
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
 - สภาพภูมิประเทศ
 - คุณภาพอากาศ
 - เสียง
 - ความสั่นสะเทือน
 - การพังทลายของดิน
 - คุณภาพน้ำ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
 - การใช้น้ำ
 - น้ำเสีย
 - การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
 - การจัดการมูลฝอย
 - การป้องกันอัคคีภัย
 - ระบบไฟฟ้า
 - การจราจร
- สภาพเศรษฐกิจ สังคมและคุณภาพชีวิต
 - การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์
 - ผลกระทบทางสังคม
 - ผลกระทบด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น
 - ผลกระทบด้านสาธารณสุข

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ประจำปีเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565 ดังมีรายละเอียดแสดง ในตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการทั่วไป		
<p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัดตั้งอยู่ที่ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานครโครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 36 ชั้น ชั้นลอย 1 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น(แบ่งพื้นที่จอดรถอัตโนมัติ 3 ระดับ) จำนวน 1 อาคาร 2 ทาวเวอร์ได้แก่ ทาวเวอร์ A และ ทาวเวอร์ B ความสูง 143 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงสุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 756 ห้อง และอาคารป้อมยามขนาดชั้นเดียวจำนวน 1 อาคารความสูง 3 เมตร (ความสูงมาถึงระดับหลังคา) โดยมีขนาดพื้นที่ 3-1-25.2 ไร่ หรือ 5300.80 ตารางเมตร ซึ่งได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด ดังนั้นโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการทั่วไป		
1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) อย่างเคร่งครัด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้บันทึกผลและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการทั่วไป		
<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการทั่วไป		
<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ (ต่อ)</p> <p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการทั่วไป		
<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบันจึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการทั่วไป		
5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย แก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐาน รากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้รับข้อร้องเรียนจาก อาคารชุดพัก อาศัยเดอะเมท เรื่องการบดบังแสงจากรั่ว Metal sheet และโครงการกำลัง ดำเนินการแก้ไข	- โครงการอยู่ในระหว่างการเจรจาและ นัดประชุมร่วมกับอาคารชุดพักอาศัย เดอะเมท เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
2. การประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่โครงการ		
<ul style="list-style-type: none"> - การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆได้แก่ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตรจากของเขตพื้นที่โครงการรวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่สำนักงานเขตสาทร สถานีดับเพลิงและกู้ภัยทุ่งมหาเมฆ และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการต่างๆของโครงการพร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆได้แก่ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตรจากของเขตพื้นที่โครงการรวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา


