2.107)  รูปที่ 2.107 การอบรม Safety Talk	- ไม่พบปัญหา
5) ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย อย่าง สม่าเสมอ <u><b>ดัชนีการตรวจสอบ</b></u> - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน และสถิติการเกิดอุบัติเหตุ จากการทำงาน <u><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></u> - บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย อย่าง สม่าเสมอ โดยมีการตรวจสอบสถิติการเกิดอุบัติเหตุทุกวัน พร้อมแสดงป้ายสถิติ ดังกล่าวไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ เพื่อลดผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง พร้อมจัดทำรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอ รายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5และสำนักงาน เขตพญาไท (รูปที่ 2.70 และรูปที่ 2.123)	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<p><b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <p><b>4.1 ผลกระทบทางสังคม</b></p> <p><b>3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</b></p> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>2. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกลเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ol> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>		
<p>รูปที่ 2.70 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร</p> <p>รูปที่ 2.123 ป้ายสถิติความปลอดภัย</p>	 	

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ</li> </ul> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ และส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>การรายงานผล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <p><b>ผู้ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการและเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <p>บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ จากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น ทั้งจากหน่วยงานต่าง ๆ และกล่องแสดงความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ เป็นประจำทุกวัน พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.58)</li> </ul> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b></p> <p><b>4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> <p><b>ดัชนีการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน</li> </ul> <p><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ 090-962-5542 และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ เบอร์โทรศัพท์ 086-036-8689 พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นหาแนวทางแก้ไขโดยทันที พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.77 และรูปที่ 2.58)</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.77 เจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.58 กล่องแสดงความคิดเห็น</p> </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ</b> <b>4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)</b> <u>การรายงานผล</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul> <u>ผู้ตรวจสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</li> </ul> <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด		
<b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข</b>	-	-
<b>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b> 1) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค</b> 2) ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล เดือนละ 1 ครั้ง ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล ตามแบบที่สำนักงานความปลอดภัยแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้ (ภาคผนวกที่ 12)  ภาคผนวกที่ 12	- ไม่พบปัญหา
3) ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน (รูปที่ 2.70)  รูปที่ 2.70 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร	- ไม่พบปัญหา



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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b> <b>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ)</b> 4) ก่อนลงปฏิบัติงานทุกวันหัวหน้างานจะบรรยายสรุปภาระงานและข้อพึงระวังในปฏิบัติงานประจำวันและตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ถูกต้องและครบถ้วน	- โครงการไม่ได้จัดให้มีการบรรยายสรุปภาระงานก่อนลงปฏิบัติงานทุกวัน แต่จัดให้มี Safety Talk ทุกวันเสาร์ เพื่ออบรมให้ความรู้ พร้อมบรรยายสรุปภาระงาน และข้อพึงระวังในปฏิบัติงาน และตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ถูกต้องและครบถ้วน (รูปที่ 2.107)	- ไม่พบปัญหา
5) ตรวจสอบพื้นที่กองเก็บวัสดุจากการก่อสร้างให้มีความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบพื้นที่กองเก็บวัสดุจากการก่อสร้างให้มีความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ไม่พบปัญหา
6) ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
7) ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีเสียงดัง และความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีเสียงดัง และความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- ไม่พบปัญหา



รูปที่ 2.107 การอบรม Safety Talk

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
<b>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>		
<p><b>4.3.2 ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</b></p> <p><b>2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค (ต่อ)</b></p> <p>8) รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไข ปัญหา</p> <p><u><b>ดัชนีการตรวจสอบ</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา และสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน</li> </ul> <p><u><b>สถานที่ตรวจสอบ</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><u><b>ความถี่ของการตรวจสอบ</b></u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>2. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ol> <p><u><b>การรายงานผล</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสถิติการเกิดอุบัติเหตุทุกวัน พร้อมแสดงป้ายสถิติดังกล่าวไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ พร้อมตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตพญาไท (รูปที่ 2.70 และรูปที่ 2.123) (รูปที่</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.70 เจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.123 ป้ายสถิติความปลอดภัย</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

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

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