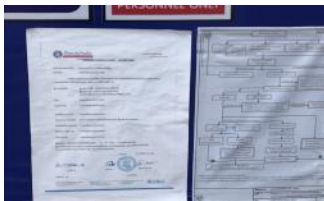
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
2. การประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่โครงการ		
<p>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและการเผยแพร่มาตรการโครงการ</p> <p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรสายใต้ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 36 ชั้น ชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (แบ่งเป็นที่จอดรถอัตโนมัติ 3 ระดับ) จำนวน 1 อาคาร 2 ทาวเวอร์ ได้แก่ ทาวเวอร์ A และ ทาวเวอร์ B ความสูง 143 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 756 ห้อง และอาคารป้อมยาม ขนาดชั้นเดียวจำนวน 1 อาคารความสูง 3 เมตร (ความสูงมาถึงระดับหลังคา) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนที่มีการก่อสร้างและดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง พร้อมทั้งระบุอย่างน้อย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 1.4 สถาปนิกโครงการ 1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 	<p>- โครงการได้จัดทำป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรสายใต้ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 36 ชั้น ชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (แบ่งเป็นที่จอดรถอัตโนมัติ 3 ระดับ) จำนวน 1 อาคาร 2 ทาวเวอร์ ได้แก่ ทาวเวอร์ A และ ทาวเวอร์ B ความสูง 143 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 756 ห้อง และอาคารป้อมยาม ขนาดชั้นเดียวจำนวน 1 อาคารความสูง 3 เมตร (ความสูงมาถึงระดับหลังคา) พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน (รูปที่ 2.1)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.1 ป้ายรายละเอียดของโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
2. การประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่โครงการ		
1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง		
<p>2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและการเผยแพร่มาตรการโครงการ</p> <p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรสายใต้ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 36 ชั้น ชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (แบ่งเป็นที่จอดรถอัตโนมัติ 3 ระดับ) จำนวน 1 อาคาร 2 ทาวเวอร์ได้แก่ ทาวเวอร์ A และ ทาวเวอร์ B ความสูง 143 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 756 ห้อง และอาคารป้อมยาม ขนาดชั้นเดียวจำนวน 1 อาคารความสูง 3 เมตร (ความสูงมาถึงระดับหลังคา) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนที่มีการก่อสร้างและดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง พร้อมทั้งระบุอย่างน้อย ดังนี้ (ต่อ)</p> <p>1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</p> <p>1.10 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p>	<p>- โครงการได้จัดทำป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรสายใต้ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 36 ชั้น ชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (แบ่งเป็นที่จอดรถอัตโนมัติ 3 ระดับ) จำนวน 1 อาคาร 2 ทาวเวอร์ได้แก่ ทาวเวอร์ A และ ทาวเวอร์ B ความสูง 143 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 756 ห้อง และอาคารป้อมยาม ขนาดชั้นเดียวจำนวน 1 อาคารความสูง 3 เมตร (ความสูงมาถึงระดับหลังคา) พร้อมทั้งระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จนถึงปัจจุบัน (รูปที่ 2.1)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.1 ป้ายรายละเอียดของโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
2. การประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่โครงการ		
<p>2. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรใต้ให้เห็นอย่างชัดเจนโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานก่อสร้าง/รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตสาทรและช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ- นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านเข้ามาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรใต้ให้เห็นอย่างชัดเจนโดยมีรายละเอียด ดังนี้ แผนงานก่อสร้าง/รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ระบุชื่อ เบอร์โทรของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตสาทรและช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ- นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 ถึงปัจจุบัน (รูปที่ 2.1-2.2)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.1 ป้ายรายละเอียด ของโครงการ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> </div> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
2. การประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่โครงการ		
<p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>3.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามและการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการไม่ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์ แต่ได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม (รูปที่ 2.3) และสามารถเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการได้ ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.3 กล่องรับความคิดเห็น</p>	<p>- โครงการจะเร่งดำเนินการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
2. การประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่โครงการ		
<p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>4.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>4.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับอาคารโครงการและการเข้าพบฝ่ายอาคารโครงการ</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน</p> <p>1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุดโครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมดและต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุดโครงการและเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมดและเมื่อขายห้องชุดหมดโครงการจะส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
2. การประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่โครงการ		
2. การทำสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 เจ้าของโครงการ (บริษัทพีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด) จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุดหรือผู้สนใจจองห้องชุดทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการและเงื่อนไขต่างๆตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- การทำสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด(แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 เจ้าของโครงการ (บริษัทพีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด) และประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุดหรือผู้สนใจจองห้องชุดทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการและเงื่อนไขต่างๆตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรใต้รายละเอียดดังที่ระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 1) และ 2) ทุกประการ</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรใต้รายละเอียดดังที่ระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 1) และ 2) ทุกประการ (รูปที่ 2.1)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.1 ป้ายรายละเอียดของโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดิน ของโครงการเท่านั้น	<p>- โครงการดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการ เท่านั้น แต่หยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน</p>  <p>รูปที่ 2.29 ปรับพื้นที่สำหรับการก่อสร้าง</p>	- ไม่พบปัญหา
3. จัดทำรั้ว Metal sheet ความสูง 6-12 เมตร เพื่อกำหนดเขตก่อสร้าง เป็นเขตอันตราย ป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในพื้นที่ และเพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียง ที่อาจมีต่อพื้นที่ข้างเคียงพร้อมทั้งดูแล รักษาสภาพรั้วให้อยู่ในสภาพดีมีความมั่นคงแข็งแรงและตกแต่งรั้วให้มีความ สวยงาม	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐาน รากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการจัดทำรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.4) และกำลังเร่ง ดำเนินการก่อสร้างรั้ว Metal Sheet ความสูง 12 เมตร บริเวณด้านทิศ ตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก</p>  <p>รูปที่ 2.4 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ</p>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงรื้อถอน 1. มาตรการการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละออง (1) ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการทุบเจาะย่อยคอนกรีตการขนถ่ายเศษวัสดุจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่างและบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีการรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) กำหนดวิธีการรื้อถอนด้วยวิธีการตัดด้วยหัวก๊าซซึ่งเป็นการให้ความร้อนด้วยเปลวไฟจากหัวตัดเกิดการผสมกันระหว่างก๊าซออกซิเจนกับก๊าซเชื้อเพลิงโดยการพ่นออกซิเจนจากหัวตัดออกไปยังแรงและรวดเร็วทำให้ชิ้นโครงสร้างจะถูกตัดขาดออกจากกัน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีการรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(3) ใช้ผ้าคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากการรื้อถอน/การก่อสร้างให้มีมิติติดทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีการรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4) ขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกวันซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอและอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บและดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปรอะเปื้อน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีการรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากมีการขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการ ดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละออง (ต่อ) (5) บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหินดินทรายหรือฝุ่นตกค้างจนการรื้อถอนหรือการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวบริเวณปากทางเข้า-ออกของโครงการได้ปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และมีการรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหินดินทรายหรือฝุ่นตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (รูปที่ 2.5) <div> </div>	- ไม่พบปัญหา
(6) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละออง (ต่อ)		
(7) ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำมาซึ่งจะต้องไม่สร้างความเดือดร้อนและความเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่นการล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตพื้นที่โครงการการคลุมผ้าใบรถขนส่งเศษคอนกรีตหรือดินที่จะนำออกนอกพื้นที่ เป็นต้น	- โครงการดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการมีการตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่นำไปทิ้ง และไม่สร้างความเดือดร้อนเสียหายให้กับชุมชนหรือ เส้นทางเช่น การคลุมผ้าใบรถขนส่งเศษคอนกรีตหรือดินที่จะนำออกนอกพื้นที่ เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา
(8) เลือกเวลาในการลำเลียงวัสดุออกนอกพื้นที่ที่กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุกขนาด 6 และ 10 ล้อโดยวันจันทร์-วันศุกร์รถบรรทุกขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. สำหรับวันเสาร์รถบรรทุกขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 09.00-14.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบการจราจรหรืออุบัติเหตุบนท้องถนน	- โครงการดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โดยเลือกเวลาในการลำเลียงวัสดุออกนอกพื้นที่ที่กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุกขนาด 6 และ 10 ล้อโดยวันจันทร์-วันศุกร์รถบรรทุกขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. สำหรับวันเสาร์รถบรรทุกขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 09.00-14.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบการจราจรหรืออุบัติเหตุบนท้องถนน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละออง (ต่อ)		
(9) จัดให้มีผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดีตลอดจนจัดให้มีบริษัทคุมงานรื้อถอนให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดให้มีผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดีตลอดจนจัดให้มีบริษัทคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
(10) โครงการจัดติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษเพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันและหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน(PM 2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ที่อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจะหยุดกิจกรรมการรื้อถอน/ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองอันได้แก่งานที่ใช้เครื่องจักรเครื่องยนต์ดีเซล งานตัดเจียร์ผิวคอนกรีตที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองเป็นต้นและหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือในการดำเนินการใดๆจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษเพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันและหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ที่อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือในการดำเนินการใดๆจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียง (1) กำหนดช่วงเวลาทำงานรื้อถอนวันจันทร์-ศุกร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00น. และวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-14.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ในเวลาตั้งแต่ 08.00 น. สำหรับการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดใช้เสียงดังจะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลานั้นจะมีการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึง 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันเสาร์หลังเวลา 14.00 น. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใดๆ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) กำหนดวิธีการรื้อถอนด้วยวิธีตัดด้วยหัวก๊าซ ซึ่งเป็นการให้ความร้อนด้วยเปลวไฟจากหัวตัด เกิดจากการผสมกันระหว่างก๊าซออกซิเจนกับก๊าซเชื้อเพลิง โดยการพ่นออกซิเจนจากหัวตัดออกไปอย่างแรงและรวดเร็ว ทำให้ชิ้นโครงสร้างจะถูกตัดขาดออกจากกัน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(3) ในระหว่างการรื้อถอนอาคาร ต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคารเพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงาน สำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม		
(1) ก่อนรื้อถอนอาคารตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้วกำแพง บ้าน และตัวอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิม หากแตกร้าวขึ้น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) กำหนดวิธีการรื้อถอนด้วยวิธีตัดด้วยหัวก๊าซซึ่งเป็นการให้ความร้อนด้วยเปลวไฟจากหัวตัด เกิดจากการผสมกันระหว่างก๊าซออกซิเจนกับก๊าซเชื้อเพลิง โดยการพ่นออกซิเจนจากหัวตัดออกไปอย่างแรงและรวดเร็ว ทำให้ชิ้นโครงสร้างจะถูกตัดขาดออกจากกัน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(3) หลีกเลี่ยงการเจาะโดยใช้เครื่องมือขนาดใหญ่เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4) กำหนดกำหนดช่วงเวลาทำงานรื้อถอนวันจันทร์-ศุกร์ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00น.และวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-14.00 น.โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ในเวลาตั้งแต่ 08.00 น.สำหรับการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนจะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึง 18.00 น.และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. สำหรับวันเสาร์หลังเวลา 14.00 น. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการรื้อถอนใดๆ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ) (5) ในระหว่างการรื้อถอนอาคาร ต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและ ต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคารเพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง เข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงาน สำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือน อันตรายด้วย	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึง ยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(6) จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ และความ สูง 12 เมตร บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ทิศตะวันตก ซึ่งจะช่วยลดระดับ เสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ เมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A) (หรือวัสดุเทียบเท่า)	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้มีการจัดทำรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.4) และกำลังเร่งดำเนินการก่อสร้างรั้ว Metal Sheet ความสูง 12 เมตร บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก <div> </div>	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.4 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านความปลอดภัย (1) จัดให้คนงานที่เกี่ยวข้องสวมหมวกนิรภัย สวมรองเท้า Safety หุ้มส้นและ สายรัด Safety ขณะปฏิบัติงานในที่สูงและในที่ไม่ปลอดภัย	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ตลอด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว แต่ในระหว่าง การปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัด ให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลมาตรการที่ต้องปฏิบัติตลอด (รูป ที่ 2.6)  รูปที่ 2.6 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลมาตรการที่ต้องปฏิบัติตลอด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านความปลอดภัย (ต่อ) (3) การขนถ่ายวัสดุที่รื้อถอน โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนย้ายให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมคนงานไม่ให้เกิดการโยนวัสดุอุปกรณ์เศษวัสดุที่รื้อถอน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4) ห้ามกองวัสดุที่รื้อถอนไว้เกะกะกีดขวางทางสัญจร	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านความปลอดภัย (ต่อ) (5) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นรวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดให้มียานพาหนะเพื่อใช้ในการขนส่งผู้เจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บไปส่งสถานรักษาพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีเครื่องรถถอนสำนักงานขายชั่วคราว แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นรวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.7) รวมถึงจัดให้มียานพาหนะเพื่อใช้ในการขนส่งผู้เจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บไปส่งสถานรักษาพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง 	- ไม่พบปัญหา
(6) ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบตัวอาคารที่จะรื้อถอนเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และติดตั้ง Metal sheet อีกชั้นหนึ่งโดยมีความสูงเทียบเท่าอาคารที่จะรื้อถอนเพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นกระเด็นออกภายนอกโครงการ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีเครื่องรถถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านการจัดการมูลฝอย		
(1) จัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการรื้อถอนอาคาร เช่น เศษปูน เศษกระจก เศษไม้ เป็นต้น ไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทเศษวัสดุเพื่อง่ายต่อการเก็บขน ซึ่งระหว่างรื้อถอนขนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกองเศษวัสดุที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) การจัดเศษวัสดุจากการรื้อถอนประเภทที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ โครงการจัดหาแหล่งที่รับซื้อเศษวัสดุต่อไป	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(3) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐโมย และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาด บริเวณถนนสาทรใต้ ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอนอาคาร	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
6. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านการจราจร (1) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดบริเวณถนนสาทรใต้ บริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอนอาคาร	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาทรใต้ ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอนอาคาร	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาทรใต้ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (รูปที่ 2.8) <div> </div>	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
6. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านการจราจร (ต่อ) (3) ขนส่งเศษวัสดุโดยใช้รถบรรทุกขนาด 6 และ 10 ล้อ และใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุเพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อม	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุแต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุเพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อม (รูปที่ 2.9) <div> </div> รูปที่ 2.9 รถบรรทุกปิดคลุมด้วยผ้าใบ	- ไม่พบปัญหา
(4) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุแต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
6. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านการจราจร (ต่อ) (5) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งเศษวัสดุ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- ไม่พบปัญหา
(6) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้างทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบันโดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- โครงการกำลังเร่งดำเนินการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>6. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านการจราจร (ต่อ)</p> <p>(7) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการจราจรอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีรถบรรทุกนำดินเข้าไซต์ก่อสร้าง แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการอย่างชัดเจน (รูปที่ 2.10) สำหรับลูกศรแสดงทิศทางการจราจรนั้น โครงการจะกำลังเร่งดำเนินการต่อไป</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.10 ป้ายชื่อโครงการบริเวณทางเข้าโครงการ</p>	<p>- โครงการกำลังเร่งดำเนินการติดตั้งลูกศรแสดงทิศทางการจราจรเข้าโครงการ</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
6. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านการจราจร (ต่อ) (8) จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับ ขนส่งเศษวัสดุ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีรถบรรทุกนำดินมาขายชั่วคราว แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถ สำหรับขนส่งเศษวัสดุ (รูปที่ 2.11) 	- ไม่พบปัญหา
(9) รถขนส่งเศษวัสดุทั้งหมดขณะจอดรถรับเศษวัสดุในพื้นที่โครงการ ต้อง ดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีรถบรรทุกนำดินมาขายชั่วคราว แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการมีการกำหนดให้รถที่จอดในโครงการต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการ รบกวนด้านเสียงต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
6. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านการจราจร (ต่อ) (10) ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้งจะต้องสร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่น การล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตก่อสร้าง การคลุมผ้าใบรถขนส่งคอนกรีตหรือดินที่จะนำออกนอกพื้นที่เป็นต้น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราวแต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทาง เช่น ล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตก่อสร้าง การคลุมผ้าใบรถขนส่งคอนกรีตหรือดินที่จะนำออกนอกพื้นที่เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา
(11) ใช้รถบรรทุกขนาด 6 และ 10 ล้อในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง โดยช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุก ขนาด 6 และ 10 ล้อ โดยวันจันทร์ถึงวันศุกร์ รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. สำหรับวันเสาร์รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วง 09.00-14.00 น. และรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเป็นช่วงเวลาที่ไม่รบกวนการทำงานของพนักงานท้องถิ่น อนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการและช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราวแต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการใช้รถบรรทุกในการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง โดยช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุก คือวันจันทร์ถึงวันศุกร์ รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. สำหรับวันเสาร์รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วง 09.00-14.00 น. และรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเป็นช่วงเวลาที่ไม่รบกวนการทำงานของพนักงานท้องถิ่น อนุญาตให้สัญจรได้ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการและช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
6. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านการจราจร (ต่อ)		
(12) ไม่เร่งเครื่องยนต์ของรถขนส่งคนส่งเสียให้เกิดเสียงดังรบกวน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีรถบรรทุกส่งคนส่งเสียชั่วคราวแต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการกำกับให้ไม่เร่งเครื่องยนต์ของรถขนส่งคนส่งเสียให้เกิดเสียงดังรบกวน	- ไม่พบปัญหา
(13) ห้ามจอดรถเพื่อรอการขนส่งคนส่งเสียบนถนนสาทรใต้	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีรถบรรทุกส่งคนส่งเสียชั่วคราวแต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการกำหนดห้ามจอดรถบนถนนสาทรใต้เพื่อรอการขนส่งคนส่งเสีย	- ไม่พบปัญหา
(14) จำกัดความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยยังไม่มีรถบรรทุกส่งคนส่งเสียชั่วคราวแต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการมีการจำกัดความเร็วรถบรรทุกไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง 1.2 คุณภาพอากาศ 1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง - ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่โครงการไม่มีการกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ไม่พบปัญหา
2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (รูปที่ 2.9) <div> </div>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (ต่อ) (2) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
(3) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำชับไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ปฏิบัติงาน แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
(4) กำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้าง ทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุก บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ก่อนหยุดการก่อสร้างโครงการมีการกำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้าง ทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุก บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลน	- ไม่พบปัญหา
3. มาตรการด้านการกำจัดของเสีย (1) ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก รวมทั้งปรุงอาหารในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ก่อนหยุดการก่อสร้างโครงการไม่มีการเผา มูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก รวมทั้งปรุงอาหารในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. มาตรการด้านการกำจัดของเสีย (ต่อ) (2) ห้ามมิให้มีห้องเก็บของและเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ติดแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก	- โครงการไม่มีห้องเก็บของและเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ติดแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก	- ไม่พบปัญหา
4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (1) ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(2) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โครงการจึงไม่มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบปัญหา
(3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดปริมาณการหล่นคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(4) การกระทำใดๆที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหอนที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>(5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง เข้าเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง เข้าเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง (รูปที่ 2.12)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.12 พนักงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>(6) โครงการจัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก รวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคารซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของชั้นนั้นๆและหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์เข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง โดยเฉพาะในช่วงที่มีการทำงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง น้ำที่ผ่านการระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำแล้วจะตกลงสู่พื้น</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- เมื่อเริ่มก่อสร้างโครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้งระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่น</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (ต่อ) ด้านล่างเข้าสู่ระบบระบายน้ำของโครงการต่อไป		
(7) จัดให้มีการเข้าทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ พื้นที่ส่วนกลาง รวมทั้งผนังภายนอกอาคารบริเวณด้านทิศเหนือของอาคารชุดพักอาศัย ไม่เกินปีละ 4 ครั้ง เมื่อได้รับอนุญาตตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และภายหลังจากการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ เมื่อเปิดใช้อาคารจะจัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำพื้นที่ส่วนกลาง และผนังภายนอกอาคารบริเวณด้านทิศเหนือของอาคารชุดพักอาศัยเดือเมืท 1 ครั้ง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่ได้จัดให้มีการเข้าทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ พื้นที่ส่วนกลาง รวมทั้งผนังภายนอกอาคารบริเวณด้านทิศเหนือของอาคารชุดพักอาศัยเดือเมืท	- โครงการจะเร่งดำเนินการเข้าทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ พื้นที่ส่วนกลาง รวมทั้งผนังภายนอกอาคารบริเวณด้านทิศเหนือของอาคารชุดพักอาศัยเดือเมืท
(8) จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ และความสูง 12 เมตรบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- โครงการได้มีการจัดทำรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือเสร็จเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.4) และกำลังเร่งดำเนินการก่อสร้างรั้ว Metal Sheet ความสูง 12 เมตร บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน 	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.4 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (ต่อ) (9) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันและหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ที่อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จะหยุดกิจกรรมการรื้อถอน/ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง อันได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรเครื่องยนต์ดีเซล งานตัด เจียรผิวคอนกรีตที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เป็นต้น และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือในการดำเนินการใดๆจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันและหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ที่อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จะหยุดกิจกรรมการรื้อถอน/ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง อันได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรเครื่องยนต์ดีเซล งานตัด เจียรผิวคอนกรีตที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เป็นต้น และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือในการดำเนินการใดๆจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ยังไม่มีหน่วยงานราชการใดขอความร่วมมือในการดำเนินการนั้นๆ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>5. มาตรการด้านการขุดดิน</p> <p>(1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้าง จนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวบริเวณปากทางเข้า-ออก ของโครงการมีการปิดทึบตลอดเวลาโดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และได้รักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้าง จนการก่อสร้างแล้วเสร็จ (รูปที่ 2.10)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.10 ป้ายชื่อโครงการบริเวณทางเข้าโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. มาตรการด้านการขุดดิน (ต่อ) (2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นโครงการจะทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที (รูปที่ 2.13)  รูปที่ 2.13 พนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ	- ไม่พบปัญหา
(3) กำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสี่ยง 1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันศุกร์ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. และวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-14.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ตั้งแต่ 08.00 น. สำหรับการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง อาทิเช่น การเทพื้นฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันรวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับวันเสาร์หลังเวลา 14.00 น. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใดๆ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ และความสูง 12 เมตร บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตกซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างต่างๆ เมื่อผ่านแนวรั้วได้ประมาณ 25 dB(A)</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการจัดทำรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือเสร็จเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.4) และกำลังเร่งดำเนินการก่อสร้างรั้ว MetalSheet ความสูง 12 เมตร บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.4 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสี่ยง (ต่อ) 3. ช่วงงานฐานราก และงานระบบสาธารณูปโภค (กิจกรรมทับซ้อนกันเดือนที่ 10-13) โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ประมาณ 25 dB(A) (หรือวัสดุเทียบเท่า) รายละเอียด ดังนี้ - ด้านทิศใต้ ในการก่อสร้างอาคารทุกชั้น - ด้านทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึง ชั้นที่ 12	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการจัดทำรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.4) และกำลังเร่งดำเนินการก่อสร้างรั้ว Metal Sheet ความสูง 12 เมตร บริเวณด้านทิศ ตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก 	- ไม่พบปัญหา
4. ช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม และงานระบบ สาธารณูปโภค (กิจกรรมซ้อนทับกันเดือนที่ 13-28) โครงการจัดให้มีการติดตั้ง Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ซึ่งจะช่วยลดระดับ เสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ประมาณ 25 dB(A) (หรือวัสดุเทียบเท่า) รายละเอียด ดังนี้ - ด้านทิศใต้ ในการก่อสร้างอาคารทุกชั้น - ด้านทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึง ชั้นที่ 12	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสียง (ต่อ) 5. ช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม และงานและงานระบบ สาธารณูปโภค และช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก (กิจกรรมซ้อนทับกัน เดือนที่ 29-35) โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet ความ หนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแผ่นกัน เสียงลงได้ประมาณ 25 dB(A) (หรือวัสดุเทียบเท่า) ติดตั้งที่ขอบโครงสร้างอาคาร ทุกชั้นบริเวณด้านทิศใต้ และชั้นที่ 1 ถึง ชั้นที่ 12 บริเวณด้านทิศตะวันตก ซึ่ง สามารถลดเสียงที่ทะลุผ่านได้ 25 dB(A) และกำหนดให้ทำงานเฉพาะสำหรับงาน ที่เกิดเสียงดังมากๆ เช่น การตัดกระเบื้อง งานเจียรโลหะ ตัดกระจก เป็นต้น ในทุก ชั้นของอาคารก่อสร้างและมีผนังคอนกรีตรอบด้านแล้วตั้งแต่ชั้น 2 ขึ้นไป ซึ่งผนัง คอนกรีตสามารถลดเสียงได้ 36 dB(A) และผนังกระจกสามารถลดเสียงได้ 34 dB(A) โดยมีระดับเสียงรบกวนอยู่ในช่วง 0.0-9.4 dB(A)	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. ช่วงงานระดับสาธารณูปโภค และช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก (กิจกรรมที่ซ้อนทับกันเดือนที่ 35-38) โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ซึ่งจะช่วยลดระดับ เสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ประมาณ 25 dB(A) (หรือวัสดุเทียบเท่า) ติดตั้งที่ ขอบโครงสร้างอาคารทุกชั้นบริเวณด้านทิศใต้ และชั้นที่ 1 ถึง ชั้นที่ 12 บริเวณ ด้านทิศตะวันตก ซึ่งสามารถลดเสียงที่ทะลุผ่านได้ 25 dB(A) (หรือวัสดุเทียบเท่า) และกำหนดให้ทำงานเฉพาะสำหรับงานที่เกิดเสียงดังมากๆ เช่น การตัดกระเบื้อง งานเจียรโลหะ ตัดกระจก เป็นต้น ในทุกชั้นตอนของอาคารก่อสร้าง โดยใช้ห้องที่	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสียง (ต่อ) ขึ้นการก่อสร้างโดยใช้ห้องที่ขึ้นโครงสร้างและมีผนังคอนกรีตรอบด้านแล้วตั้งแต่ ชั้น 2 ขึ้นไป ซึ่งผนังคอนกรีตสามารถลดเสียงได้ 36 dB(A) และผนังกระจก สามารถเสียงได้ 34 dB(A) โดยมีระดับเสียงรบกวนอยู่ในช่วง 0.0-6.8 dB(A)		
7. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- โครงการดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงน้อยที่สุด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบา เครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสียง (ต่อ)		
12. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
13. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
14. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
15. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
16 ผู้รับเหมาต้องเข้มงวดต่อการปฏิบัติงานของคนงานเพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การตัด การจัดให้วัสดุที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการกระแทกของวัสดุที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
17. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงาน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 เสี่ยง (ต่อ) ไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น รวมทั้งควบคุมการขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่อย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัยจากการตกลง ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง		
18. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่เชื่อถือจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการมีการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่เชื่อถือจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- ไม่พบปัญหา
1.4 ความสิ้นเปลือง 1. บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จะเป็นผู้คัดเลือกให้มีบุคคลที่ 3 ในการตรวจสอบอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท์ และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ จำนวน 4 ครั้ง (ได้แก่ 1. ก่อนก่อสร้างโครงการ 2. หลังทำฐานรากแล้วเสร็จ 3. หลังการก่อสร้างงานโครงสร้าง 4. หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ) โดยเข้าสำรวจถ่ายภาพสภาพทั่วไป กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมบันทึกข้อความสภาพอาคารชุดพักอาศัย และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุดเพื่อ	- โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ยังไม่ได้มีการคัดเลือกบุคคลที่ 3 ในการตรวจสอบอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท์ และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ จำนวน 4 ครั้ง (ได้แก่ 1. ก่อนก่อสร้างโครงการ 2. หลังทำฐานรากแล้วเสร็จ 3. หลังการก่อสร้างงานโครงสร้าง 4. หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ) ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่ 3 ในการตรวจสอบอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท์	- โครงการจะเร่งดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่ 3 ในการตรวจสอบอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท์ และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) รับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ โครงการจะทำการประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการ และภายนอกโครงการโดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปให้ตรวจสอบพร้อมกับแจ้งประกันให้ทราบ และดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน ที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับ เจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับ เจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์	
2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะ เสาค้ำ การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์ถึงวันศุกร์ใน ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-14:00 น. โดย โครงการสามารถเข้าเตรียมพื้นที่โครงการได้ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. สำหรับการ ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนจะเริ่มตั้งแต่ 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลา หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมี กิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา (สัปดาห์ละไม่เกิน 3 วัน) ต้อง เป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน อาทิเช่น การเทพื้นฐานราก เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันรวมทั้งต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาต แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. สำหรับ วันเสาร์หลังเวลา 14.00 น. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงาน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ใดๆ		
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ) 3. จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแฉวงนอกสุด ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และทิศใต้ หากมีผลกระทบต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง ต้องหาแนวทางเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงานเพื่อให้ความสำคัญลดลงพื้นที่	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (platform) เพื่อลดความสัมพันธ์จากการเดินรถ ภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นที่ต่างกัน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (platform) เพื่อลดความสัมพันธ์จากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นที่ต่างกัน
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อให้ทราบระยะเวลาของการทำ เสาเข็มในแต่ละวัน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิต และทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) ต่อ เหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและแจกบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญ ที่อยู่รัศมี 100 เมตร	- โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อย ล้านบาทถ้วน) ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ เนื่องจากโครงการอยู่ใน ระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งอยู่ในช่วงการปรับหน้าดินและก่อสร้างรั้ว แต่โครงการ ได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในระหว่าง การก่อสร้างรั้ว (ภาคผนวกที่ 7) และได้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.14) แต่ยังไม่ได้แจกบ้านพักอาศัย/อาคาร	- โครงการจะเร่งดำเนินการแจกเอกสารนี้ ให้กับบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่ สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>และสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการแจกเอกสารนี้ให้กับบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร และเมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน</p> <div>  </div> <p>ภาคผนวกที่ 7</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.14 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ</p>	

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)</p> <p>7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด (ภาคผนวกที่ 8) ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565</p> <div> <p>ภาคผนวกที่ 8</p> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)</p> <p>8. บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด กำหนดวงเงินสำรอง จำนวน 20,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้างซึ่งเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่าย เพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนภายใน 5 วัน นับแต่วันที่ได้รับที่ทราบค่าเสียหายเกิดจากโครงการ และจะจ่ายมูลค่าความเสียหายเกิดจากโครงการและจะจ่ายมูลค่าความเสียหายครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยค่าเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลัง</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้กำหนดวงเงินสำรอง จำนวน 20,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้างซึ่งเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่าย เพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนภายใน 5 วัน นับแต่วันที่ได้รับที่ทราบค่าเสียหายเกิดจากโครงการ และจะจ่ายมูลค่าความเสียหายเกิดจากโครงการและจะจ่ายมูลค่าความเสียหายครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยค่าเสียหาย จากบริษัทประกันภัยภายหลัง (ภาคผนวกที่ 9)</p> <div> <p>เอกสารแนบท้าย 9 ภาคผนวกที่ 9</p> <p>1. ...</p> <p>2. ...</p> <p>3. ...</p> <p>4. ...</p> <p>5. ...</p> <p>6. ...</p> <p>7. ...</p> <p>8. ...</p> <p>9. ...</p> <p>10. ...</p> <p>11. ...</p> <p>12. ...</p> <p>13. ...</p> <p>14. ...</p> <p>15. ...</p> <p>16. ...</p> <p>17. ...</p> <p>18. ...</p> <p>19. ...</p> <p>20. ...</p> <p>21. ...</p> <p>22. ...</p> <p>23. ...</p> <p>24. ...</p> <p>25. ...</p> <p>26. ...</p> <p>27. ...</p> <p>28. ...</p> <p>29. ...</p> <p>30. ...</p> <p>31. ...</p> <p>32. ...</p> <p>33. ...</p> <p>34. ...</p> <p>35. ...</p> <p>36. ...</p> <p>37. ...</p> <p>38. ...</p> <p>39. ...</p> <p>40. ...</p> <p>41. ...</p> <p>42. ...</p> <p>43. ...</p> <p>44. ...</p> <p>45. ...</p> <p>46. ...</p> <p>47. ...</p> <p>48. ...</p> <p>49. ...</p> <p>50. ...</p> <p>51. ...</p> <p>52. ...</p> <p>53. ...</p> <p>54. ...</p> <p>55. ...</p> <p>56. ...</p> <p>57. ...</p> <p>58. ...</p> <p>59. ...</p> <p>60. ...</p> <p>61. ...</p> <p>62. ...</p> <p>63. ...</p> <p>64. ...</p> <p>65. ...</p> <p>66. ...</p> <p>67. ...</p> <p>68. ...</p> <p>69. ...</p> <p>70. ...</p> <p>71. ...</p> <p>72. ...</p> <p>73. ...</p> <p>74. ...</p> <p>75. ...</p> <p>76. ...</p> <p>77. ...</p> <p>78. ...</p> <p>79. ...</p> <p>80. ...</p> <p>81. ...</p> <p>82. ...</p> <p>83. ...</p> <p>84. ...</p> <p>85. ...</p> <p>86. ...</p> <p>87. ...</p> <p>88. ...</p> <p>89. ...</p> <p>90. ...</p> <p>91. ...</p> <p>92. ...</p> <p>93. ...</p> <p>94. ...</p> <p>95. ...</p> <p>96. ...</p> <p>97. ...</p> <p>98. ...</p> <p>99. ...</p> <p>100. ...</p> <p>101. ...</p> <p>102. ...</p> <p>103. ...</p> <p>104. ...</p> <p>105. ...</p> <p>106. ...</p> <p>107. ...</p> <p>108. ...</p> <p>109. ...</p> <p>110. ...</p> <p>111. ...</p> <p>112. ...</p> <p>113. ...</p> <p>114. ...</p> <p>115. ...</p> <p>116. ...</p> <p>117. ...</p> <p>118. ...</p> <p>119. ...</p> <p>120. ...</p> <p>121. ...</p> <p>122. ...</p> <p>123. ...</p> <p>124. ...</p> <p>125. ...</p> <p>126. ...</p> <p>127. ...</p> <p>128. ...</p> <p>129. ...</p> <p>130. ...</p> <p>131. ...</p> <p>132. ...</p> <p>133. ...</p> <p>134. ...</p> <p>135. ...</p> <p>136. ...</p> <p>137. ...</p> <p>138. ...</p> <p>139. ...</p> <p>140. ...</p> <p>141. ...</p> <p>142. ...</p> <p>143. ...</p> <p>144. ...</p> <p>145. ...</p> <p>146. ...</p> <p>147. ...</p> <p>148. ...</p> <p>149. ...</p> <p>150. ...</p> <p>151. ...</p> <p>152. ...</p> <p>153. ...</p> <p>154. ...</p> <p>155. ...</p> <p>156. ...</p> <p>157. ...</p> <p>158. ...</p> <p>159. ...</p> <p>160. ...</p> <p>161. ...</p> <p>162. ...</p> <p>163. ...</p> <p>164. ...</p> <p>165. ...</p> <p>166. ...</p> <p>167. ...</p> <p>168. ...</p> <p>169. ...</p> <p>170. ...</p> <p>171. ...</p> <p>172. ...</p> <p>173. ...</p> <p>174. ...</p> <p>175. ...</p> <p>176. ...</p> <p>177. ...</p> <p>178. ...</p> <p>179. ...</p> <p>180. ...</p> <p>181. ...</p> <p>182. ...</p> <p>183. ...</p> <p>184. ...</p> <p>185. ...</p> <p>186. ...</p> <p>187. ...</p> <p>188. ...</p> <p>189. ...</p> <p>190. ...</p> <p>191. ...</p> <p>192. ...</p> <p>193. ...</p> <p>194. ...</p> <p>195. ...</p> <p>196. ...</p> <p>197. ...</p> <p>198. ...</p> <p>199. ...</p> <p>200. ...</p> <p>201. ...</p> <p>202. ...</p> <p>203. ...</p> <p>204. ...</p> <p>205. ...</p> <p>206. ...</p> <p>207. ...</p> <p>208. ...</p> <p>209. ...</p> <p>210. ...</p> <p>211. ...</p> <p>212. ...</p> <p>213. ...</p> <p>214. ...</p> <p>215. ...</p> <p>216. ...</p> <p>217. ...</p> <p>218. ...</p> <p>219. ...</p> <p>220. ...</p> <p>221. ...</p> <p>222. ...</p> <p>223. ...</p> <p>224. ...</p> <p>225. ...</p> <p>226. ...</p> <p>227. ...</p> <p>228. ...</p> <p>229. ...</p> <p>230. ...</p> <p>231. ...</p> <p>232. ...</p> <p>233. ...</p> <p>234. ...</p> <p>235. ...</p> <p>236. ...</p> <p>237. ...</p> <p>238. ...</p> <p>239. ...</p> <p>240. ...</p> <p>241. ...</p> <p>242. ...</p> <p>243. ...</p> <p>244. ...</p> <p>245. ...</p> <p>246. ...</p> <p>247. ...</p> <p>248. ...</p> <p>249. ...</p> <p>250. ...</p> <p>251. ...</p> <p>252. ...</p> <p>253. ...</p> <p>254. ...</p> <p>255. ...</p> <p>256. ...</p> <p>257. ...</p> <p>258. ...</p> <p>259. ...</p> <p>260. ...</p> <p>261. ...</p> <p>262. ...</p> <p>263. ...</p> <p>264. ...</p> <p>265. ...</p> <p>266. ...</p> <p>267. ...</p> <p>268. ...</p> <p>269. ...</p> <p>270. ...</p> <p>271. ...</p> <p>272. ...</p> <p>273. ...</p> <p>274. ...</p> <p>275. ...</p> <p>276. ...</p> <p>277. ...</p> <p>278. ...</p> <p>279. ...</p> <p>280. ...</p> <p>281. ...</p> <p>282. ...</p> <p>283. ...</p> <p>284. ...</p> <p>285. ...</p> <p>286. ...</p> <p>287. ...</p> <p>288. ...</p> <p>289. ...</p> <p>290. ...</p> <p>291. ...</p> <p>292. ...</p> <p>293. ...</p> <p>294. ...</p> <p>295. ...</p> <p>296. ...</p> <p>297. ...</p> <p>298. ...</p> <p>299. ...</p> <p>300. ...</p> <p>301. ...</p> <p>302. ...</p> <p>303. ...</p> <p>304. ...</p> <p>305. ...</p> <p>306. ...</p> <p>307. ...</p> <p>308. ...</p> <p>309. ...</p> <p>310. ...</p> <p>311. ...</p> <p>312. ...</p> <p>313. ...</p> <p>314. ...</p> <p>315. ...</p> <p>316. ...</p> <p>317. ...</p> <p>318. ...</p> <p>319. ...</p> <p>320. ...</p> <p>321. ...</p> <p>322. ...</p> <p>323. ...</p> <p>324. ...</p> <p>325. ...</p> <p>326. ...</p> <p>327. ...</p> <p>328. ...</p> <p>329. ...</p> <p>330. ...</p> <p>331. ...</p> <p>332. ...</p> <p>333. ...</p> <p>334. ...</p> <p>335. ...</p> <p>336. ...</p> <p>337. ...</p> <p>338. ...</p> <p>339. ...</p> <p>340. ...</p> <p>341. ...</p> <p>342. ...</p> <p>343. ...</p> <p>344. ...</p> <p>345. ...</p> <p>346. ...</p> <p>347. ...</p> <p>348. ...</p> <p>349. ...</p> <p>350. ...</p> <p>351. ...</p> <p>352. ...</p> <p>353. ...</p> <p>354. ...</p> <p>355. ...</p> <p>356. ...</p> <p>357. ...</p> <p>358. ...</p> <p>359. ...</p> <p>360. ...</p> <p>361. ...</p> <p>362. ...</p> <p>363. ...</p> <p>364. ...</p> <p>365. ...</p> <p>366. ...</p> <p>367. ...</p> <p>368. ...</p> <p>369. ...</p> <p>370. ...</p> <p>371. ...</p> <p>372. ...</p> <p>373. ...</p> <p>374. ...</p> <p>375. ...</p> <p>376. ...</p> <p>377. ...</p> <p>378. ...</p> <p>379. ...</p> <p>380. ...</p> <p>381. ...</p> <p>382. ...</p> <p>383. ...</p> <p>384. ...</p> <p>385. ...</p> <p>386. ...</p> <p>387. ...</p> <p>388. ...</p> <p>389. ...</p> <p>390. ...</p> <p>391. ...</p> <p>392. ...</p> <p>393. ...</p> <p>394. ...</p> <p>395. ...</p> <p>396. ...</p> <p>397. ...</p> <p>398. ...</p> <p>399. ...</p> <p>400. ...</p> <p>401. ...</p> <p>402. ...</p> <p>403. ...</p> <p>404. ...</p> <p>405. ...</p> <p>406. ...</p> <p>407. ...</p> <p>408. ...</p> <p>409. ...</p> <p>410. ...</p> <p>411. ...</p> <p>412. ...</p> <p>413. ...</p> <p>414. ...</p> <p>415. ...</p> <p>416. ...</p> <p>417. ...</p> <p>418. ...</p> <p>419. ...</p> <p>420. ...</p> <p>421. ...</p> <p>422. ...</p> <p>423. ...</p> <p>424. ...</p> <p>425. ...</p> <p>426. ...</p> <p>427. ...</p> <p>428. ...</p> <p>429. ...</p> <p>430. ...</p> <p>431. ...</p> <p>432. ...</p> <p>433. ...</p> <p>434. ...</p> <p>435. ...</p> <p>436. ...</p> <p>437. ...</p> <p>438. ...</p> <p>439. ...</p> <p>440. ...</p> <p>441. ...</p> <p>442. ...</p> <p>443. ...</p> <p>444. ...</p> <p>445. ...</p> <p>446. ...</p> <p>447. ...</p> <p>448. ...</p> <p>449. ...</p> <p>450. ...</p> <p>451. ...</p> <p>452. ...</p> <p>453. ...</p> <p>454. ...</p> <p>455. ...</p> <p>456. ...</p> <p>457. ...</p> <p>458. ...</p> <p>459. ...</p> <p>460. ...</p> <p>461. ...</p> <p>462. ...</p> <p>463. ...</p> <p>464. ...</p> <p>465. ...</p> <p>466. ...</p> <p>467. ...</p> <p>468. ...</p> <p>469. ...</p> <p>470. ...</p> <p>471. ...</p> <p>472. ...</p> <p>473. ...</p> <p>474. ...</p> <p>475. ...</p> <p>476. ...</p> <p>477. ...</p> <p>478. ...</p> <p>479. ...</p> <p>480. ...</p> <p>481. ...</p> <p>482. ...</p> <p>483. ...</p> <p>484. ...</p> <p>485. ...</p> <p>486. ...</p> <p>487. ...</p> <p>488. ...</p> <p>489. ...</p> <p>490. ...</p> <p>491. ...</p> <p>492. ...</p> <p>493. ...</p> <p>494. ...</p> <p>495. ...</p> <p>496. ...</p> <p>497. ...</p> <p>498. ...</p> <p>499. ...</p> <p>500. ...</p> <p>501. ...</p> <p>502. ...</p> <p>503. ...</p> <p>504. ...</p> <p>505. ...</p> <p>506. ...</p> <p>507. ...</p> <p>508. ...</p> <p>509. ...</p> <p>510. ...</p> <p>511. ...</p> <p>512. ...</p> <p>513. ...</p> <p>514. ...</p> <p>515. ...</p> <p>516. ...</p> <p>517. ...</p> <p>518. ...</p> <p>519. ...</p> <p>520. ...</p> <p>521. ...</p> <p>522. ...</p> <p>523. ...</p> <p>524. ...</p> <p>525. ...</p> <p>526. ...</p> <p>527. ...</p> <p>528. ...</p> <p>529. ...</p> <p>530. ...</p> <p>531. ...</p> <p>532. ...</p> <p>533. ...</p> <p>534. ...</p> <p>535. ...</p> <p>536. ...</p> <p>537. ...</p> <p>538. ...</p> <p>539. ...</p> <p>540. ...</p> <p>541. ...</p> <p>542. ...</p> <p>543. ...</p> <p>544. ...</p> <p>545. ...</p> <p>546. ...</p> <p>547. ...</p> <p>548. ...</p> <p>549. ...</p> <p>550. ...</p> <p>551. ...</p> <p>552. ...</p> <p>553. ...</p> <p>554. ...</p> <p>555. ...</p> <p>556. ...</p> <p>557. ...</p> <p>558. ...</p> <p>559. ...</p> <p>560. ...</p> <p>561. ...</p> <p>562. ...</p> <p>563. ...</p> <p>564. ...</p> <p>565. ...</p> <p>566. ...</p> <p>567. ...</p> <p>568. ...</p> <p>569. ...</p> <p>570. ...</p> <p>571. ...</p> <p>572. ...</p> <p>573. ...</p> <p>574. ...</p> <p>575. ...</p> <p>576. ...</p> <p>577. ...</p> <p>578. ...</p> <p>579. ...</p> <p>580. ...</p> <p>581. ...</p> <p>582. ...</p> <p>583. ...</p> <p>584. ...</p> <p>585. ...</p> <p>586. ...</p> <p>587. ...</p> <p>588. ...</p> <p>589. ...</p> <p>590. ...</p> <p>591. ...</p> <p>592. ...</p> <p>593. ...</p> <p>594. ...</p> <p>595. ...</p> <p>596. ...</p> <p>597. ...</p> <p>598. ...</p> <p>599. ...</p> <p>600. ...</p> <p>601. ...</p> <p>602. ...</p> <p>603. ...</p> <p>604. ...</p> <p>605. ...</p> <p>606. ...</p> <p>607. ...</p> <p>608. ...</p> <p>609. ...</p> <p>610. ...</p> <p>611. ...</p> <p>612. ...</p> <p>613. ...</p> <p>614. ...</p> <p>615. ...</p> <p>616. ...</p> <p>617. ...</p> <p>618. ...</p> <p>619. ...</p> <p>620. ...</p> <p>621. ...</p> <p>622. ...</p> <p>623. ...</p> <p>624. ...</p> <p>625. ...</p> <p>626. ...</p> <p>627. ...</p> <p>628. ...</p> <p>629. ...</p> <p>630. ...</p> <p>631. ...</p> <p>632. ...</p> <p>633. ...</p> <p>634. ...</p> <p>635. ...</p> <p>636. ...</p> <p>637. ...</p> <p>638. ...</p> <p>639. ...</p> <p>640. ...</p> <p>641. ...</p> <p>642. ...</p> <p>643. ...</p> <p>644. ...</p> <p>645. ...</p> <p>646. ...</p> <p>647. ...</p> <p>648. ...</p> <p>649. ...</p> <p>650. ...</p> <p>651. ...</p> <p>652. ...</p> <p>653. ...</p> <p>654. ...</p> <p>655. ...</p> <p>656. ...</p> <p>657. ...</p> <p>658. ...</p> <p>659. ...</p> <p>660. ...</p> <p>661. ...</p> <p>662. ...</p> <p>663. ...</p> <p>664. ...</p> <p>665. ...</p> <p>666. ...</p> <p>667. ...</p> <p>668. ...</p> <p>669. ...</p> <p>670. ...</p> <p>671. ...</p> <p>672. ...</p> <p>673. ...</p> <p>674. ...</p> <p>675. ...</p> <p>676. ...</p> <p>677. ...</p> <p>678. ...</p> <p>679. ...</p> <p>680. ...</p> <p>681. ...</p> <p>682. ...</p> <p>683. ...</p> <p>684. ...</p> <p>685. ...</p> <p>686. ...</p> <p>687. ...</p> <p>688. ...</p> <p>689. ...</p> <p>690. ...</p> <p>691. ...</p> <p>692. ...</p> <p>693. ...</p> <p>694. ...</p> <p>695. ...</p> <p>696. ...</p> <p>697. ...</p> <p>698. ...</p> <p>699. ...</p> <p>700. ...</p> <p>701. ...</p> <p>702. ...</p> <p>703. ...</p> <p>704. ...</p> <p>705. ...</p> <p>706. ...</p> <p>707. ...</p> <p>708. ...</p> <p>709. ...</p> <p>710. ...</p> <p>711. ...</p> <p>712. ...</p> <p>713. ...</p> <p>714. ...</p> <p>715. ...</p> <p>716. ...</p> <p>717. ...</p> <p>718. ...</p> <p>719. ...</p> <p>720. ...</p> <p>721. ...</p> <p>722. ...</p> <p>723. ...</p> <p>724. ...</p> <p>725. ...</p> <p>726. ...</p> <p>727. ...</p> <p>728. ...</p> <p>729. ...</p> <p>730. ...</p> <p>731. ...</p> <p>732. ...</p> <p>733. ...</p> <p>734. ...</p> <p>735. ...</p> <p>736. ...</p> <p>737. ...</p> <p>738. ...</p> <p>739. ...</p> <p>740. ...</p> <p>741. ...</p> <p>742. ...</p> <p>743. ...</p> <p>744. ...</p> <p>745. ...</p> <p>746. ...</p> <p>747. ...</p> <p>748. ...</p> <p>749. ...</p> <p>750. ...</p> <p>751. ...</p> <p>752. ...</p> <p>753. ...</p> <p>754. ...</p> <p>755. ...</p> <p>756. ...</p> <p>757. ...</p> <p>758. ...</p> <p>759. ...</p> <p>760. ...</p> <p>761. ...</p> <p>762. ...</p> <p>763. ...</p> <p>764. ...</p> <p>765. ...</p> <p>766. ...</p> <p>767. ...</p> <p>768. ...</p> <p>769. ...</p> <p>770. ...</p> <p>771. ...</p> <p>772. ...</p> <p>773. ...</p> <p>774. ...</p> <p>775. ...</p> <p>776. ...</p> <p>777. ...</p> <p>778. ...</p> <p>779. ...</p> <p>780. ...</p> <p>781. ...</p> <p>782. ...</p> <p>783. ...</p> <p>784. ...</p> <p>785. ...</p> <p>786. ...</p> <p>787. ...</p> <p>788. ...</p> <p>789. ...</p> <p>790. ...</p> <p>791. ...</p> <p>792. ...</p> <p>793. ...</p> <p>794. ...</p> <p>795. ...</p> <p>796. ...</p> <p>797. ...</p> <p>798. ...</p> <p>799. ...</p> <p>800. ...</p> <p>801. ...</p> <p>802. ...</p> <p>803. ...</p> <p>804. ...</p> <p>805. ...</p> <p>806. ...</p> <p>807. ...</p> <p>808. ...</p> <p>809. ...</p> <p>810. ...</p> <p>811. ...</p> <p>812. ...</p> <p>813. ...</p> <p>814. ...</p> <p>815. ...</p> <p>816. ...</p> <p>817. ...</p> <p>818. ...</p> <p>819. ...</p> <p>820. ...</p> <p>821. ...</p> <p>822. ...</p> <p>823. ...</p> <p>824. ...</p> <p>825. ...</p> <p>826. ...</p> <p>827. ...</p> <p>828. ...</p> <p>829. ...</p> <p>830. ...</p> <p>831. ...</p> <p>832. ...</p> <p>833. ...</p> <p>834. ...</p> <p>835. ...</p> <p>836. ...</p> <p>837. ...</p> <p>838. ...</p> <p>839. ...</p> <p>840. ...</p> <p>841. ...</p> <p>842. ...</p> <p>843. ...</p> <p>844. ...</p> <p>845. ...</p> <p>846. ...</p> <p>847. ...</p> <p>848. ...</p> <p>849. ...</p> <p>850. ...</p> <p>851. ...</p> <p>852. ...</p> <p>853. ...</p> <p>854. ...</p> <p>855. ...</p> <p>856. ...</p> <p>857. ...</p> <p>858. ...</p> <p>859. ...</p> <p>860. ...</p> <p>861. ...</p> <p>862. ...</p> <p>863. ...</p> <p>864. ...</p> <p>865. ...</p> <p>866. ...</p> <p>867. ...</p> <p>868. ...</p> <p>869. ...</p> <p>870. ...</p> <p>871. ...</p> <p>872. ...</p> <p>873. ...</p> <p>874. ...</p> <p>875. ...</p> <p>876. ...</p> <p>877. ...</p> <p>878. ...</p> <p>879. ...</p> <p>880. ...</p> <p>881. ...</p> <p>882. ...</p> <p>883. ...</p> <p>884. ...</p> <p>885. ...</p> <p>886. ...</p> <p>887. ...</p> <p>888. ...</p> <p>889. ...</p> <p>890. ...</p> <p>891. ...</p> <p>892. ...</p> <p>893. ...</p> <p>894. ...</p> <p>895. ...</p> <p>896. ...</p> <p>897. ...</p> <p>898. ...</p> <p>899. ...</p> <p>900. ...</p> <p>901. ...</p> <p>902. ...</p> <p>903. ...</p> <p>904. ...</p> <p>905. ...</p> <p>906. ...</p> <p>907. ...</p> <p>908. ...</p> <p>909. ...</p> <p>910. ...</p> <p>911. ...</p> <p>912. ...</p> <p>913. ...</p> <p>914. ...</p> <p>915. ...</p> <p>916. ...</p> <p>917. ...</p> <p>918. ...</p> <p>919. ...</p> <p>920. ...</p> <p>921. ...</p> <p>922. ...</p> <p>923. ...</p> <p>924. ...</p> <p>925. ...</p> <p>926. ...</p> <p>927. ...</p> <p>928. ...</p> <p>929. ...</p> <p>930. ...</p> <p>931. ...</p> <p>932. ...</p> <p>933. ...</p> <p>934. ...</p> <p>935. ...</p> <p>936. ...</p> <p>937. ...</p> <p>938. ...</p> <p>939. ...</p> <p>940. ...</p> <p>941. ...</p> <p>942. ...</p> <p>943. ...</p> <p>944. ...</p> <p>945. ...</p> <p>946. ...</p> <p>947. ...</p> <p>948. ...</p> <p>949. ...</p> <p>950. ...</p> <p>951. ...</p> <p>952. ...</p> <p>953. ...</p> <p>954. ...</p> <p>955. ...</p> <p>956. ...</p> <p>957. ...</p> <p>958. ...</p> <p>959. ...</p> <p>960. ...</p> <p>961. ...</p> <p>962. ...</p> <p>963. ...</p> <p>964. ...</p> <p>965. ...</p> <p>966. ...</p> <p>967. ...</p> <p>968. ...</p> <p>969. ...</p> <p>970. ...</p> <p>971. ...</p> <p>972. ...</p> <p>973. ...</p> <p>974. ...</p> <p>975. ...</p> <p>976. ...</p> <p>977. ...</p> <p>978. ...</p> <p>979. ...</p> <p>980. ...</p> <p>981. ...</p> <p>982. ...</p> <p>983. ...</p> <p>984. ...</p> <p>985. ...</p> <p>986. ...</p> <p>987. ...</p> <p>988. ...</p> <p>989. ...</p> <p>990. ...</p> <p>991. ...</p> <p>992. ...</p> <p>993. ...</p> <p>994. ...</p> <p>995. ...</p> <p>996. ...</p> <p>997. ...</p> <p>998. ...</p> <p>999. ...</p> <p>1000. ...</p> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ความสิ้นสละเทือน (ต่อ) 9. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งจัดทำประวัติ คุณสมบัติ และประสบการณ์ของหัวหน้างาน อาทิเช่น งานอาชีวอนามัย และความปลอดภัย งานป้องกันอัคคีภัย ผู้ควบคุมเครน เป็นต้น โดยโครงการยินดีให้ข้อมูล (หากได้รับการร้องขอ)	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งจัดทำประวัติ คุณสมบัติ และประสบการณ์ของหัวหน้างาน อาทิเช่น งานอาชีวอนามัย และความปลอดภัย งานป้องกันอัคคีภัย ผู้ควบคุมเครน เป็นต้น โดยโครงการยินดีให้ข้อมูล (หากได้รับการร้องขอ)	- ไม่พบปัญหา
1.5 การพังทลายของดิน 1. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเอียงตัว (Inclinometer) เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้เสาเข็มเจาะเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 3. กำหนดช่วงเวลาการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลชั้นใต้ดิน โดยจะดำเนินการเฉพาะวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ช่วงเวลา 09.00-17.00 น. สำหรับวันเสาร์ 09.00-14.00 น.	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบอาคารระยะประชิดตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามี ความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย และแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ใน สภาพดีดังเดิม	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐาน รากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการหมั่นตรวจสอบอาคารระยะประชิดตลอด ช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามี ความเสียหาย โครงการจะหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย และแก้ไข ซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิม ทั้งนี้ยังไม่มี ความเสียหายที่เกิด จากการก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิต และทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) ต่อ เหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัย ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและแจกบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญ ที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร	- โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อย ล้านบาทถ้วน) ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ เนื่องจากโครงการอยู่ใน ระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งอยู่ในช่วงการปรับหน้าดินและก่อสร้างรั้ว แต่โครงการ ได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อบุคคลภายนอกในระหว่าง การก่อสร้างรั้ว (ภาคผนวกที่ 7) และได้แสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.14) แต่ยังไม่ได้แจกบ้านพักอาศัย/อาคาร	- โครงการจะเร่งดำเนินการแจกเอกสารนี้ ให้กับบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่ สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>และสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการแจกเอกสารนี้ให้กับบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร และเมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน)</p> <div>  </div> <p>ภาคผนวกที่ 7</p> <div>  </div> <p>รูปที่ 2.14 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ</p>	

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ) 6. โครงการจะกำหนดให้มีผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินดังกล่าวไปปรับถมบริเวณแปลงที่ดินโฉนดเลขที่ 5972 เลขที่ดิน 213 ขนาดพื้นที่ 5 ไร่ หรือ 8000 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองอุดมชลจร อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนตรัคชั่น จำกัด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้กำหนดให้มีผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินดังกล่าวไปปรับถมบริเวณแปลงที่ดินโฉนดเลขที่ 5972 เลขที่ดิน 213 ขนาดพื้นที่ 5 ไร่ หรือ 8000 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองอุดมชลจร อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เจ ดับบลิว เอส คอนตรัคชั่น จำกัด	- ไม่พบปัญหา
7. บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จะต้องดูแลพื้นที่โครงการตลอดจนขอบเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการพังทลายของดินรูล้ำพื้นที่ข้างเคียง	- บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มีการดูแลพื้นที่โครงการตลอดจนขอบเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการพังทลายของดินรูล้ำพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.6 คุณภาพน้ำ 1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 20 ห้อง ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงมีคณงานจำนวนน้อย ปัจจุบันมีห้องน้ำจำนวน 1 ห้อง (รูปที่ 2.16) ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีห้องส้วมจำนวน 20 ห้อง เมื่อเริ่มการก่อสร้างโครงการอาคารเพื่อให้เพียงพอต่อการใช้งาน  รูปที่ 2.16 ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศผลิตจากวัสดุไฟเบอร์กลาสขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุดออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่ได้จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศผลิตจากวัสดุไฟเบอร์กลาสขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด ทั้งนี้เมื่อโครงการเริ่มก่อสร้างอีกครั้งจะเร่งดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปต่อไป	- โครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด(มหาชน) หรือบริษัท เอเชียเวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน ยังไม่ได้ติดตั้งให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โครงการจึงยังไม่ได้ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม มาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ แต่ยังไม่ได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงยังไม่มีผู้ดูแล และโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
5. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
6. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
7. การรื้อถอนห้องส้วมของคนงานภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาหรือย้ายถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยก่อนหรือย้ายต้องประสานรถสูบล้างจากสำนักงานเขตสาทรมาสูบล้างในถังดังกล่าวออกทั้งหมด และล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จ หลังจากนั้นผู้รับเหมาจะใช้แบคโฮทำลายถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจนเหลือเป็นเศษย่อย และประสานให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาต อาทิเช่น บริษัท อินทรีอีโคโนมิคส์เคิลจำกัดมารับไป	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กำจัดต่อไป		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ 1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้น้อย 1 วัน)	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ (สำรองน้ำได้น้อย 1 วัน) (รูปที่ 2.16) ทั้งนี้ในปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และมีเพียงกิจกรรมเปิดหน้าดิน จึงมีการใช้น้ำปริมาณน้อย	- ไม่พบปัญหา
	 <p>รูปที่ 2.16 ถังสำรองน้ำใช้</p>	

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.1 น้ำใช้ (ต่อ) 2. กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างหากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐาน รากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และถังเก็บน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างหากพบจะรีบแก้ไข โดยทันที	- ไม่พบปัญหา
3.2 น้ำเสีย 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ ข้อ 1 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ ข้อ 1 อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
2. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบ ด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้าน กลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น แต่ โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จนถึง ปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ขนาดความกว้าง 0.3 เมตร ความลึก 0.4 เมตรความยาว 307 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกตะกอนดินเพื่อให้เศษดินตกตะกอน โดยบ่อ ตกขยะมีความจุ 2.25 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณเศษตะกอนดินที่	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่ได้จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ทั้งนี้โครงการจะเร่ง ดำเนินการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจะเร่งดำเนินการจัดให้มีราง ระบายน้ำชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) เกิดขึ้นอย่างเพียงพอ จากนั้นน้ำทั้งหมดจะไหลไปยังบ่อดักขยะ และระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนสาทรใต้ด้านหน้าโครงการต่อไป		
2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดย ใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐาน รากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มี เศษดินเปียกตกหล่นโครงการจะทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้ สะอาดโดยทันที (รูปที่ 2.13) 	- ไม่พบปัญหา
3. เตรียมให้มีเครื่องสูบน้ำ พร้อมสายยางส่งน้ำสำรอง 2-3 ชุด สำหรับช่วงฝน ตกหนัก พร้อมทั้งตรวจสอบให้พร้อมใช้งาน	- โครงการได้เตรียมให้มีเครื่องสูบน้ำ พร้อมสายยางส่งน้ำสำรอง 2-3 ชุด สำหรับ ช่วงฝนตกหนัก พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ตั้งแต่เริ่มปรับพื้นที่โครงการก่อสร้างในเดือนพฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา ยังไม่มีช่วงฝนตกหนัก แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		
4. กำหนดให้มีบุคลากรตรวจสอบและสั่งการช่วงที่มีฝนตกหนัก	- โครงการได้กำหนดให้มีบุคลากรตรวจสอบและสั่งการช่วงที่มีฝนตกหนัก ทั้งนี้ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างในเดือนพฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา ยังไม่มีช่วงฝนตกหนัก แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
5. ตรวจสอบประเมินสภาพอากาศตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประเมินสภาพอากาศตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ทั้งนี้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างในเดือนพฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา ยังไม่มีช่วงฝนตกหนัก แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบประเมินปริมาณฝนจริงในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประเมินปริมาณฝนจริงในพื้นที่ ทั้งนี้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างในเดือนพฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา ยังไม่มีช่วงฝนตกหนัก แต่โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน	- ไม่พบปัญหา
3.4 การจัดการมูลฝอย		
1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง		
1) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชรับกำจัด ได้แก่ เศษวัสดุจากการรื้อถอนประเภท เศษคอนกรีต 54.29 ตัน และเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภทคอนกรีต 445.28 ตัน ซึ่งมีปริมาณรวม 499.57 ตัน กำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ พร้อมทั้งจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัดและเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยฯ	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีเศษวัสดุจากการรื้อถอนประเภทเศษคอนกรีต และเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภทคอนกรีต ทั้งนี้หากมีเศษวัสดุดังกล่าวจากการรื้อถอนและการก่อสร้าง ทางโครงการจะประสานศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช เพื่อส่งกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง (ต่อ) 2) มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด ได้แก่ กระเบื้อง ฝ้าเพดาน เศษวัสดุบรรจุภัณฑ์ อลูมิเนียม และอื่นๆจากการรื้อถอน 17.56 ตัน และจากการก่อสร้าง 884.56 ตัน รวม ประมาณ 902.12 ตัน กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบโดยทำการว่าจ้างผู้รับเหมาเอกชนเข้ามาขนเศษวัสดุไปกำจัดภายนอกโครงการยังแหล่งรับซื้อ อาทิเช่น บริษัท อินทรีโอเคไซเคิล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง โดยได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานลำดับที่ 101 105 และ 106 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทำให้บริการปรับสภาพและกำจัดของเสียอันตรายและไม่อันตรายได้ โดยมีระบบการจัดการกากของเสียที่ครบวงจร เริ่มตั้งแต่การวิเคราะห์กากของเสียเพื่อเลือกวิธีการจัดการได้อย่างเหมาะสม ไปจนถึงกระบวนการขนส่งการปรับสภาพกากของเสียและการกำจัดกากของเสียด้วยกระบวนการเผาไหม้ในเตาปูนซีเมนต์	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จึงยังไม่มีมูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด ได้แก่ กระเบื้อง ฝ้าเพดาน เศษวัสดุบรรจุภัณฑ์ อลูมิเนียม และอื่นๆ ทั้งนี้หากมีเศษวัสดุดังกล่าวจากการรื้อถอนและการก่อสร้าง ทางโครงการจะว่าจ้างผู้รับเหมาเอกชนเข้ามาขนเศษวัสดุเพื่อส่งกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา
3) มูลฝอยที่นำกลับมาใช้ได้ซ้ำ ได้แก่ เหล็ก ไม้ พลาสติก แก้ว/กระจก และทรายจากการรื้อถอน 258.15 ตัน และจากการก่อสร้าง 600.16 ตัน รวม ประมาณ 858.31 ตัน โดยเศษวัสดุมูลฝอยที่เป็นชิ้นใหญ่ ผู้รับเหมาจะนำไปใช้งานอื่นที่เหมาะสมต่อไป สำหรับเศษวัสดุที่เป็นชิ้นเล็กๆ ผู้รับเหมาจะเก็บรวบรวมเพื่อจำหน่ายเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้งาน	- ปัจจุบัน โครงการหยุดการการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จึงยังไม่มีมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ได้ซ้ำ ได้แก่ เหล็ก ไม้ พลาสติก แก้ว/กระจก และทราย ทั้งนี้หากมีเศษวัสดุดังกล่าวจากการรื้อถอนและการก่อสร้าง ทางโครงการจะเก็บรวบรวมเพื่อจำหน่ายเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเพื่อนำกลับมาใช้งานต่อไป	- ไม่พบปัญหา
4) จัดการให้มีการบันทึกชนิด ปริมาณน้ำหนักของเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ทุกครั้งที่มีการนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน โครงการหยุดการการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จึงยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้าง จึงยังไม่ได้มีการบันทึกชนิด ปริมาณน้ำหนักของเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดแล	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง (ต่อ) และตรวจสอบหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บเศษวัสดุ	แปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง	
5) กำหนดให้มีการนำไม้แบบหรือเหล็กเส้นบางส่วนที่ถูกใช้แล้วนำมาเก็บไว้ เพื่องานอื่นที่เหมาะสมต่อไปในภายหลัง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อน หยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้กำหนดให้มีการนำไม้แบบหรือเหล็กเส้น บางส่วนที่ถูกใช้แล้วนำมาเก็บไว้เพื่องานอื่นที่เหมาะสมต่อไปในภายหลัง	- ไม่พบปัญหา
6) จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ภายใน บริเวณพื้นที่พักมูลฝอยซึ่งจะมีอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” โดย ภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีส้มโดยโครงการจะประสานให้บริษัทที่มี ใบอนุญาต อาทิเช่น บริษัท อินทรีอีโคไซเคิล จำกัด มารับไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึง ยังไม่ได้จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ภายใน บริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการจัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย	- โครงการจะเร่งดำเนินการจัดให้มีถังมูล ฝอยอันตราย


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง 1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตรจำนวน 8 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตสาทรมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการหยุดการการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่ได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตรจำนวน 8 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงานนั้น โครงการได้จัดให้มีถุงขยะรองรับมูลฝอยให้คนงาน (รูปที่ 2.17) ทั้งนี้เมื่อมีคนงานจำนวนเพิ่มขึ้น โครงการจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตรจำนวน 8 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  รูปที่ 2.17 ถุงขยะรองรับมูลฝอย	- ไม่พบปัญหา
2) กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถังมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบัน โครงการหยุดการการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่ได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตรจำนวน 8 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงานนั้น โครงการได้จัดให้มีถุงขยะ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	รองรับมูลฝอยให้คนงาน และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาด ของที่ตั้งกองรับรองมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตาม หลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	
4) หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 หาก บริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะ จัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น ทั้งนี้ยังไม่พบเรื่องร้องเรียนด้านกลิ่น รบกวน	- ไม่พบปัญหา
5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที โดยประสานกับสำนักงานเขตสาทรให้เข้ามากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค อย่าง น้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อน หยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่ โครงการ หากพบโครงการจะกำจัดทันที โดยจะประสานกับสำนักงานเขตสาทร ให้เข้ามากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ตั้งแต่ดำเนินการก่อสร้างในเดือนพฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมายังไม่พบสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.5 การป้องกันอัคคีภัย 1. โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่ พักอาศัยของคณงานก่อสร้างเว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้ งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการดังนี้ 2.1) ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคล ภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐาน รากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการติดป้ายโครงการและป้ายเตือน โดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน (รูป ที่ 2.18) 	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.18 ป้ายเตือนเขตก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>2.2) จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการจัดทำป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่” บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.19)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.19 ป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่”</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างโดยแบ่งเป็นแต่ละช่วง กิจกรรม 3.1) ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ ภายใน บริเวณพื้นที่โครงการจำนวน 16 ถัง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐาน รากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการจำนวน 16 ถัง ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.20) <div> </div> รูปที่ 2.20 ถังดับเพลิงเคมี	- ไม่พบปัญหา
3.2) ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ ภายในอาคารจำนวนอย่างน้อย 3 ถัง/ชั้น	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 4. ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที (รูปที่ 2.21)  รูปที่ 2.21 ป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง	- ไม่พบปัญหา
5. กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดโดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร จุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการกำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดโดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง แต่ยังไม่ได้จัดให้มีการติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ	- โครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้งป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อเริ่มก่อสร้างอีกครั้ง

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ประกอบอาหาร จุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ ทั้งนี้เมื่อเริ่มก่อสร้างอีกครั้งโครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้งป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	
6. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ (รูปที่ 2.19) พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน</p>  <p>รูปที่ 2.19 ป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่”</p>	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีพื้นที่วางวัสดุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วนพร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		
8. เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่ายและนำไปกำจัด ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐาน รากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษ วัสดุที่ติดไฟง่ายและนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
9. ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดที่กักที่ กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัยโดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทิน เนอร์ กาว และถังก๊าซควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อ โลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติดทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีอุปกรณ์ก่อสร้าง จำพวกแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ กาว และถังก๊าซในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
11. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะเนื่องจากประกายไฟจะทำ ปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
12. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
13. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัด กระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 14. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
15. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้อง จัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ ทันทั่วทั้งที่	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐาน รากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการมีการจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวน และชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันทั่วทั้งที่ หากมีการทำงานที่มี ประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้	- ไม่พบปัญหา
16. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่ง โสโครกอื่นๆ	- โครงการไม่มีการเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อ ระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ	- ไม่พบปัญหา
17. ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุก จุด	- โครงการได้มีการกำชับพนักงานให้ตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้ งานทุกจุดก่อนเลิกงานทุกวัน	- ไม่พบปัญหา
18. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้น โครงสร้างและตกแต่งอาคารโดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุเครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนี ไฟและบันไดหนีไฟและทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 19. ห้ามใช้ไฟในการปรุงอาหารภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการห้ามคนงานใช้ไฟในการปรุงอาหารภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- ไม่พบปัญหา
3.6 ระบบไฟฟ้า - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ไม่พบปัญหา
3.7 การจราจร 1. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดทำป้ายชื่อโครงการอย่างชัดเจน (รูปที่ 2.10) สำหรับลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการนั้น โครงการจะกำลังเร่งดำเนินการต่อไป	- โครงการจะกำลังเร่งดำเนินการติดตั้งลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ
 <p>รูปที่ 2.10 ป้ายชื่อโครงการบริเวณทางเข้าโครงการ</p>		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>3.7 การจราจร (ต่อ)</p> <p>2. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาทรใต้ และถนนสาทรเหนืออื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาทรเหนือเป็นหลัก</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาทรใต้ และถนนสาทรเหนืออื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาทรเหนือเป็นหลัก (รูปที่ 2.8)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร (ต่อ) 3. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการยังไม่ได้ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
4. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบันแต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ (รูปที่ 2.11) <div> </div>	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.11 พื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร (ต่อ) 5. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรับ-ส่งคนงานตลอด แนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตกและบนถนนสาทรใต้ รวมถึงถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการกำชับห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างหรือรับ-ส่งคนงานตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตกและบนถนนสาทร ใต้ รวมถึงถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ไม่พบปัญหา
6. ใช้รถบรรทุกขนาด 6 และ 10 ล้อโดยช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุก ขนาด 6 และ 10 ล้อ ในวันจันทร์-วันศุกร์รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ขนส่งในช่วง เวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00- 15.00 น. สำหรับวันเสาร์รถบรรทุกขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 09.00-14.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. ซึ่งอยู่นอก ช่วงเวลาเร่งด่วนและเป็นเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้สัญจรได้	- โครงการได้มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งของรถบรรทุกขนาด 6 และ 10 ล้อ ในวันจันทร์-วันศุกร์รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. สำหรับวัน เสาร์รถบรรทุกขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 09.00-14.00 น. และรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและ เป็นเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นอนุญาตให้สัญจรได้ แต่ปัจจุบันโครงการหยุด การก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
7. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง เป็นพิเศษ แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร (ต่อ) 8. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆของ บริษัท ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆของบริษัท ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
9. จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการได้มีการกำหนดให้มีมาตรการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้าง ทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
10. จัดการให้ใช้ผ้าคลุมที่มีดัดชิด สำหรับรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้ (รูปที่ 2.9) <div> </div>	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.9 รถบรรทุกปิดคลุมด้วยผ้าใบ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร (ต่อ) 11. จัดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการ ติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการฯ ทั้งในเวลากลางวัน และกลางคืน (หากจำเป็น)	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีจัดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจร ตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้าง โครงการฯ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้ง เครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการฯ	- โครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้ง เครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการ ก่อสร้างโครงการฯ
12. จัดพื้นที่สำหรับรถคอนกรีต และรถบรรทุกไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนน สาทรใต้ และถนนสาธารณะอื่นๆ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถคอนกรีต และรถบรรทุก ไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2.11) <div> </div>	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร (ต่อ) 13. ควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุก อาทิเช่น รถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนสาทรใต้ โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีต รวมถึงคนขับรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสาร เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางของรถจากโรงผลิตโดยให้ออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกันในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะ ๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด	- โครงการดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานรากเมื่อเดือนพฤษภาคม 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4. สภาพเศรษฐกิจ สังคมและคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</p> <p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรใต้รายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 1) และ 2) ทุกประการ</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรใต้รายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 1) และ 2) ทุกประการ (รูปที่ 2.1)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.1 ป้ายรายละเอียดของโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ) 2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้ 2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วง ก่อสร้าง 2.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ- นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของ บริษัท เจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อม ยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการจัดส่ง เอกสารต่างๆทางไปรษณีย์ แต่ได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อม ยาม (รูปที่ 2.3) และสามารถเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการได้ แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565  รูปที่ 2.3 กล่องรับความคิดเห็น	- โครงการจะเร่งดำเนินการจัดส่งเอกสาร ต่างๆทางไปรษณีย์
3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้าน กายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบ ต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ	- โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการ การก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</p> <p>4. กำหนดให้มีนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR)) ในด้านชุมชนและด้านการศึกษาในช่วงก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ความสนับสนุนชุมชนได้จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมการอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีความสุขภายในชุมชนโดยรอบ - การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) - การขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ - ควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ Covid-19 - ปรับปรุงทางเท้าบริเวณด้านหน้าโครงการ - ให้การสนับสนุนบริจาคถังขยะมูลฝอยให้แก่ชุมชน - ให้การสนับสนุนด้านอศศิกภัยแก่ชุมชน เช่น ถังดับเพลิงมือถือ จัดอบรมด้านอศศิกภัยแก่ชุมชน - ให้การสนับสนุนอุปกรณ์การศึกษาแก่นักเรียน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการกำหนดนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR)) ในด้านชุมชนและด้านการศึกษาในช่วงก่อสร้าง แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะเร่งดำเนินการตามนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR))

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</p> <p>5. บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 20,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนภายใน 5 วัน นับแต่วันที่ได้รับที่ทราบว่าความเสียหายเกิดจากโครงการ และจะจ่ายมูลค่าความเสียหายครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลัง</p>	<p>- บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้กำหนดวงเงินสำรอง จำนวน 20,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้างซึ่งเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่าย เพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนภายใน 5 วัน นับแต่วันที่ได้รับที่ทราบว่าความเสียหายเกิดจากโครงการ และจะจ่ายมูลค่าความเสียหายเกิดจากโครงการและจะจ่ายมูลค่าความเสียหายครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยค่าเสียหาย จากบริษัทประกันภัยภายหลัง (ภาคผนวกที่ 9)</p>  <p>ภาคผนวกที่ 9</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</p> <p>6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและแจกบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร</p>	<p>- โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งอยู่ในช่วงการปรับหน้าดินและก่อสร้างรั้ว แต่โครงการได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในระหว่างการก่อสร้างรั้ว (ภาคผนวกที่ 7) และได้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.14) แต่ยังไม่ได้แจกบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการแจกเอกสารนี้ให้กับบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร และเมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>ภาคผนวกที่ 7</p> <p>รูปที่ 2.14 สำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ</p> </div>	<p>- โครงการจะเร่งดำเนินการแจกเอกสารนี้ให้กับบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ) 7. กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้และมีข้อพิพาทจนหาทางแก้ไขไม่ได้ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้รับข้อร้องเรียนจาก อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท เรื่องการบดบังแสงจากรั่ว Metal sheet และโครงการกำลังดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้หากไม่สามารถตกลงกันได้จะเข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.2 ผลกระทบทางสังคม</p> <p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรใต้ รายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 1) และ 2) ทุกประการ</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรใต้รายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 1) และ 2) ทุกประการ (รูปที่ 2.1)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.1 ป้ายรายละเอียดของโครงการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)</p> <p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>2.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์ แต่ได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม (รูปที่ 2.3) และสามารถเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการได้</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.3 กล่องรับความคิดเห็น</p>	<p>- โครงการจะเร่งดำเนินการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์</p>
<p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) 4. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้จะมีพนักงานประมาณ 2-3 คนที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2 คนทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ โดยพนักงานที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน จำนวน 2-3 คนจะเป็นพนักงานของ บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น สำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโครงการจะจัดจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัยที่ขึ้นทะเบียนขออนุญาตประกอบธุรกิจรักษาความปลอดภัยที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 จนถึงปัจจุบัน แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และเริ่มการก่อสร้างในเดือนพฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา และยังไม่มี store จึงไม่มีพนักงานของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ควบคุม store เวลากกลางคืน แต่จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ได้จัดจ้างจากบริษัทรักษาความปลอดภัยที่ขึ้นทะเบียนขออนุญาตประกอบธุรกิจรักษาความปลอดภัยที่ถูกต้องตามกฎหมายทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
5. ไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้อยู่ข้างเคียง แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) 7. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากพื้นที่ก่อสร้างได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากพื้นที่ก่อสร้างได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น (รูปที่ 2.8)  รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก	- ไม่พบปัญหา
8. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดย เด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	- โครงการได้กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดย เด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) 9. กรณีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการต้อง รับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงานและชดเชยค่าเสียหาย ไม่ เพิกเฉยโดยต้องถือเป็นคู่กรณีโดยตรงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- หากคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการจะ รับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงานและชดเชยค่าเสียหาย ไม่ เพิกเฉยโดยต้องถือเป็นคู่กรณีโดยตรงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
10. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการเพื่อความปลอดภัยภายใน พื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงรวมทั้งให้เขียนข้อความติดประกาศว่า “บริเวณนี้อยู่ ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง”	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการเพื่อ ความปลอดภัยภายในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง (รูปที่ 2.22) แต่ยังไม่ได้เขียน ข้อความติดประกาศว่า “บริเวณนี้อยู่ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง” ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการเขียนข้อความติดประกาศ	- โครงการจะเร่งดำเนินการเขียนข้อความ ติดประกาศว่า “บริเวณนี้อยู่ภายใต้การ จับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง”



รูปที่ 2.22 กล้องวงจรปิดบริเวณโครงการ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)		
11. ห้ามให้มีการเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- โครงการห้ามไม่ให้มีการเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการโดยเด็ดขาด	- ไม่พบปัญหา
12. กำหนดให้คนงาน พนักงาน และผู้รับเหมาหรือบุคคลใดๆ ต้องไม่มีการถ่ายภาพหรือบันทึกภาพภายในพื้นที่ของสถานทูต หรือเผยแพร่ภาพถ่ายทางระบบออนไลน์ทุกช่องทาง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้มีการกำชับคนงาน พนักงาน และผู้รับเหมาหรือบุคคลใดๆ ไม่ให้มีการถ่ายภาพหรือบันทึกภาพภายในพื้นที่ของสถานทูต หรือเผยแพร่ภาพถ่ายทางระบบออนไลน์ทุกช่องทาง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบปัญหา
13. กำหนดให้คนงาน พนักงาน และผู้รับเหมาหรือบุคคลใด ๆ ห้ามเข้าไปบุกรุกเข้าไปภายในพื้นที่ของสถานทูต ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ เพื่อดำเนินงานภายในสถานทูตและเพื่อสอดคล้องกับมาตรการรักษาความปลอดภัยและการดำเนินงานของสถานทูตให้สะดวกและราบรื่น	- โครงการมีการกำหนดให้คนงาน พนักงาน และผู้รับเหมาหรือบุคคลใดๆ ห้ามเข้าไปบุกรุกเข้าไปภายในพื้นที่ของสถานทูต ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ เพื่อดำเนินงานภายในสถานทูตและเพื่อสอดคล้องกับมาตรการรักษาความปลอดภัยและการดำเนินงานของสถานทูตให้สะดวกและราบรื่น	- ไม่พบปัญหา
4.2.1 ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ 4.2.1.1 ผลกระทบทางด้านประชากรและการโยกย้าย - โครงการกำหนดระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการกำหนดระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
4.2.2.2 ความแตกต่างด้าน อายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างทางชาติพันธุ์ 1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- โครงการมีการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	- ไม่พบปัญหา
2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานและกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- กรณีที่โครงการรับคนงานต่างด้าว โครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานและกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2.2.2 ความแตกต่างด้าน อายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างทางชาติพันธุ์ (ต่อ) 3. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการได้จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่าง ด้าวเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ไม่พบปัญหา
4. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูล ชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกลง เป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้ดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสี เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูล ชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนที่ สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกลงเป็นลาย ลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้าง ชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
4.2.2.3 สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข 1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมามีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตาม กฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	- ไม่พบปัญหา


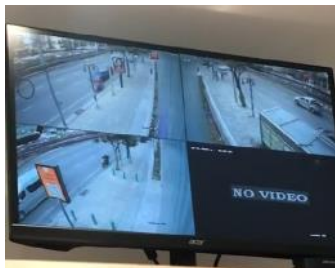
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2.2.3 สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข (ต่อ)		
3. กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มี การตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการให้ผู้รับเหมาตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- โครงการจะเร่งดำเนินการให้ผู้รับเหมาตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
4. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน แต่ทั้งนี้โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก จึงยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากมีคนงานจำนวนน้อยและคนงานเหล่านี้ได้พักอาศัยที่บ้านของตนเองหรือหอพักอาศัย ทั้งนี้โครงการจะจัดหาบ้านพักคนงานเมื่อคนงานมีจำนวนมากขึ้น แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.2.2.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2.8)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.2.2.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</p> <p>2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อม ทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการ</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ (รูปที่ 2.22) พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ (รูปที่ 2.23)</p> <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 2.22 กล้องวงจรปิดบริเวณ โครงการ</p> <p>รูปที่ 2.23 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด โครงการ</p> </div>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.2.2.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</p> <p>3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว แต่โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2.20) เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.20 ถังดับเพลิงเคมี</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.2.2.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</p> <p>4. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วนโดยติดตั้งป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบบุหรี่พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วนโดยติดตั้งป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ (รูปที่ 2.19) พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.19 ป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่”</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2.2.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ) 5. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละอันไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ถูกต้องทันที	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที (รูปที่ 2.21)</p>  <p>รูปที่ 2.21 ป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง</p>	- ไม่พบปัญหา
6. ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยทุ่งมหาเมฆเพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่ได้ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยทุ่งมหาเมฆเพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการ ทั้งนี้โครงการจะดำเนินการประสานงานในปี 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.2.2.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</p> <p>7. จัดให้มีการติดตั้งไฟสปอตไลท์ที่บริเวณรั้ว Metal Sheet และพื้นที่โดยรอบโครงการประมาณ 10 ตำแหน่ง โดยตำแหน่งการติดตั้งไฟดังกล่าวจะหันเข้าสู่พื้นที่โครงการเท่านั้น และกำหนดเวลาปิดไฟสปอตไลท์เป็นเวลา 20.00 น.</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการติดตั้งไฟสปอตไลท์ที่บริเวณรั้ว Metal Sheet และพื้นที่โดยรอบโครงการประมาณ 10 ตำแหน่ง โดยตำแหน่งการติดตั้งไฟดังกล่าวจะหันเข้าสู่พื้นที่โครงการเท่านั้น และกำหนดเวลาปิดไฟสปอตไลท์เป็นเวลา 20.00 น. (รูปที่ 2.24)</p>  <p>รูปที่ 2.24 ไฟสปอตไลท์บริเวณรั้ว Metal Sheet และพื้นที่โดยรอบโครงการ</p>	- ไม่พบปัญหา
<p>4.2.2.5 ด้านการสาธารณสุขโรคปการ</p> <p>- ไม่มีมาตรการ</p>	-	-
<p>4.2.2.6 ด้านการใช้ที่ดิน</p> <p>- ไม่มีมาตรการ</p>	-	-

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2.2.7 ด้านการคมนาคมขนส่ง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้าง ชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
4.2.2.8 วัฒนธรรมและประเพณี - ไม่มีมาตรการ	-	-
4.3 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น - ไม่มีมาตรการ	-	-
4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 1. สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้าน สุขภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบ ด้านสุขภาพ	- ไม่พบปัญหา
(1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการ ก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้าง ชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
(3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการ ก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>(4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตรบริเวณด้านทิศเหนือ และ ความสูง 12 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้เกิดการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด</p>	<p>- เริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการจัดทำรั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2.4) และกำลังเร่งดำเนินการก่อสร้างรั้ว Metal Sheet ความสูง 12 เมตร บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก เนื่องจากโครงการเริ่มก่อสร้างเดือนพฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา พร้อมทั้งติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (รูปที่ 2.18) และมีการควบคุมไม่ให้เกิดการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>รูปที่ 2.4 Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รูปที่ 2.18 ป้ายเตือนเขตก่อสร้าง บริเวณด้านทิศเหนือ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ในการก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงานอาทิเช่น 2.1) กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565	- ไม่พบปัญหา
2.2) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องหลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องหลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565	- ไม่พบปัญหา
2.3) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จึงยังไม่มีกรณีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2.4) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว พ.ศ. 2553	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จึงยังไม่มีกรณีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2.5) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ การใช้เชือก ลวดสลิงและรอก พ.ศ. 2553	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 จึงยังไม่มีกรณีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2.6) กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรบั่นจั่นและหมอน้ำ พ.ศ. 2552	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2.7) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบั่นจั่น	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2.8) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง กำหนดรูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบั่นจั่น พ.ศ. 2553	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2.9) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับบั่นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบั่นจั่นผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้บั่นจั่น และการอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบั่นจั่น พ.ศ. 2554	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่การทำงานรวมถึงจัดทำแผนการยกก่อนการทำงาน	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบและต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลึง เชือก อุปกรณ์การยกและจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9. ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีเสียงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการได้ดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกรดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
(5) ผลกระทบด้านการจราจร		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้าง ชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อ บริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อน จากบ้านพักคนงาน	- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความ เดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 2 เมตรและกำหนดให้มีทางเข้า - ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบ และควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพัก คนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้าง จะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อ ได้รับอนุญาตเท่านั้น	- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ) 5. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอย ตรวจสอบ และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน อาทิเช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยา เสพติดห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟ ก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่นเปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาลเวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด อาทิเช่น - จัดให้มีห้องพักคนงานตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงานจำนวน 2 คน / 1 ห้อง - จัดให้มีแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็นและไม่หันทิศทางของ แสงสว่างเข้ามายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่เด็ดขาด ทั้งนี้หากมิได้มีกิจกรรมใด ๆ โครงการจะดับแสงไฟลงและไม่เปิดค้างไว้ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อร้องเรียนจาก ชุมชนอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงแก้ไขหากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ) 7. จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อยบริเวณ บ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันโรคตามที่ทางราชการกำหนดเพื่อป้องกัน การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เน้นทำยประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโร นา 2019 (COVID-19) ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2564 ดังนี้ 8.1 ก่อสร้างการบริหารจัดการภายในพื้นที่แคมป์คนงาน 1) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มี ไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและพาไปพบแพทย์ทันที 2) จัดหาหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้าและอุปกรณ์ป้องกันให้ เพียงพอกับคนงาน 3) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับ คนงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้างและที่พักคนงาน 4) จัดที่นั่งรับประทานอาหารในแคมป์หรือสถานที่ก่อสร้างให้มี ระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร 5) การรับ – ส่ง คนงาน ควรจำกัดจำนวนคนในรถไม่ให้แออัด จัดที่นั่ง ไม่ให้หันหน้าเข้าหากันให้สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า หลีกเลี่ยงการ พูดคุยตลอดระยะเวลาการเดินทาง ไม่ควรแวะระหว่างทาง และไม่ควรร	- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
8.1 ก่อสร้างการบริหารจัดการภายในพื้นที่แคมป์คนงาน (ต่อ) รับประทานอาหารระหว่างเดินทาง 6) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ด้วยภาษา ที่คนงานเข้าใจได้ และให้มีจุดประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคโควิด-19 ที่ชัดเจน		
7) ให้ผู้ควบคุมงาน/หัวหน้างาน จัดให้มี Safety Talk กับคนงาน เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตาม การปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างสม่ำเสมอ 8) เตรียมวางแผนการปฏิบัติการและทำความเข้าใจกับคนงาน กรณีที่มี การยืนยันว่าพบผู้ป่วย เช่น 8.1) การโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วยเพื่อลดการสัมผัสกับผู้ป่วย สำหรับ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงรวมถึงครอบครัวของผู้สัมผัสเสี่ยงสูงจะถูกแยกไปกักตัว 8.2) จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันในระหว่างการกักกันตัว คนงานหรือกรณีที่มีการปิดพื้นที่แคมป์ เช่น การจัดหาอาหารและของใช้ ประจำวันของคนงาน เป็นต้น 8.3) การจำกัดการเดินทางเข้าออกจากแคมป์หรือที่พัก 8.4) การปิดพื้นที่แคมป์ เพื่อใช้เป็นพื้นที่ในการควบคุมโรค หรือเพื่อ การรักษาพยาบาล 8.5) ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ ทันทีเพื่อรับทราบ คำแนะนำ	- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>8.2 แนวทางปฏิบัติสำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว</p> <p>1) ให้ทำความสะอาดห้องพักและบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในที่พัก และเปิดประตูหน้าต่างเพื่อระบายอากาศเป็นประจำทุกวัน</p> <p>2) ที่อาบน้ำรวม ไม่ควรรวมกลุ่มอาบน้ำพร้อมกันควรใช้อุปกรณ์อาบน้ำส่วนตัว เช่น ชันน้ำ สบู่ เป็นต้น</p> <p>3) ให้ทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม กลอน ลูกบิดประตู อ่างล้างมือ และบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อน หรือบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อยๆ เช่น ราวจับสวิตช์ไฟ ฯลฯ ด้วยน้ำผสมผงซักฟอกหรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรค อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) ให้สวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้าตลอดเวลาทั้งขณะปฏิบัติงาน และอยู่ในที่พัก ไม่นำมือมาสัมผัส ใบหน้า ตา จมูก และปาก โดยไม่จำเป็น</p> <p>5) การทำอาหาร ต้องล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง ก่อนหยิบจับอาหาร ไม่กินอาหารร่วมกันเป็นกลุ่ม และควรแยกของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน เป็นต้น</p> <p>6) ไม่ไปในสถานที่แออัด หรือที่รวมกันของคนหมู่มาก เช่น ตลาดหรือร้านค้า เป็นต้น</p> <p>7)งดกิจกรรมสังสรรค์ที่มีการรวมกลุ่มการกิน การดื่ม ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด</p> <p>8) ให้สังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัวหากมีอาการ ไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานและแจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้างทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการมีการกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	- ไม่พบปัญหา
2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง (ต่อ)</p> <p>3. ฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มประสิทธิภาพในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไปพร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการจัดให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (รูปที่ 2.12) ทั้งนี้จะเพิ่มประสิทธิภาพในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไปพร้อมทั้งกวาดฝุ่นละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.12 พนักงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง (ต่อ) 4. โครงการจัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณด้านทิศเหนือทิศตะวันออกทิศใต้และทิศตะวันตก รวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคารซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของวันนั้นๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์เข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง โดยเฉพาะในช่วงที่มีการทำงานที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง น้ำที่ผ่านการระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำแล้วจะตกลงสู่พื้นด้านล่างเข้าสู่ระบบระบายน้ำของโครงการต่อไป	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่ได้จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้งระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่น	- โครงการจะเร่งดำเนินการติดตั้งระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่น
5. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ไม่พบปัญหา
2) ผลกระทบด้านเสียง 1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2) ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ) 2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการได้จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.)	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB (A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muff) ที่มีค่า NRR = 30 dB(A) และ NRR adj = 22.5 dB(A) ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้ 1) กิจกรรมรื้อถอนอาคารสำนักงานขาย (เดือนที่ 1-2) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ระยะห่าง 1-5 เมตร จะสามารถทำงานได้ 4.5-8 ชั่วโมง โดยใช้อุปกรณ์ลดเสียง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด ระยะห่าง 3-5 เมตรจะสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง โดยใช้อุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อก่อสร้างฐานรากเสร็จ โครงการจะดำเนินการรื้อถอนสำนักงานขาย ซึ่งโครงการมีแผนการรื้อถอนในเดือนมิถุนายน 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) กิจกรรมปรับสภาพพื้นที่ และทำฐานราก (เดือนที่ 2-9) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ระยะห่าง 1-5 เมตร จะสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมง โดยใช้อุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการมีการกำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB (A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muff) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด ระยะห่าง 3-5 เมตร จะสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมงโดยใช้อุปกรณ์ลดเสียง		
<p>3. กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB (A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear muff) ที่มีค่า NRR = 30 dB(A) และ NRR adj = 22.5 dB(A) ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้ (ต่อ)</p> <p>3) กิจกรรมงานโครงสร้างอาคารงานสถาปัตยกรรมและงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 13-28)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ระยะห่าง 1-3 เมตรจะสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมงโดยใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด ระยะห่าง 3-5 เมตร จะสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมงโดยใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p>	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
<p>4) งานโครงสร้างอาคารงานสถาปัตยกรรมรวมงานระบบสาธารณูปโภคและงานตกแต่งภายในและภายนอก (เดือนที่ 29-35)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ระยะห่าง 1-3 เมตรจะสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมงโดยใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด ระยะห่าง 3-5 เมตร จะสามารถทำงานได้ 8 ชั่วโมงโดยใช้อุปกรณ์ลดเสียง</p>	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่ คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตาม ชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการมีการกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้ เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้อง หมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา
5. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงหรือ ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือ เครื่องจักรที่มีระดับเสียงหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- ไม่พบปัญหา
6. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่ได้ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง แต่มีการกำหนดให้ มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการจะเร่งดำเนินการติดป้ายเตือน บริเวณที่มีเสียงดัง

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีการใช้เครื่องขุดเจาะ แต่โครงการได้มีการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอื่น ๆ อย่างสม่ำเสมอ อีกทั้งโครงการยังได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน 	- ไม่พบปัญหา
<p>2. มาตรการป้องกันและควบคุมตัวบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาทีต่อการทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการกำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาทีต่อการทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง อีกทั้งยังมีการกำหนดให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ ทั้งนี้โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีการใช้เครื่องขุดเจาะ 	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ และความปลอดภัย 1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยจัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา
2. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์ แต่ทั้งนี้โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากมีคนงานจำนวนน้อยและคนงานเหล่านี้ได้พักอาศัยที่บ้านของตนเองหรือหอพักอาศัย ทั้งนี้โครงการจะจัดหาบ้านพักคนงานเมื่อคนงานมีจำนวนมากขึ้น	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ และความปลอดภัย (ต่อ) 4. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูก สุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรค ระบาดได้	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่ง ปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค หรือเกิดโรคระบาดได้	- ไม่พบปัญหา
5. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจาย ของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาเข้มงวดต่อคนงานด้าน สุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ไม่พบปัญหา
6. อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ของรัฐในการเข้าตรวจสอบพื้นที่กรณี พบว่ามีความเสี่ยงที่โรคระบาดที่เกิดจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการจะอำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ของรัฐในการเข้า ตรวจสอบพื้นที่กรณีพบว่ามีความเสี่ยงที่โรคระบาดที่เกิดจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ ยังไม่พบว่ามีโรคระบาดที่เกิดจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>7. จัดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส-โคโรนา 2019 (Covid-19) รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ - กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ - ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน - จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พักห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน - ควบคุมเชื้อทำความสะอาดรถรับ-ส่งคนงานโดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วย <p>นำยามาเชื้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู - หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที 	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส-โคโรนา 2019 (Covid-19) ตามมาตรการฯทุกรายการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>7. จัดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส-โคโรนา 2019 (Covid-19) รายละเอียดดังนี้ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัดโดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ - หากพบว่ามีพัฒนาวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid 19) ได้แล้ว โครงการจะจัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ให้กับคนงานก่อสร้างที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดการติดต่อจากโรคดังกล่าว 	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส-โคโรนา 2019 (Covid-19) ตามมาตรการฯทุกรายการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>มาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ</p> <p>1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ ในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตเจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p>	<p>- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่ได้จัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ</p>	<p>- โครงการจะเร่งดำเนินการจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>มาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ (ต่อ)</p> <p>2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงานดังนี้</p> <p>2.1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</p> <p>2.2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังภายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกาย เพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน</p> <p>2.3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยง</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายใน โครงการ (ต่อ) เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่ เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)		
<p>2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงานดังนี้ (ต่อ)</p> <p>2.4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและ ฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกัน เดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาดสุขอนามัยความปลอดภัย ประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย</p> <p>2.5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้าง จะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนด วิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้า ทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงาน ก่อสร้างเพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และ ทรัพย์สินของหน่วยงาน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 งานเตรียมพื้นที่ ขุดเจาะ และงานทำฐานราก - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง เคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
4.2 งานขึ้นโครงสร้างสถาปัตยกรรมและงานระบบ - ไม่มีมาตรการ	-	-
4.3 งานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด - ไม่มีมาตรการ	-	-
5. การดำเนินการกีดกันดินไหว		
1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการ ออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีคำนวณเชิงพลศาสตร์	- โครงการได้ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการ ออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีคำนวณเชิงพลศาสตร์	- ไม่พบปัญหา
2. อาคารโครงการจัดเป็นอาคารสูง จะต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ที่ระบุข้อ 8	- อาคารโครงการจัดเป็นอาคารสูง โครงการจึงดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่ รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ที่ระบุ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ) คำวนโครงการสร้างอาคารเพื่อดำเนินงานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่จัดทำโดย ส่วนราชการอื่นที่มีหน้าที่ และอำนาจในเรื่องนั้นการออกแบบ และคำวน โครงการสร้างอาคารดังกล่าวให้กระทำโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมโดยนิติบุคคลนั้นต้องมีวิศวกรระดับวุฒิวิศวกร สาขา วิศวกรรมโยธามากฎหมายว่าด้วยวิศวกร เป็นผู้ให้คำแนะนำปรึกษาและลง ลายมือชื่อรับรองวิธีการคำนวณนั้นด้วย”	“ข้อ 8 คำวนโครงการสร้างอาคารเพื่อดำเนินงานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่ จัดทำโดยส่วนราชการอื่นที่มีหน้าที่ และอำนาจในเรื่องนั้นการออกแบบ และ คำวนโครงการสร้างอาคารดังกล่าวให้กระทำโดยนิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมโดยนิติบุคคลนั้นต้องมีวิศวกรระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธามากฎหมายว่าด้วยวิศวกร เป็นผู้ให้คำแนะนำปรึกษาและ ลงลายมือชื่อรับรองวิธีการคำนวณนั้นด้วย”	
6. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม 1. หากในอนาคตช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการท่านได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการ ท่าน สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบตั้งแต่ระยะเริ่ม ดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จและต่อเนื่องไปจนถึงโครงการเปิด ดำเนินการ ทั้งนี้ ที่กำหนดระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการเนื่องจาก ครอบคลุมทุกฤดูกาลบ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบ หากได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการจะสามารถรับรู้ได้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการและระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินการโครงการจะเข้าแก้ไขปัญหาโดยติดต่อได้ที่ บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อหาหรือการแก้ไขปัญหาดังต่อไป	- หากในอนาคตช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการมีผู้ได้รับผลกระทบ จากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบตั้งแต่ระยะเริ่ม ดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จและต่อเนื่องไปจนถึงโครงการเปิด ดำเนินการได้	- ไม่พบปัญหา
2. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่ สามารถตกลงกันได้ และมีข้อพิพาทจนหาทางแก้ไขไม่ได้ให้เข้าสู่กระบวนการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการทำงานปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
6. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม (ต่อ)	ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้รับข้อร้องเรียนจาก อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท เรื่องการบดบังแสงจากรั่ว Metal sheet และโครงการกำลังดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้หากไม่สามารถตกลงกันได้จะเข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่ เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	
7. การดุดกลิ่นกลิ่นวิทยุ และการบดบังสัญญาณโทรทัศน์ - โครงการจะทำหนังสือแจ้งอาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง คลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างเพื่อให้ที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดย โครงการจะดำเนินการติดตั้งกล่องรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิตอล อุปกรณ์ แปลงระบบดิจิตอล (Ser-Top Box) ซึ่งเป็นอุปกรณ์รับเชื่อมกับโทรทัศน์ที่มีอยู่ เดิม เพื่อให้สามารถรับสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ระบบดิจิตอลให้กับผู้ที่ได้รับ ผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์หลังจากได้รับแจ้ง ซึ่งเงื่อนไขในการ ดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดย ความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด แล้วเสร็จ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้ และมีข้อพิพาทจนหาทางแก้ไขไม่ได้ให้เข้าสู่กระบวนการ ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีการทำหนังสือแจ้งอาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการ บดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างเพื่อให้ที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ ทั้งนี้ โครงการจะเร่งดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งอาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร และโครงการจะดำเนินการติดตั้งกล่อง รับสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิตอล อุปกรณ์แปลงระบบดิจิตอล (Ser-Top Box) ซึ่งเป็นอุปกรณ์รับเชื่อมกับโทรทัศน์ที่มีอยู่เดิม เพื่อให้สามารถรับสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์ระบบดิจิตอลให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์หลังจาก ได้รับแจ้ง ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้ และมีข้อพิพาทจน	- โครงการจะเร่งดำเนินการจัดทำหนังสือ แจ้งอาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
7. การดูแลสิ่งแวดล้อม และการบังคับสัญญาอนุญาต (ต่อ)	หาทางแก้ไขไม่ได้จะเข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	
8. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ 1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณแนวรั้วริมถนนสาทรใต้ให้เห็นอย่างชัดเจน รายละเอียดดังระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ข้อย่อย 1) และ 2) ทุกประการ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนสาทรใต้รายละเอียดดังที่ระบุไว้ในตารางที่ 1 ข้อ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการข้อย่อย 1) และ 2) ทุกประการ (รูปที่ 2.1) <div> </div>	- ไม่พบปัญหา

รูปที่ 2.1 ป้ายรายละเอียดของโครงการ


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>8. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)</p> <p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>2.2) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของ บริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์ แต่ได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม (รูปที่ 2.3) และสามารถเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการได้ ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์ แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.3 กล่องรับความคิดเห็น</p>	<p>- โครงการจะเร่งดำเนินการจัดส่งเอกสารต่างๆทางไปรษณีย์</p>



ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>8. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)</p> <p>3. เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงและช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตสาทร</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงและช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตสาทร (รูปที่ 2.25)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.25 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>8. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)</p> <p>4. บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 20,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนภายใน 5 วันนับแต่วันที่ได้รับที่ทราบถึงความเสียหายเกิดจากโครงการ และจะจ่ายมูลค่าความเสียหายครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลัง</p>	<p>- บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้กำหนดวงเงินสำรอง จำนวน 20,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้างซึ่งเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่าย เพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนภายใน 5 วันนับแต่วันที่ได้รับที่ทราบถึงความเสียหายเกิดจากโครงการ และจะจ่ายมูลค่าความเสียหายเกิดจากโครงการและจะจ่ายมูลค่าความเสียหายครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจึงดำเนินการเรียกร้อง ค่าชดเชยค่าเสียหาย จากบริษัทประกันภัยภายหลัง (ภาคผนวกที่ 9)</p>  <p>ภาคผนวกที่ 9</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>




ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>8. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)</p> <p>5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและแจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร</p>	<p>- โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ เนื่องจากโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก ซึ่งอยู่ในช่วงการปรับหน้าดินและก่อสร้างรั้ว แต่โครงการได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อบุคคลภายนอกในระหว่างการก่อสร้างรั้ว (ภาคผนวกที่ 7) และได้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2.14) แต่ยังไม่ได้แจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร ทั้งนี้โครงการจะเร่งดำเนินการแจกเอกสารนี้ให้กับบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร และเมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างอาคาร โครงการจะจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อบุคคลภายนอก รวมชีวิตและทรัพย์สินเป็นจำนวน 200,000,000 บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ภาคผนวกที่ 7</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.14 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ</p> </div> </div>	<p>- โครงการจะเร่งดำเนินการแจกเอกสารนี้ให้กับบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
8. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ) 6. กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้และมีข้อพิพาทจนหาทางแก้ไขไม่ได้ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้รับข้อร้องเรียนจาก อาคารชุดพักอาศัยเดอะเม็ท เรื่องการบดบังแสงจากรั้ว Metal sheet และโครงการกำลังดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้หากไม่สามารถตกลงกันได้จะเข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการจะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	- ไม่พบปัญหา
7. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวขึ้นโครงการจะทำการถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะพูดคุยกับเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง ตัวแทนของสถานที่อันไหน และสถานที่ที่อนุญาตให้โครงการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุกเดือน ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดให้มีการประชุมร่วมกับอาคารชุดพักอาศัยเดอะเม็ทและสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ เดือนละ 1 ครั้งตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ซื้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมงให้ติดต่อได้โดยตรงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบ ทั้งนี้ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที และแจ้งผลการตรวจสอบปัญหาและแนวทางแก้ไขกลับไปยังผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อและพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบเพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะพูดคุยกับเจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียงเป็นประจำทุกเดือน (รูปที่ 2.26) ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งได้จัดให้มีการประชุมร่วมกับอาคารชุดพักอาศัยเดอะเม็ทและสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ เดือนละ 1 ครั้งตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 10) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น (รูปที่ 2.3) หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ซึ่งปัจจุบันโครงการได้รับข้อร้องเรียนจาก อาคารชุดพักอาศัยเดอะเม็ท เรื่องการบดบังแสงจากรั่ว Metal sheet และโครงการกำลังดำเนินการแก้ไข</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.26 เจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับ เจ้าของบ้าน/อาคารข้างเคียง</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ภาคผนวกที่ 10</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รูปที่ 2.3 กล่องรับ ความคิดเห็น</p> </div> </div>	<p>- โครงการอยู่ในระหว่างการเจรจาและนัดประชุมร่วมกับอาคารชุดพักอาศัยเดอะเม็ท เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ของโครงการ จำนวน 1 คน ซึ่งมีความรู้พื้นฐานด้านสังคมศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการพบปะชุมชน และศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อ-นามสกุลพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมงหากมีการเปลี่ยนแปลง ผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ของโครงการ จำนวน 1 คน ซึ่งมีความรู้พื้นฐานด้านสังคมศาสตร์ สิ่งแวดล้อม หรือวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการพบปะชุมชน และศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคง แข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคง แข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
4. บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องจัดให้มี บริษัทควบคุมการก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดและจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่นั้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้จัดจ้างทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นบริษัทควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ ไม่ลบเลือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ หน้าพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ลบเลือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
ช่วงรื้อถอน 1. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว แต่ในระหว่าง การปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุ ไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>2. บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จะต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 โดยยังไม่มีกรรื้อถอนสำนักงานขายชั่วคราว แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด มีการดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (รูปที่ 2.27)</p> <div> </div> <p>รูปที่ 2.27 บริเวณพื้นที่โครงการมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศอย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุก 3 วัน หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและตรวจวัดภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธีย์ สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์และสถานที่อนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานผลตรวจวัดให้กับอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธีย์ และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดจ้างทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างและรายงานผลการตรวจวัดทุก 3 วัน หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและตรวจวัดภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธีย์ สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์และสถานที่อนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดส่งรายงานผลตรวจวัดให้กับอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธีย์ และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 1)</p> <div> </div> <p style="text-align: center;">ภาคผนวกที่ 1</p>	<p>- อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธีย์ และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ไม่อนุญาตให้เข้าติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ โดยอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธีย์ให้เข้าติดตั้งพื้นที่ที่เป็นพื้นที่สาธารณะระหว่างโครงการและอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธีย์ สำหรับสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ให้ติดตั้งในพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตกซึ่งติดกับสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์แทน ทั้งนี้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดทำหนังสือขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ถึงสำนักงานเขตสาทรเรียบร้อยแล้ว</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ภายในพื้นที่โครงการ สถานที่อนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดส่งรายงานผลตรวจวัดให้กับอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดจ้างทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ทำการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ภายในพื้นที่โครงการ สถานที่อนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดส่งรายงานผลตรวจวัดให้กับอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 1)</p> <div> </div> <p>ภาคผนวกที่ 1</p>	<p>- อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท และสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ไม่อนุญาตให้เข้าติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ โดยอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมทให้เข้าติดตั้งพื้นที่ที่เป็นพื้นที่สาธารณะระหว่างโครงการและอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท สำหรับสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ให้ติดตั้งในพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตกซึ่งติดกับสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์แทน ทั้งนี้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดทำหนังสือขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ถึงสำนักงานเขตสาทรเรียบร้อยแล้ว</p>
 <p>จัดทำโดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด</p>		<p>หน้า 2-141</p>


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข																											
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม																													
<p>ช่วงก่อสร้าง</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>4. ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดของคุณภาพอากาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน หรือเครือข่ายสังคมออนไลน์ (อาทิเช่นเว็บไซต์ของ บริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น)</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดของคุณภาพอากาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2.28)</p> <div> <p>รูปที่ 2.28 เป็นภาพถ่ายของป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring Signage) ที่ติดตั้งไว้บริเวณหน้าโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ป้ายมีลักษณะเป็นแผงป้ายสีน้ำเงินเข้ม มีข้อความและตารางข้อมูลการตรวจวัดที่ชัดเจน</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th>ผลการตรวจวัด</th> <th>ค่ามาตรฐาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าเฉลี่ยรายวัน (1 ชม.)</td> <td>0.03</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (PM₁₀)</td> <td>0.03</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (PM_{2.5})</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (SO₂)</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (NO₂)</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (CO)</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (H₂S)</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (NH₃)</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>รูปที่ 2.28 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	รายการ	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยรายวัน (1 ชม.)	0.03	0.05	ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (PM ₁₀)	0.03	0.12	ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (PM _{2.5})	0.03	0.03	ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (SO ₂)	0.03	0.03	ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (NO ₂)	0.03	0.03	ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (CO)	0.03	0.03	ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (H ₂ S)	0.03	0.03	ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (NH ₃)	0.03	0.03	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
รายการ	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน																											
ค่าเฉลี่ยรายวัน (1 ชม.)	0.03	0.05																											
ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (PM ₁₀)	0.03	0.12																											
ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (PM _{2.5})	0.03	0.03																											
ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (SO ₂)	0.03	0.03																											
ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (NO ₂)	0.03	0.03																											
ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (CO)	0.03	0.03																											
ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (H ₂ S)	0.03	0.03																											
ค่าเฉลี่ยรายวันเฉลี่ย 24 ชม. (NH ₃)	0.03	0.03																											


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ช่วงก่อสร้าง 1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 5. บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราว บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มีการควบคุมให้มีการ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
1.3 เสียง 1. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการ หยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่กุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการและชุมชนบ้าน เอื้ออาทรสวนพลู	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดจ้างทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ทำการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการและชุมชนบ้านเอื้อ อาทรสวนพลู (ภาคผนวกที่ 1)</p>  <p>ภาคผนวกที่ 1</p>	<p>- ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลูไม่อนุญาต ให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดเสียง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งในพื้นที่ อ่อนไหว/หน่วยงานราชการอื่นบริเวณ ใกล้เคียง พบโรงเรียนโสตศึกษาทุ่ง มหาเมฆอนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดทำ หนังสือขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม ถึงสำนักงานเขต สาทรเรียบร้อยแล้ว</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดของคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน หรือเครือข่ายสังคมออนไลน์ (อาทิเช่นเว็บไซต์ของ บริษัท เจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันเป็นต้น)	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดของคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านหน้าโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2.28)</p>  <p>รูปที่ 2.28 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	- ไม่พบปัญหา
1.4 ความสิ้นสะท้อน 1. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565</p>	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจวัดความสิ้นสะท้อนภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดจ้างทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ให้ทำการตรวจวัดความสิ้นสะท้อนภายในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 1)</p> <div> </div> <p>ภาคผนวกที่ 1</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 การพังทลายของดิน - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
1.6 คุณภาพน้ำ - ปริมาณตะกอนในบ่อดักไขมันและรางระบายน้ำ	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีมาตรการดักไขมันและรางระบายน้ำ ทั้งนี้โครงการกำลังเร่งจัดทำบ่อดักไขมันและรางระบายน้ำ	- โครงการกำลังเร่งจัดทำบ่อดักไขมันและรางระบายน้ำ และตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อดักไขมันและรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ - ไม่มีมาตรการ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้ - ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำหากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราว โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบจะรีบแก้ไขโดยทันที	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.2 น้ำเสีย 1. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการ ก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำเพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับปรุงพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับปรุงพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 1. ตรวจสอบลูกตะกอนที่สะสมในบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีการจัดทำบ่อพักน้ำ ทั้งนี้โครงการกำลังเร่งจัดทำบ่อ พักน้ำ	- โครงการกำลังเร่งจัดทำบ่อพักน้ำ และ ตรวจสอบลูกตะกอนที่สะสมในบ่อพักน้ำ อย่างสม่ำเสมอ
2. ติดตามการประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หาก พบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนี้	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับปรุงพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับปรุงพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการติดตามการประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาดังนี้ ทั้งนี้ ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การจัดการมูลฝอย 1. จัดทำบันทึกจำนวนเศษวัสดุ การขนส่งเศษวัสดุ และตรวจสอบใบเสร็จรับเงินของศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช และที่ส่งไปกำจัดยังผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ๆ	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีเศษวัสดุจากการก่อสร้างแล้ว โครงการจะจัดทำบันทึกจำนวนเศษวัสดุ การขนส่งเศษวัสดุ และตรวจสอบใบเสร็จรับเงินของศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช และที่ส่งไปกำจัดยังผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ๆ	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถังมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีถังขยะเติม มีคนงานจำนวนน้อย โครงการจึงยังไม่ได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงานนั้น โครงการได้จัดให้มีถุงขยะรองรับมูลฝอยให้คนงาน และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถังรองรับมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 3. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยกรณีที่พบว่าภาชนะรองรับแหล่งอาหารมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยกรณีที่พบว่าภาชนะรองรับแหล่งอาหารมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายจะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
3.5 การป้องกันอัคคีภัย - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
3.6 ระบบไฟฟ้า - ตรวจสอบสายไฟอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสายไฟอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.7 การจราจร 1. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนั้น	- โครงการได้จัดให้มีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาดังนั้น ทั้งนี้ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการจราจร	- ไม่พบปัญหา
4. สภาพเศรษฐกิจ สังคมและคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ 1. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศอย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา


ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</p> <p>2. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นประชาชน สถานประกอบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่ภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการต่อโครงการบ้าน/อาคารระยะ ประชิดติดโครงการ และบ้าน/อาคารพื้นที่ระยะรัศมี 100-1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ บ้าน/อาคารที่อยู่พื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง สถานที่อ่อนไหว และพื้นที่แหล่งสำคัญ รวมถึงหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในพื้นที่ ปละ 1 ครั้งตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้ อาคาร โดยวิธีและการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นประชาชน สถานประกอบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่ภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการต่อโครงการบ้าน/อาคารระยะ ประชิดติดโครงการ และบ้าน/อาคารพื้นที่ระยะรัศมี 100-1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ บ้าน/อาคารที่อยู่พื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง สถานที่อ่อนไหว และพื้นที่แหล่งสำคัญ รวมถึงหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในพื้นที่ ปละ 1 ครั้งตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้ อาคาร โดยวิธีและการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจช่วงปลายปี 2564 (ภาคผนวกที่ 11)</p> <div> </div> <p>ภาคผนวกที่ 11</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 ผลกระทบทางสังคม		
1. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศอย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับปรุงพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับปรุงพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) 3. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ประชาชนสถานประกอบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในแง่ภาวะการ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการต่อโครงการ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและ ความคิดเห็นประชาชนสถานประกอบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในแง่ภาวะการ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการต่อโครงการช่วง ปลายปี 2564 (ภาคผนวกที่ 11)  ภาคผนวกที่ 11	- ไม่พบปัญหา
4. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามี เรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนั้น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะแก้ไขปัญหาดังนั้น พบข้อร้องเรียนจาก อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท เรื่องการบดบังแสงจากรั้ว Metal sheet และโครงการกำลังดำเนินการแก้ไข	- โครงการอยู่ในระหว่างการเจรจาและนัด ประชุมร่วมกับอาคารชุดพักอาศัย เดอะเมท เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.1 อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 4.1 อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
ด้านการคมนาคมขนส่ง - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้าง ชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
4.3 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น - ไม่มีมาตรการ	-	-
4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการ ก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
(2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
(3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
(4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์และเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ 1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกัน อุบัติเหตุ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุ แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนดโดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างฐานราก และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มีไม่มีกิจกรรมนี้	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขทันที แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
(5) ผลกระทบด้านการจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการ ก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน(ภายนอกโครงการ) - จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อย บริเวณบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จึงยังไม่มี บ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก ยังมีคนงาน จำนวนน้อยและคนงานเหล่านี้ได้พักอาศัยที่บ้านของตนเองหรือหอพักอาศัย ทั้งนี้โครงการไม่มีการจัดหาบ้านพักคนงาน จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง 1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบันโครงการหยุดการ ก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
2) ผลกระทบด้านเสียง - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้าง ชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุด การก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ และความปลอดภัย - รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา	- โครงการได้จัดให้มีการติดตามตรวจสอบรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุสาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไข ปัญหา จำนวนครั้งการเกิดอุบัติเหตุ ภายในพื้นที่ โครงการ แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1) งานเตรียมพื้นที่ ขุดเจาะ และงานทำฐานราก - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา
4.2) งานขึ้นโครงสร้างสถาปัตยกรรมและงานระบบ - ไม่มีมาตรการ	-	-
4.3) งานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด - ไม่มีมาตรการ	-	-
5. การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว - ไม่มีมาตรการ	-	-
6. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม - โครงการมีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม ตั้งแต่ระยะเวลาเริ่มดำเนินการก่อสร้าง จนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จ และระยะเวลา 1 ปีหลังจากเปิดดำเนินโครงการ	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม ตั้งแต่ระยะเวลาเริ่มดำเนินการก่อสร้าง จนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จ และระยะเวลา 1 ปีหลังจากเปิดดำเนินโครงการ แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
7. การดุดกลินคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรทัศน์ - โครงการมีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการดุดกลินคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรทัศน์ตั้งแต่ระยะเวลาเริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จและระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินโครงการ	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุดก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้มีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการดุดกลินคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรทัศน์ตั้งแต่วะยะเวลาเริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จและระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินโครงการ ทั้งนี้ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดุดกลินคลื่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรทัศน์	- ไม่พบปัญหา
8. การรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ 1. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ถึง 5 ที่ระบุไว้ในข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศอย่างเคร่งครัด แต่ปัจจุบัน โครงการหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 2565	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนจากกล่องรับความคิดเห็น เครือข่ายสังคมออนไลน์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเขตสาทร เป็นต้น	- โครงการเริ่มดำเนินการปรับพื้นที่สำหรับระยะก่อสร้างฐานราก เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2564 - มกราคม 2565 และหยุดการก่อสร้างชั่วคราวตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ 2565 แต่ในระหว่างการปรับพื้นที่สำหรับก่อสร้างฐานรากก่อนหยุด ก่อสร้างชั่วคราวโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียน จากกล่องรับความคิดเห็น เครือข่ายสังคมออนไลน์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเขตสาทร เป็นต้น ทั้งนี้พบข้อร้องเรียนจาก อาคารชุดพักอาศัย เดอะเมท เรื่องการบดบังแสงจากรั้ว Metal sheet และโครงการกำลัง ดำเนินการแก้ไข	- โครงการอยู่ระหว่างการเจรจาและนัด ประชุมร่วมกับอาคารชุดพักอาศัย เดอะเมท เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว