

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

บริษัท ยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ของโครงการ วัน สนามเป้า ของบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด โดยอาศัยข้อมูล จากการสัมภาษณ์ เจ้าหน้าที่การตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง และการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง พร้อมเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด พร้อมทั้งบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในแต่ละด้านที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าโครงการ วัน สนามเป้า ของบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะก่อสร้าง) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วัน สนามเป้า ของบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด

ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบ มาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ซึ่งโครงการเป็นอาคารสำนักงาน ขนาดความสูง 25 ชั้น ความสูง 108.4 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับ พื้นชั้นหลังคา) จำนวน 1 อาคาร ซึ่งโครงการจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 2 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดิน เลขที่ 8058 (เลขที่ดิน 135) และโฉนดที่ดินเลขที่ 2578 (เลขที่ดิน 136) มีขนาดพื้นที่ที่นำมาพัฒนาโครงการ 3-2-44.6 ไร่ หรือ 5,778.4 ตารางเมตร ซึ่งที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ศรีพจน์ จำกัด โดยบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด เป็นผู้รับสิทธิการเช่าที่ดิน สัญญาเช่าที่ดินฉบับ ลงวันที่ 25 มีนาคม 2563 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1, 2 และ 3 กำหนดเวลาเช่า 30 ปี จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท รักดีหามจิว จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ มาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1) โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ วัน สนามเป้า	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ วัน สนามเป้า ของบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ก-1
	2) โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขต พญาไท ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการได้จัดส่งรายงานต่อหน่วยงานผู้อนุญาต (เทศบาลตำบลศาลและสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งล่าสุด ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ก-1 -ภาคผนวก ก-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ มาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>(3.1) หากหน่วยงาน ผู้อนุมัติ หรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการ แจ้งต่อ หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต ทั้งหมดทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ มาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(3.2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงาน การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรือ อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการ แจ้งต่อ หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรือ อนุญาตทั้งหมดที่จะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ก-1
	4) เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอน สิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้อง แจ้งให้ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และ หลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของผู้รับโอนให้ถือว่าเจ้าของ โครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการยังอยู่ในระยะก่อสร้าง ดังนั้นโครงการจึงยัง ไม่ดำเนินการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอน สิทธิ) และแจ้งให้ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หาก โครงการดำเนินการแล้วเสร็จแล้วจะดำเนินการต่อไป	ไม่มี	-ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ มาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5) หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน สำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินการก่อสร้างของทางโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-2
	6) เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	-โครงการแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตพญาไท สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดุสิต และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตพญาไท สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดุสิต และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-4
	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ วัน สนามเป้า โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนการรื้อถอน/ก่อสร้างและเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วงพร้อมทั้งระบุอย่างน้อยดังนี้ 2) ชื่อโครงการ 3) เจ้าของโครงการ 4) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 5) ระยะเวลาการรื้อถอน/ก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 6) แผนงานการรื้อถอน/ก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 7) เลขที่ใบอนุญาตรื้อถอน/ก่อสร้าง 	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ วัน สนามเป้า โดยระบุข้อมูล ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุปเลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง และผู้รับเหมา พร้อมทั้งติดป้ายแสดงตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่โครงการ	8) วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง 10) เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ที่ ทส..... ลงวันที่.....) 11) ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ 12) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 14) ผังรับเรื่องร้องเรียนชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่อง ร้องเรียน 15) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) 16) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและ ฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตห้วยขวาง 17) ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า โครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และ ความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้า โครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ วัน สนาม เป้า โดยระบุข้อมูล ได้แก่ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุปเลขที่ ใบอนุญาตก่อสร้าง สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการ ก่อสร้าง และผู้รับเหมา พร้อมทั้งติดป้ายแสดงตารางสรุป มาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่โครงการ	<p>2) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>(2.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2.2) ตารางแผนการดำเนินการรื้อถอนและการก่อสร้าง โดยแสดงรายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>(2.3) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>(2.4) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการมีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ รวมทั้งเอกสารดังกล่าวได้ระบุข้อมูลครบถ้วนตามที่มาตรการฯ กำหนด พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณป้อมยาม</p>	ไม่มี	<p>-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>-ภาคผนวก ข-4</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่โครงการ	<p>3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>(3.1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(3.2) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหายช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ รวมทั้งเอกสารดังกล่าวได้ระบุข้อมูลครบถ้วนตามที่มาตรการฯ กำหนด พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณป้อมยาม</p>	ไม่มี	<p>-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>-ภาคผนวก ข-4</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	-โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet โดยรอบขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	2) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวความกว้าง 0.40 เมตรความลึก 0.40 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าบ่อตกขยะ เพื่อดักเศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวดทรายที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธิน โดยไม่ให้น้ำไหลลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	-โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง เช่น ล้างมือ จะไหลจากรางระบายน้ำเข้าสู่บ่อรับน้ำ และเมื่อท่อรับน้ำเต็มทางโครงการจะสูบล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	3) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-โครงการจัดให้มีการดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	4) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตพญาไท และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง และผู้รับเหมา	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	5) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-โครงการได้ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	ไม่มี	-
	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างฐานราก	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยความถี่ในการฉีดพรมน้ำจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ	-โครงการได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง แต่ในปัจจุบันทางโครงการได้รื้อผ้าใบก่อสร้างออกหมดแล้ว เนื่องจากโครงการอยู่ในขั้นตอนการตกแต่งอาคาร	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	3) จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) และบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุดติดตั้งและเว้นระยะห่างของหัวพ่นให้เหมาะสม อย่าให้รัศมีการพ่นของละอองพ่นโดนกัน และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดให้เหมาะสม ไม่นานหรือถี่เกินไป	-โครงการจัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิดในการฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอยตามความเหมาะสม	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 7
	4) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	-โครงการไม่ได้จัดให้มีการเก็บกองทรายไว้ใน Bund เนื่องจากทางโครงการมีการใช้ปูนซีเมนต์เป็นปูนสำเร็จรูป	ไม่มี	-
	5) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	-โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาที่นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างให้นำเข้ามา โดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	6) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	-โครงการมีการกำชับให้คนงาน ในกรณีที่ใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วให้เก็บในถุงให้มิดชิด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	7) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้บริษัท ยูไนเต็ค โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (ควบคุมงานก่อสร้าง) ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8) ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานครเพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO2 มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO2ทันที ได้แก่ งานใช้เครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีตที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ ได้แก่ ฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO2 ก็ต้องให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO2 มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด โครงการจะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองดังกล่าวทันที และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ ได้แก่ ฝุ่น PM2.5 ฝุ่น PM10 และ NO2 โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	2. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	-โครงการจัดให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด	ไม่มี	-
	2) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-โครงการจัดให้มีรถบรรทุกเข้ามารับเศษวัสดุที่เหลือใช้ไปกำจัด โดยจะไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุตั้งกล่าวไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน	ไม่มี	-
	3. มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก ๑ คันที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก	-โครงการจัดให้มีการกำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์ของอุปกรณ์ และเครื่องจักรเมื่อไม่มีการใช้งาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 10
	3) จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ชุด (ในช่วง 3 เดือนแรกระหว่างประสานขอไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง) ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง โดยโครงการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 จึงไม่ได้จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	4. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 -ภาคผนวก ข-15
	5. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	-โครงการไม่มีการเผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายกำกับ และจัดให้มีการประสานให้เทศบาลเขตพญาไทเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด 4 ครั้ง/สัปดาห์	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	6. มาตรการด้านการขนส่ง 1) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้างหรือใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ แต่ในปัจจุบันทางโครงการได้เทพื้นเป็นปูนทั้งหมดแล้ว เนื่องจากโครงการอยู่ในขั้นตอนการตกแต่งอาคาร	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	2) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	-โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า-ออก ปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และจัดให้มีการรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนพลโยธิน โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	-โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณถนนพลโยธิน โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่น จะรีบดำเนินการกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	7. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
	8. จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	-โครงการจัดให้มีการประกันภัย โดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง	1) โครงการต้องจัดให้มีแผ่นกันเสียงเพื่อลดระดับเสียงในแต่ละช่วงเดือน ดังนี้ (1) ช่วงปรับสภาพพื้นที่และช่วงเดือนที่ 3-10 (งานทำเสาเข็มและงานฐานราก) ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้ 25 dB(A)	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงงานทำเสาเข็ม และงานฐานราก เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียงลงได้	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(2) ช่วงเดือนที่ 11 - 24 (งานโครงสร้างงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค รวมข้อันทับตกแต่ง) ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตรห่างจากขอบอาคาร 0.5 เมตร ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-25 ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25 dB(A) ร่วมกับการติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-25 ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25 dB(A) ร่วมกับการติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	(3) เดือนที่ 25-26 (งานตกแต่ง รวมงานเก็บทำความสะอาด) เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีก ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 34 dB(A)	-โครงการได้ก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีก ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 34 dB(A)	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยง(ต่อ)	2) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. หากมีการเทปูนที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง (ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน) และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. หากมีการเทปูนที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) โดยมีการได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง (ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน) และจะแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3) ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการ	-โครงการจัดให้มีการใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคารเรียบร้อยแล้ว อยู่ในช่วงตกแต่งภายในอาคารโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4) เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องมือ กำหนดการให้เครื่องจักรที่เป็นสัดส่วนไม่ทำการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างพร้อมกันโดยไม่จำเป็น	-โครงการได้กำชับคนงานให้เลือกใช้อุปกรณ์เครื่องมือ และกำหนดการให้เครื่องจักรที่เป็นสัดส่วนไม่ใช่เครื่องจักรในการก่อสร้างพร้อมกันโดยไม่จำเป็น	ไม่มี	-
	5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก	-โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องอุปกรณ์ และเครื่องจักรกลลงระหว่างการพัก หรือไม่มีการใช้งาน	ไม่มี	-
	6) ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17 -ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยง(ต่อ)	7) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-โครงการจัดให้มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	ไม่มี	
	8) โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-โครงการจัดให้มีกฎข้อบังคับกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	ไม่มี	-
	9) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	-โครงการจัดให้มีการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง	ไม่มี	
	10) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้งหลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14
1.4 ความสั่นสะเทือน	1) ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการโดยในการทำเสาเข็มเจาะต้นที่อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงน้อยกว่า 15.5 เมตร จำนวน 76 ต้น ให้ใช้วิธีการเจาะแบบ Double Casing ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก	-โครงการจัดให้มีการใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างฐานรากและโครงสร้างอาคารเรียบร้อยแล้ว อยู่ในช่วงตกแต่งภายในอาคารโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	2) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบ และแจ้งให้ทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ต่อบ้าน/อาคารข้างเคียงด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก ที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนเกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบโครงการ แจ้งให้ทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้า 7 วัน ต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง ด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก ที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนเกิน 2.5 มิลลิเมตร/วินาที	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั้นสะท้อน (ต่อ)	3) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15 ล้านบาท เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน ภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักประกันภัย และพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ของวงเงินที่ตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจากลลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)	-โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจากลลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
	4) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมียังเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	-โครงการจัดให้มีการประกันภัย โดยมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ วัน สนามเป้า ของบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด
ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะก่อสร้าง)

5) ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรอง เพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 15 ล้านบาท	-โครงการจัดให้มีการดำเนินการแก้ไข หรือชดเชย ค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย เพื่อเยียวยาผลกระทบ ในเบื้องต้น	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15
--	---	-------	------------------------

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	6) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ข้างเคียงน้อยที่สุด	-โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ข้างเคียงน้อยที่สุด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	7) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้บริษัท ยูไนเต็ท โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (ควบคุมงานก่อสร้าง) ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8) โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มี ชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-โครงการได้คัดเลือกบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัท ผู้รับเหมา) ซึ่งเป็นผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ มีชื่อเสียงในการ ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับซึ่งเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุ อยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-3
	9) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและ ชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add	-โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ ง่ายและชัดเจน โดยในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้น เดือนละ 1 ครั้ง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 14

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	1) โครงการก่อสร้างแนว Sheet Pile บริเวณรอบอาคารโครงการและบ่อหน่วงน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินในพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-ในระยะก่อสร้างฐานราก โครงการได้มีการก่อสร้างแนว Sheet Pile บริเวณรอบอาคารโครงการและบ่อหน่วงน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน โดยใช้ Silent Pile ในการกด Sheet Pile ซึ่งปัจจุบันได้มีการถอน Sheet Pile และกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนสถาปत्यกรรมภายในอาคาร	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 18
	2) ก่อนก่อสร้างต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้านและตัวอาคาร/บ้านข้างเคียง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซมหรือให้ซ่อมคืนสภาพเดิมหากเป็นเพียงรอยแตกร้าว โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือตรวจพบความเสียหายดังกล่าว	-โครงการจัดให้มีการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายซ่อมแซม หรือให้ซ่อมคืนสภาพเดิมหากเกิดความเสียหาย โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือนนับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือตรวจพบความเสียหายดังกล่าว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	3) โครงการต้องจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้บริษัท ยูไนเต็ด โปรเจคต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง) เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
1.6 คุณภาพน้ำ	1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินต่อไป	-โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธิน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ(ต่อ)	2) โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด เป็นต้น (หรือเทียบเท่า) มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	-โครงการมีการประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินของโครงการไปกำจัดอยู่เสมอ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
1.7 การจัดการขุดดิน	1) โครงการกำหนดให้มีการกองดินในพื้นที่ที่กำหนดโดยกองดินสูงประมาณ 1 เมตร และในการกองดินให้มีความลาดเอียงในพื้นที่ และเว้นที่ว่างตามขอบแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตกประมาณ 5 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบต่อน้ำที่ข้างเคียง	-โครงการไม่ได้จัดให้มีการกองดินทิ้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเนื่องจากได้ติดต่อขายดินให้กับทางบริษัท โมดิไฟด์ สตัคเจอร์ จำกัด ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่มีการนำดินเข้าและนำดินออกพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการเจาะเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนสถาปัตยกรรมภายในอาคาร	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	2) จัดให้มีรางระบายน้ำ ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 1 เมตร และความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตกของพื้นที่ที่ดิน และจัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด หินทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกจากพื้นที่ที่ดิน และก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนอัจฉริยะพัฒนาด้านทิศเหนือต่อไป	-โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยน้ำที่เกิดจากกิจกรรมการใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง เช่น ล้างมือ จะไหลจากรางระบายน้ำเข้าสู่บ่อรับน้ำ และเมื่อท่อรับน้ำเต็มทางโครงการจะสูบลอยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	3) ในการขนส่งดิน การใช้รถบรรทุก จะต้องติดป้ายชื่อโครงการ ผู้รับผิดชอบช่องทางการติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ ทั้งด้านหน้ากระจก ท้ายหลัง และด้านข้างทุกคันของรถที่เข้า-ออกโครงการและที่ที่ดิน เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช่เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน	-โครงการไม่มีการนำดินเข้าและออกจากพื้นที่โครงการเนื่องจากโครงการเจาะเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนสถาปัตยกรรมภายในอาคาร	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	4) ดูแลบริเวณพื้นที่ที่นำดินไปทิ้งให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.7 การจัดการขุดดิน (ต่อ)	<p>5) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งโดยรถบรรทุกขนาด 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>6) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>7) จัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมที่มิดชิด สำหรับรถขนดิน เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุก</p> <p>8) ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และบริเวณแปลงที่นำดินไปทิ้ง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงพื้นที่ที่ดิน พร้อมให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้างและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์: 02-030-0000 อีเมล: info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	-โครงการไม่ได้จัดให้มีการกองดินทิ้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากได้ติดต่อขายดินให้กับทางบริษัท โมดิไฟด์ สตัคเจอร์ จำกัด ซึ่งปัจจุบันโครงการไม่มีการนำดินเข้าและนำดินออกพื้นที่โครงการ เนื่องจากโครงการเจาะเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนสถาปัตยกรรมภายในอาคาร	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 นิเวศวิทยาทางบก และนิเวศวิทยาทางน้ำ	1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	ไม่มี	-
	2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ ช่วงก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ (ตามหัวข้อองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ ช่วงก่อสร้าง) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้น้อย 1 วัน)	-โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 8 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอสำหรับคนงาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
	2) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 22
3.2 น้ำเสีย	1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 20 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด ตั้งอยู่บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ซึ่งไม่รบกวนผู้อยู่ข้างเคียง	-โครงการจัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างที่มีลักษณะมิดชิด แยกชาย-หญิง จำนวน 10 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของคนงาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 น้ำเสีย(ต่อ)	2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดน้ำเสียแล้วทั้งหมดออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินด้านหน้าโครงการ โดยน้ำจะไหลไปยังบ่อดักน้ำเสีย 178A/X/1 (บริเวณด้านทิศใต้) จากนั้นถูกรวบรวมเข้าบ่อดักน้ำเสีย 344A/4 เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงต่อไป	-โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศจำนวน 1 ชุด ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคณงานก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดน้ำเสียแล้วทั้งหมดออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 19
	3) จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	-โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	4) โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท โกลบอลโพรเท็ค จำกัด เป็นต้น (หรือเทียบเท่า) มาสุบกาตะก่อนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	-โครงการมีการประสานให้สำนักงานเขตพญาไท เข้ามาสุบกาตะก่อนส่วนเกินของโครงการไปกำจัดอยู่เสมอ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 20
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	6) กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม โดยใช้การดักหรือใช้สารเคมีการฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง	-โครงการจัดให้มีการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพักคณงาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 น้ำเสีย(ต่อ)	7) ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาต้องจัดการถึงบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เช่น บริษัท โก กรีนเวส เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มา รับไปกำจัดโดยก่อนขนย้ายต้องประสานให้สำนักงานเขตพญาไทสูบ ตะกอนในถังดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและสูบ ออกหลาย ๆ ครั้ง ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าว จะถูกสูบเข้าระบบบำบัดน้ำเสียในช่วง เปิดดำเนินการของโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อบำบัดก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินต่อไป	-ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จผู้รับเหมาจะจัดการถึงบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปที่ติดตั้ง โดยประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมเข้ามากำจัด โดยก่อนขนย้ายต้องประสานให้ สำนักงานเขตพญาไทสูบตะกอนในถังดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้น ล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยใช้วิธีเติมน้ำลงใน ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและสูบออกหลาย ๆ ครั้ง ซึ่งน้ำเสียที่เกิด จากการล้างทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าว จะถูกสูบเข้าระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเปิดดำเนินการของโครงการ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อบำบัดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธินต่อไป ปัจจุบันทางโครงการอยู่ใน ขั้นตอนของสถาปัตยกรรมภายในอาคาร	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
3.3 การระบายน้ำ และ การป้องกันน้ำท่วม	1) โครงการต้องควบคุมการระบายน้ำ โดยจัดให้มีรางระบายน้ำ ชั่วคราว ขนาดความกว้าง 0.4 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความ ลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง รวบรวมน้ำฝนที่ตกใน พื้นที่เข้าสู่บ่อตกขยะ เพื่อให้เศษดินหรือเศษหิน กรวด ทราวยที่ไหลมา กับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพหลโยธิน ต่อไป	-โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว โดยน้ำที่เกิดจากกิจกรรม การใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง เช่น ล้างมือ จะไหลจากรางระบายน้ำ เข้าสู่บ่อรับน้ำ และเมื่อท่อน้ำเต็มทางโครงการจะสูบลอยออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2) โครงการประสานสำนักงานเขตพญาไท ในการขุดลอกท่อระบายน้ำ บริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝนและภายหลังเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ก่อนเปิดใช้อาคาร	-โครงการมีการประสานสำนักงานเขตพญาไท เข้ามาขุดลอกท่อ ระบายน้ำบริเวณหน้าโครงการก่อนเข้าฤดูฝน ทั้งนี้ปัจจุบันทาง โครงการอยู่ในขั้นตอนของสถาปัตยกรรมภายในอาคาร	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	-โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	-
	3) กำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีต และอิฐ ส่งเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	-โครงการจัดให้บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (ผู้รับเหมา) เป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีต และอิฐ ส่งเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling)	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	4) เศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ เช่น กระเบื้องและอื่น ๆ (เช่น เศษแผ่นฝ้าเพดาน เศษกระจก เศษแก้วเศษพลาสติกและกระดาจากบรรจุภัณฑ์ เศษไม้ (จากไม้แบบที่ใช้ตัดชิ้นแล้ว) เศษท่อ PVC และสายไฟฟ้า) ให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาต เช่น บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด และบริษัท โกกรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) มารับไปกำจัดต่อไป	-โครงการจัดให้มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ และเศษเหล็ก โดยทางโครงการจัดให้บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด เป็นบริหารจัดการเรื่องการนำเศษวัสดุก่อสร้างที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ และเศษเหล็กไปกำจัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 28
	2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง 1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยติดเชื้อ จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ มาไว้บริเวณจุดพักมูลฝอย เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป (สำนักงานเขตพญาไทเข้ามาเก็บขนมูลฝอยของโครงการ 4 วัน/สัปดาห์)	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 -ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2) กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	-โครงการได้มีการติดป้ายให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถังมูล ฝอย พื้นที่พักขยะ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	4) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่น รบกวนต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	-ปัจจุบันโครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนเรื่องกลิ่นรบกวนต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผล กระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการจะจัดหาวิธีหรือสารเคมีทาง ชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นทันที	ไม่มี	-
	5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้อง กำจัดทันที	-โครงการจัดให้มีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหนะนำโรคในพื้นที่ โครงการ โดยการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบพื้นที่พักขยะของ โครงการให้สะอาดอยู่เสมอ และจัดให้มีการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยการโรยทรายเคมีฟอสโบรเอนที่มีน้ำขัง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 26
3.5 ระบบไฟฟ้า	1) โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Diesel Generator) ขนาด 1,500 KVA จำนวน 1 ชุด (ในช่วง 3 เดือนแรกระหว่างประสานขอ ใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง) ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออก ของโครงการ โดยเลือกเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่หุ้มด้วยวัสดุกันเสียง	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง โดยโครงการใช้ไฟฟ้าจาก การไฟฟ้านครหลวง ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2565 จึงไม่ได้จัดให้ มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 11
	2) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด บริเวณต่างๆ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 31

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1) โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	-โครงการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการเรื่องความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	ไม่มี	-
	(1.1) โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักอาศัยของคณงานก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	-โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวัน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเป็นบริเวณที่มีความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดให้มีการติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และติดป้าย “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่เก็บสารเคมีอันตราย	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33
	(1.2) โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนี้ - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน - จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดให้เห็นได้ชัดเจน	โครงการจัดให้มีการติดป้ายเตือนอันตรายเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตก่อสร้างที่ชัดเจน และจัดให้มีการติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” และ “ป้ายห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” ไว้บริเวณพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ และพื้นที่เก็บสารเคมีอันตราย	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(1.3) โครงการต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม ดังนี้ - ในช่วงรื้อถอน และทำฐานราก ติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 4.5 กิโลกรัม บริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก จำนวน 4 ถัง - ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง ติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 4.5 กิโลกรัม จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น - การติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง	-ในระยะรื้อถอน และโครงสร้างและตกแต่งทางโครงการจัดให้มีถังดับเพลิงประจำไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 4.5 กิโลกรัม โดยติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดภายในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีการติดตั้งให้ส่วนบนสุดของถังดับเพลิงสูงจากพื้นไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และจัดให้มีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงอยู่เป็นประจำ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	(1.4) โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	-โครงการจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	(1.5) โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศตะวันออก ขนาดพื้นที่ประมาณ 80 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 320 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 300 คน	-โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศตะวันออก ขนาดพื้นที่ประมาณ 80 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 320 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 300 คน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2) โครงการต้องจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้างตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2559 ดังนี้</p> <p>(2.1) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 (งานโครงสร้าง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันให้สามารถช่วยดับเพลิงได้ นอกเหนือจากน้ำเพื่อบ่มคอนกรีต และในห้องน้ำคนงานก่อสร้าง <p>(2.2) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 (ช่วงงานสถาปัตยกรรม และระบบไฟฟ้า-เครื่องกลช่วงแรก)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมน้ำสำรองเพื่อใช้กรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยหากถังเก็บน้ำจริงแล้วเสร็จจะนำไปใช้เป็นที่เก็บน้ำสำรอง - จัดหาถังดับเพลิงให้เพียงพอกับปริมาณงานแบ่งถังดับเพลิงออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกวางประจำอยู่ในตำแหน่งที่กำหนดตามแผนดับเพลิง เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ในทันทีเมื่อเพลิงไหม้ ส่วนที่สองไว้ในตำแหน่งต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วมีประกายไฟ 	<p>-โครงการไม่มีท่อน้ำดับเพลิง นอกเหนือจากน้ำ เพื่อบ่มคอนกรีตและห้องน้ำคนงานก่อสร้าง ซึ่งแต่ละท่อที่มีในปัจจุบันมีขนาดและแรงดันเพียงพอที่ใช้ดับเพลิงได้ และได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีวางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งมีแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และจัดรวมพลไว้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	<p>(2.3) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 (ช่วงการตกแต่งภายใน และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อถึงขั้นตอนตกแต่งภายในแล้ว ระบบดับเพลิงถาวร งานก่อสร้างของอาคารในส่วนหลัก ๆ จะติดตั้งแล้วเสร็จ ยังคงเหลือส่วนย่อยที่ต้องติดตั้งประสานกับงานตกแต่งภายใน และการทำงานของระบบโดยรวม ในขั้นนี้จัดเตรียมระบบดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพเพื่อใช้งานได้ดังนี้ <p>(1) ถังเก็บน้ำถาวรแล้วเสร็จ และมีการเตรียมน้ำสำรองไว้ตลอดเวลา(2) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ที่ใช้เครื่องยนต์แล้วเสร็จและเชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังตู้เก็บสายดับเพลิงส่วนใหญ่ของอาคาร การใช้เครื่องสูบน้ำดับเพลิงช่วงนี้อาจจะไม่สามารถเปิดอัตโนมัติได้โดยสมบูรณ์แต่จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเป็นประจำและกรณีฉุกเฉิน และติดตั้งค่าใช้งานให้เครื่องทำงานอัตโนมัติได้ในระดับหนึ่ง</p>	<p>-ปัจจุบันโครงการถึงขั้นตอนตกแต่งภายในแล้ว ระบบดับเพลิงถาวร งานก่อสร้างของอาคารในส่วนหลัก ๆ อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งตามมาตรการกำหนด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีวางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งมีแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และจัดรวมพลไว้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ</p>	ไม่มี	<ul style="list-style-type: none"> -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(3) ระบบท่อเย็น และท่อประธานของระบบ Sprinkler ต่อเข้ากับเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแล้วเสร็จและในท่อน้ำท่อมมีความดันในระดับที่สามารถดับเพลิงได้	-ปัจจุบันโครงการถึงขั้นตอนตกแต่งภายในแล้ว ระบบดับเพลิงถาวร งานก่อสร้างของอาคารในส่วนหลัก ๆ อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งตามที่มาตรการกำหนด อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีวางตามจุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งมีแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และจัดรวมพลไว้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35
	(4) ตู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิง ติดตั้งให้ครอบคลุมได้ทั้งอาคาร และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง			-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	(5) ถังดับเพลิงชนิดหัวได้ มีถังดับเพลิงชนิดหัวได้ประจำอยู่ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีการเชื่อมต่อหลัก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพันสัดด้วยเครื่องอัดลม			-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 36
	(6) การจัดการเศษวัสดุก่อสร้างและบรรจุภัณฑ์ ให้มีการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ ขนวน และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น กล่องกระดาษ ถังหิน เนอร์ ถึงสี เป็นต้น และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุตั้งกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ ให้น้อยที่สุด			-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 37
	(6) การจัดการเศษวัสดุก่อสร้างและบรรจุภัณฑ์ ให้มีการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น เศษไม้ ขนวน และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น กล่องกระดาษ ถังหิน เนอร์ ถึงสี เป็นต้น และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุตั้งกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ ให้น้อยที่สุด			-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 38
	3) โครงการต้องประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัยอุตสาหกรรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-โครงการได้ประสานให้สถานดับเพลิงและกู้ภัยอุตสาหกรรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ โดยจัดอบรมเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ซึ่งในปี 2567 มีแผนในช่วงปลายปี	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-6
	4) โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและมาตรการระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-7
	5) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง	-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรมและซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร	1) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้า-ออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	2) จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	โครงการจัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งติดตั้ง ไฟกระพริบ ทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 40
	3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง รถขนส่งดิน และรถรับ-ส่งคนงานทั้ง 4 ด้าน โดยระบุชื่อโครงการ บริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุ	-โครงการมีการติดป้ายชื่อบริษัทผู้ให้บริการเช่ารถบรรทุกขนส่ง พร้อมช่องทางการติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ เพื่อให้ผู้พักอาศัย ใกล้เคียง และผู้ที่สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับบริษัทได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	4) จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกชั่วคราวไว้ภายในพื้นที่โครงการ และห้ามมิให้มีการจอดรถ เพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง บนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	5) ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ			
	6) ห้ามมิให้รถบรรทุกจอดเป็นแถวคอยบนถนนพหลโยธิน และถนนสาธารณะอื่น ๆ ที่ใกล้เคียง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร(ต่อ)	7) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการจัดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	ไม่มี	-
	8) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-8
	9) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยทำบ่อล้างล้อรถหรือใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้บ่อล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ แต่ในปัจจุบันทางโครงการได้เทพื้นเป็นปูนทั้งหมดแล้ว เนื่องจากโครงการอยู่ในขั้นตอนการตกแต่งอาคาร	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	10) จัดให้มีการใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดินหินทราย เพื่อป้องกันมิให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	-โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	11) ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืนโครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงและไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพลโยธินด้วย - ห้ามรถบรรทุกถึงชนกัซตัวตู้ไฟ ตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงเดินรถในเขตกรุงเทพมหานคร ตั้งแต่เวลา 06.00-22.00 น. ทุกวัน เว้นวันอาทิตย์ - รถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-09.00 น. และเวลา 16.00-20.00 น. เว้นวันหยุดราชการ - รถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-10.00 น. และเวลา 15.00-21.00 น. เว้นวันหยุดราชการ	-โครงการจัดให้มีการขนส่งในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด คือ หลีกเลียงช่วงเวลาเร่งด่วน และเป็นเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพลโยธิน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม 1) ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนเริ่มงานก่อสร้าง เพื่อแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้า พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	2) จัดให้มีการดูแลป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการติดตั้งป้ายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนพลโยธิน ให้เห็นอย่างชัดเจน และสภาพที่ดีอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	-โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง และผู้รับเหมา ซึ่งอยู่ในสภาพดีตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2
	3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	-โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	5) พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก	-โครงการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก แต่ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องรับแรงงานต่างด้าว โครงการจะเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-9
	6) กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-9
	7) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-โครงการได้กำหนดให้มีการระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกลงเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	8) โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ-สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกลงเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	-โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านฝุ่นละออง/อากาศเสีย เสียงดังรบกวน การจราจรติดขัด ความสั่นสะเทือน การทำงานล่วงเวลา ขยะมูลฝอย ปัญหาการระบายน้ำ สาธารณูปโภคความปลอดภัยจากแรงงานต่างด้าว การทรุดตัวของดิน และเศษวัสดุตกหล่น เป็นต้น รวมทั้งผลกระทบอื่น ๆ ให้ครบถ้วน	ไม่มี	-
	2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม(ต่อ)	2) โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ โดยเงื่อนไขดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง	-โครงการได้คัดเลือกบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (บริษัทผู้รับเหมา) ซึ่งเป็นผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์มีชื่อเสียงในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขให้ปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-3
	3) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	-โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาลและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-10
	4) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละรายและภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการต้องจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกันภายในเวลา 7 วัน และเมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักการประกันภัย และพบว่าเป็นผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โครงการต้องจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด(ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ของวงเงินที่ตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)	-โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยไม่รอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละกรณี และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	5) โครงการจะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการในทุกกรณี	-โครงการจะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการในทุกกรณี หากผลกระทบดังกล่าวเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-10
	6) จัดให้มีการนำวัสดุมาห่อหุ้มตัว Metal Sheet ด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกอีกชั้นหนึ่ง เพื่อป้องกันการสะท้อนแสงของรั้ว Metal Sheet	-โครงการจัดให้มีการฉีดย่น P.U. FOAM ห่อหุ้ม Metal Sheet ทุกด้าน เพื่อป้องกันการสะท้อนแสงของรั้ว Metal Sheet	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3
	7) โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้กับบ้านเลขที่ 3/5	-โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้กับบ้านเลขที่ 3/5	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-14
	3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
	1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	-โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 39
	3) จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	4) โครงการจัดให้มีแผนป้องกัน และระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีแผนป้องกัน และมาตรการระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	5) จัดให้มีมาตรการเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน ดังนี้ (1) จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด	- โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	-
	(2) ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	- โครงการจัดให้มีการกำหนดขนาดน้ำหนัก และจุดศูนย์ถ่วงของการยก ได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร	ไม่มี	-
	(3) ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิงเชือก อุปกรณ์การยก และต้องทดสอบควบคุมโดยไม่มี Load	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สลิงเชือก อุปกรณ์การยก และทดสอบควบคุมโดยไม่มี Load ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง	ไม่มี	-
	(4) ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นโครงการจะหยุดการทำงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบ เพื่อแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	-
	(5) การติดตั้งเครนต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น	-โครงการจัดให้มีวิศวกรที่ผ่านการฝึกอบรมการติดตั้งเครนเป็นผู้ควบคุม การติดตั้งเครนของโครงการ	ไม่มี	-
	(6) จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	-โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน	ไม่มี	-
	6) ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยจะมีชั้นที่ 2 คงไว้ และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	โครงการจัดให้มีติดตั้ง Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยจะมีชั้นที่ 2 คงไว้ และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น แต่ในปัจจุบันทางโครงการอยู่ในขั้นตอนสถาปัตยกรรม ตกแต่งภายในอาคาร ถูกรื้อออกไปหมดแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	1) การจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์ และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	-โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการก่อสร้างล่วงหน้า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 -ภาคผนวก ข-4
	2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	-โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16
	3) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	-โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชน สัมพันธ์(ต่อ)	4) จัดให้มีการประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบ ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของ บุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณด้านหน้าโครงการ	-โครงการจัดให้มีการประกันภัยโดยมีวงเงินครอบคลุมความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และ ทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการตามที่กำหนดไว้ ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ทำประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 15 -ภาคผนวก ข-10
	5) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการวงเงิน 15 ล้านบาท เพื่อใช้ในการ ซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนา โครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจาก ผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชย เยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของ โครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อ ยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วน ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน ภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัท ประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักประกันภัย และพิสูจน์ ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงิน ชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) ของ วงเงินที่ตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ ใน กรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาดตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)	-โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่รอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ผลกระทบที่เกิดขึ้นใน แต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับ ผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการ และผู้ได้รับ ผลกระทบแต่ละกรณี ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาดกลง กันได้จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชน สัมพันธ์(ต่อ)	6) ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการต้องดำเนินการ แก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย โดยกำหนด วงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้น จำนวน 15 ล้านบาท	-ในระหว่างประสานกับบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหาย	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-10
	7) โครงการมีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility: CSR) ของโครงการโดยจะดำเนินการตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม	โครงการจัดให้มีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) โดยการติดตั้งไฟ Solar Cell บริเวณทางเดินในซอยด้านข้างโครงการฝั่งด้านทิศตะวันตก ให้กับ คนในชุมชนได้ใช้เส้นทางสัญจรที่สะดวก และปลอดภัยมากขึ้น	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 46
4.3 ผลกระทบด้าน สุขภาพ	-	-	-	-
4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง	1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข 2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค 2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง 1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่น ละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แสงสั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการ ขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการ มูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-	-
	2) การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของ สัญญา และให้พิจารณาดักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้ มีบทปรับตามความเหมาะสม	-โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ดำเนินการ โดยผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าของโครงการได้ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของ สัญญา และจะพิจารณาดักเตือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามจะ มีบทปรับตามความเหมาะสม	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-3
	3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการดำเนินงาน โครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึง การดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง(ต่อ)	2.2 ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน	-	-	-
	3. ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ			
	1) จัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	โครงการจัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	2) จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	3) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	-โครงการจัดให้มีรถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างติดรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้าง และด้านหลังของรถ เพื่อที่จะได้ติดตามสะดวก	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 41
	4) ใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ -อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงและไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพลโยธินด้วย - ห้ามรถบรรทุกถึงหน้าไซต์ก่อสร้างตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงเดินรถในเขตกรุงเทพมหานคร ตั้งแต่เวลา 06.00-22.00 น. ทุกวัน เว้นวันอาทิตย์ - รถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-09.00 น. และเวลา 16.00-20.00 น. เว้นวันหยุดราชการ - รถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไป ห้ามวิ่งเวลา 06.00-10.00 น. และเวลา 15.00-21.00 น. เว้นวันหยุดราชการ	-โครงการจัดให้มีการขนส่งในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด คือ หลีกเลียงช่วงเวลาเร่งด่วน และเป็นเวลาที่เจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนพลโยธิน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 43

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง	1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข	-	-	-
	2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค			
	2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง			
	1) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	-โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน ฯลฯ ให้ใส่หน้ากากที่สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	2) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	-โครงการได้ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น	ไม่มี	-
	3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจะพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	-โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยความถี่ในการฉีดพรมน้ำจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2.2 ผลกระทบด้านเสียง			
	1) จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงานขับเคลื่อน หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย	-โครงการจัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของรถบรรทุกที่มีคนงานขับเคลื่อน หากชำรุดโครงการจะปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อยทันที	ไม่มี	-
	2) จัดให้มีคนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง และเครื่องจักรรายละเอียดดังนี้	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม ตกแต่งภายในอาคาร โดยโครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้คนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับกิจกรรมที่ปฏิบัติ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง(ต่อ)	<p>2.1) ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก (เดือนที่ 3-10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องจักรเสาเข็มเจาะ (Bored Pilling Rig) ที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง <p>2.2) ช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค โครงการ (เดือนที่ 11-12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องบดอัดดิน (Vibratory Compactor) และคนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน(Tower Crane) ที่ระยะ 1 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ตามลำดับ ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง - คนงานที่ทำงานใกล้รถบรรทุก (Dump Truck) ที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง - คนงานที่ทำงานใกล้บูมสำหรับเทคอนกรีต (Concrete Pacing Boom) ที่ระยะ 5-10 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง <p>2.3) ช่วงงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภคที่ซ้อนทับกับงานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 13-24)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานใกล้เครื่องเจียร์ ที่ระยะ 1 เมตรต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง - คนงานที่ทำงานใกล้ทาวเวอร์เครน ที่ระยะ 1เมตร ต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) และที่ระยะ 5 เมตร ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง <p>2.4) ช่วงงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมงานเก็บทำความสะอาด (เดือนที่ 25-26)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ทำงานใกล้รถขุดดิน (Tracked Excavator Backhoe) รถบรรทุก (Dump Truck) รถเกี่ยดิน (Dozer) รถบดอัดดิน (Vibratory Roller) และรถคอนกรีตผสมเสร็จ (Cement Mixer Truck) ที่ระยะ 5เมตร ขึ้นไป ต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ตลอดช่วงเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง 	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรมตกแต่งภายในอาคาร โดยโครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้คนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับกิจกรรมที่ปฏิบัติ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ผลกระทบด้านเสียง (ต่อ)	3) ติดตั้งข้อกำหนดการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรม และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน	-โครงการติดตั้งป้ายข้อบังคับในการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
	4) เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	-โครงการจัดให้มีการเปลี่ยนงานให้คนงาน หมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างคนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	ไม่มี	-
	5) โครงการต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	โครงการจัดให้มีการกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ที่สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือนมกราคม พ.ศ. 2561	ไม่มี	-
2.3 ผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือน	1) มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	-โครงการได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และจัดให้คนงานสวมใส่ถุงมือผ้า พร้อมทั้งได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 -ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 ผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือน(ต่อ)	2) มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจ ได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงาน ปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล - ตรวจสอบการทำงานของคนที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-โครงการจัดให้มีการเปลี่ยนงานให้คนงาน หมุนเวียนสลับหน้าที่ ระหว่างคนงานด้วยกัน โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง และกำชับให้คนงานสวมใส่ถุงมือตลอดเวลาปฏิบัติงาน พร้อมทั้งได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 -ภาคผนวก ข-8
3. ผลกระทบด้าน อุบัติเหตุต่อคนงาน	1) โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่ นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน	โครงการดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีข้อกำหนดต่าง ๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะปฏิบัติในการทำงาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48 -ภาคผนวก ข-8
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ใน พื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด รวมทั้ง ต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้ดำเนินการตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานใน การบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงาน ก่อสร้าง พ.ศ. 2564	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-11
	3) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน ท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการ ทำงาน และกำหนดช่วงเวลาในการทำงาน เป็นต้น	-โครงการจัดให้มีการอบรม Safety Talk ทุกวันเสาร์ เพื่อให้ ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เรื่อง ท่าทางการ ทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการ ทำงาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49 -ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบด้าน โรคติดต่อร้ายแรง	1) โครงการนำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหาร สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. มาประยุกต์ใช้แต่ปรับให้มีความเข้มข้นสูงสุด ได้แก่ พนักงานและคนงานในพื้นที่ก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานใน พื้นที่ก่อสร้างจะต้องได้รับวัคซีนแล้ว 2 เข็มและต้องทำการฉีด กระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของกระทรวง สาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีนตาม คำแนะนำของผู้ผลิตขณะเดียวกันก็จะต้องทำการตรวจ RT-PCR (Polymerase chain reaction) หรือ Antigen Test Kit ทุก 14 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 1% ขึ้นไปให้ทำ Bubble and seal ทันที	-โครงการได้นำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหารสถานการณ์ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. มาประยุกต์ใช้ แต่ปรับให้มีความเข้มข้นสูงสุด ได้แก่ พนักงานและคนงานในพื้นที่ ก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างจะได้รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม และทำการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของ กระทรวงสาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีนตาม คำแนะนำของผู้ผลิตขณะเดียวกันก็จะทำการตรวจ RT-PCR (Polymerase chain reaction) หรือ Antigen Test Kit ทุก 14 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 1% ขึ้นไปให้ทำ Bubble and seal ทันที ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-
	2) โครงการจะดำเนินการตามมาตรการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 ของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50
	3) โครงการนำมาตรการของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุขมา ใช้กำหนดเป็นมาตรการ ดังนี้ 3.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง (1) การคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ (1.1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อน ออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบ อาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณา หยุดปฏิบัติงาน	-โครงการจัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการของกรมอนามัยกระทรวง สาธารณสุข ได้แก่ ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง หากพบอาการ ผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุด ปฏิบัติงาน และจัดให้มีการคัดกรองคนงานละเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และ จัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ บริเวณหน้าทางเข้าพื้นที่โครงการ และภายในพื้นที่โครงการ ให้เพียงพอสำหรับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบด้าน โรคติดต่อร้ายแรง(ต่อ)	(1.2) คัดกรองคนงานก่อสร้างหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรสหายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน	-โครงการจัดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน และจัดให้มีการคัดกรองคนงานละเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และจัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ บริเวณหน้าทางเข้าพื้นที่โครงการ และภายในพื้นที่โครงการ ให้เพียงพอสำหรับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50
	(1.3) กำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจนเพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่	-โครงการจัดให้มีการกำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจนเพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 13
	(1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างพอเพียง - จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ - จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ	โครงการไม่ได้จัดให้มีหน้ากากอนามัยสำหรับบริการให้คนงาน โดยโครงการได้กำหนดให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าก่อนเข้าพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ไว้บริเวณหน้าทางเข้าพื้นที่โครงการ และภายในพื้นที่โครงการ ให้เพียงพอสำหรับคนงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด-19 ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบด้าน โรคติดต่อร้ายแรง(ต่อ)	(2) กำหนดให้มียาพยาบาลและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้ (2.1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	(2.2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่ำเสมอ	-โครงการมอบหมายให้หัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัด Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวันเสาร์ และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่ำเสมอ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	(2.3) งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	-โครงการจัดให้มีการหลีกเลี่ยง และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	ไม่มี	-
	(2.4) จัดให้มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงานแรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน หรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ	-โครงการจัดให้มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงานแรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ	ไม่มี	-
	(3) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	-โครงการจัดให้มีการจัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบด้าน โรคติดต่อร้ายแรง(ต่อ)	(4) จัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างให้สะอาด และปลอดภัย ดังนี้ (4.1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือ พื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการ ระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม	-โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุก วัน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	(4.2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยา ฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ	-โครงการจัดให้มีการดูแลทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และ อาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24
	(4.3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น	-โครงการไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการ ลดการสัมผัส โดยโครงการจัดให้มีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ไว้ บริเวณหน้าทางเข้าพื้นที่โครงการ และภายในพื้นที่โครงการ ให้ เพียงพอสำหรับคนงาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50
	(4.4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่างล้างมือ ที่สำหรับ บ้วนปากหรือที่แปรงฟันเป็นสัดส่วน	-โครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่างล้าง มือ สำหรับบ้วนปากหรือที่แปรงฟันที่เป็นสัดส่วน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23
	(4.5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่ โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขัง ในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการบำบัดน้ำเสีย ดังกล่าวก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25
	(4.6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหารที่นั่งพัก ทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่ เพียงพออาจใช้ฉากกั้นแต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดย ไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงาน ร่วมกันในแต่ละครั้ง	-โครงการจัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหารที่นั่งพัก ทางเดิน แต่หาก มีกิจกรรมที่ทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ จะกำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง	ไม่มี	-
	(4.7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวมขยะออกจาก พื้นที่ทุกจุด เพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	-โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิด และรวบรวมขยะ ออกจากพื้นที่ทุกจุด เพื่อนำไปกำจัดทุกวัน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ มาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบด้าน โรคติดต่อร้ายแรง (ต่อ)	(5) จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้า เข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยง การพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่ เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	-โครงการไม่ได้จัดให้มีรถรับ-ส่งคนงาน ซึ่งคนงานสามารถเดินทางไป-กลับเอง ได้ ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 55
	(6) หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความ เสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด 19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัด กรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวง สาธารณสุขกำหนด	-ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการเดินทางไปต่างประเทศที่มีความ เสี่ยงติดเชื้อโรคโควิด 19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยจะจัดให้มีการไปตรวจคัด กรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวง สาธารณสุขกำหนด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการไม่มีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไป ต่างประเทศ	ไม่มี	-
	(7) หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่ จะเกิดโรคโควิด 19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่ โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามี ความเสี่ยงติดเชื้อถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่ สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	-ในกรณีที่ตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการมีความ เสี่ยงที่จะเกิดโรคโควิด 19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่ โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติด เชื้อ จะถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ จะ จัดให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-
	(8) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง พบว่าตัวเองมีความเสี่ยง ที่จะติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตร ทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงาน ควบคุมโรคโดยเร็ว	-ในกรณีที่คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการ พบว่าตัวเองมีความ เสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทาง การแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-
	(9) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุม โรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติ ตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด	-ในกรณีที่คนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของโครงการ ถูกเจ้าพนักงาน ควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตาม คำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยัง ไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบด้าน โรคติดต่อร้ายแรง(ต่อ)	(10) ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	-โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมาย หรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรคโควิด 19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์	ไม่มี	-
	(11) กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	-โครงการกำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	(12) กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ติดต่องานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	-โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้าง และผู้ติดต่องานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 44
	3.2 ในที่พักคนงาน (1) กำหนดทางเข้า – ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่	-ผู้รับเหมาได้จัดให้มีทางเข้า – ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่ พร้อมทั้งมีการควบคุมเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น.	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	(2) กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น.			
	(3) จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่	-ผู้รับเหมาไม่ได้จัดให้มีรถรับ-ส่ง ซึ่งคนงานสามารถเดินทางไป-กลับเองได้ ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	ไม่มี	-
	(4) กำหนดให้ผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คนควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน	-โครงการได้จัดให้ผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คนควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบด้าน โรคติดต่อร้ายแรง(ต่อ)	(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่พนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจสอบภายใน บ้านพักคนงาน	-ผู้รับเหมาได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่พนักงานรักษาความปลอดภัย ตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 53
	(6) กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัด อุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูก ไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบากอย่างใด อย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปใน สถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่ง ให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน	-ผู้รับเหมาได้กำชับให้คนงาน คอยสังเกตอาการหากพบว่ามี อาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจ เร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบากอย่างใดอย่างหนึ่ง และ อาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปใน สถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และ แยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือ พบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน	ไม่มี	-
	(7) ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการ แพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า	-โครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) อบรมให้ทราบ ถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	(8) จัดให้มีก๊อกรู้แบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและล้างจาน	-โครงการได้จัดให้มีก๊อกรู้แบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและล้างจาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 54
	(9) จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงาน เพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมี การตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็นคนงานที่โดนกักตัว โดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหารและที่ล้างภาชนะสำหรับจุดกักตัวโดยเฉพาะ	-ในปัจจุบันยังไม่พบคนงานติดเชื้อโควิด 19 หากพบว่ามี คนงานติดเชื้อจะจัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงาน เพื่อกักตัวคนงาน ที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น คนงานที่โดนกักตัว โดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหารและ ที่ล้างภาชนะสำหรับจุดกักตัวโดยเฉพาะ	ไม่มี	-
	(10) มีการตรวจวัดอุณหภูมิเช้า - เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่บ้านพักคนงาน			
	(11) จัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน			
	(12) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มา ติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	-โครงการจัดให้มีการจัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุ การติดต่อที่สามารถติดต่อได้	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้าย(ต่อ)	<p>3.3 สำหรับกรณีที่พบว่าผู้ติดเชื้อกำหนดให้มีมาตรการ ดังนี้</p> <p>(1) ปิดสถานที่ที่พ่นกักตัวชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงานเป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส</p> <p>(2) ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโรคโควิด 19 โดยไม่ให้เดินทางออกนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน</p> <p>(3) เมื่อระงับ ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่าคนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ต้องห้ามคนงานท่านนั้นเข้าสถานที่ก่อสร้างและให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ</p> <p>(4) ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อเพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการรักษาแยกกักตัว</p>	<p>-ในกรณีที่พบผู้ติดเชื้อโครงการจะให้คนงานหยุดงานทันที และกลับบ้านพักทันที เพื่อกักตัว และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้างเพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาด และฆ่าเชื้อพื้นที่ และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการรักษาแยกกักตัว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ติดเชื้อโควิด 19 ภายในพื้นที่โครงการ</p>	ไม่มี	-
4.4 การด้านทานการเกิดแผ่นดินไหว	<p>- ออกแบบอาคารภายในโครงการให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์</p>	<p>-โครงการจัดให้มีการออกแบบอาคารภายในโครงการให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 โดยในการออกแบบวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ วัน สนามเป้า ของบริษัท วัน สนามเป้า จำกัด
ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1.บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-บริษัท วัน สนามเป้า จำกัด ได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่โครงการ และถนนบริเวณด้านหน้าโครงการอยู่เสมอ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upupm_onesanampao@primo.co.th พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 -ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upupm_onesanampao@primo.co.th พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 -ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	<p>2) จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศต่าง ๆ ตามมาตรฐานกรมควบคุมมลพิษภายในพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ดัชนีการตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> PM10 TSP <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<p>-โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ PM10 และ TSP โดยมีจุดตรวจวัด 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ ตรวจวัดทุกวัน ๆ ที่มีการก่อสร้างฐานราก พร้อมรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และจุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	ไม่มี	-ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	<p>ดัชนีการตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CO 2. NO2 3. SO2 4. THC <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่โครงการ 2. บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	-โครงการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ CO, NO2, SO2 และ THC โดยมีจุดตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ และจุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยง	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 0 2 - 0 3 0 - 0 0 0 0 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อสร้างจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 -ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง(ต่อ)	<p>2) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ดัชนีการตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leq 24 ชั่วโมง 2. Lmax 3. ระดับเสียงรบกวน <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่โครงการ 2. บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และ 2. บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<p>-โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียง ได้แก่ Leq 24 ชั่วโมง Lmax และเสียงรบกวน โดยมีจุดตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งเป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และ</p> <p>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โรงพยาบาลพญาไท 2 ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน</p>	ไม่มี	-ภาคผนวก ค-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสัมพันธ์	1.) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upupm_onesanampao@primo.co.th พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 -ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร และหากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบต้องปรับปรุงวิธีการทำเสาเข็มเพื่อลดความสั่นสะเทือน</p> <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตพญาไท หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เป็นการตรวจวัดครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง โดยนับรวมวันหยุด 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	-โครงการจัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ค-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	1.) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 -ภาคผนวก ข-2
1.6 คุณภาพน้ำ	-ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ดัชนีที่ตรวจวัด - pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria สถานที่ตรวจวัด - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจวัด - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ค-4
1.7 การจัดการขุดดิน	-	-	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 นิเวศวิทยาทางบกและนิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>- ตรวจสอบดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>- อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมติดป้ายกฎระเบียบของหน่วยงานไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	<p>- ตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหลให้ซ่อมแซมโดยทันที</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหล จะจัดให้มีการซ่อมแซมโดยทันที	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 21
3.2 น้ำเสีย	1) ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดห้องน้ำอยู่เป็นประจำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด และไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 23 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ มาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 น้ำเสีย(ต่อ)	<p>2) ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<p>-โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS และ Total Coliform Bacteria</p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	ไม่มี	-ภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1) ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการอุดตันหรือการระบายน้ำไม่สะดวก ต้องทำความสะอาดหรือขุดลอกให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบการอุดตัน หรือการระบายน้ำไม่สะดวก โครงการจะทำความสะอาดหรือขุดลอกให้สามารถระบายน้ำได้สะดวกทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้จัดให้มีการขุดลอกท่อน้ำของโครงการ เนื่องจากยังไม่พบปัญหาการอุดตันของท่อน้ำดังกล่าว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	2) ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะ และดักตะกอนในบ่อบักน้ำในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ 1. ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ขุดลอกตะกอน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะ และดักตะกอนในบ่อบักน้ำในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	2) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนาโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนาโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายจะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ทดแทนทันที ทั้งนี้ปัจจุบันถังรองรับมูลฝอยของโครงการอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 30
	3) จัดให้มีการจดบันทึก ปริมาณ น้ำหนัก ประเภทและลักษณะปริมาณของเศษวัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้งที่ย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ รวมถึงวิธีการจัดการตามมาตรการที่ระบุไว้ในการจัดการมูลฝอย และรายงานผลเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมกับแนบใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่ส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช และผู้ที่ได้รับอนุญาตกำจัดมูลฝอยตามกฎหมาย ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ	-โครงการจัดให้มีการจดบันทึก ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะปริมาณของเศษวัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้งที่ย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ พร้อมกับแนบใบเสร็จการนำมูลฝอยไปกำจัด เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่ส่งไปกำจัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 56
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1) ตรวจสอบวัตถุไวไฟหรือการทำให้เกิดประกายไฟในขณะปฏิบัติงาน	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบวัตถุไวไฟ หรือการทำให้เกิดประกายไฟในขณะปฏิบัติงาน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 33 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 34
	2) จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขเร็ว ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขเร็ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 35

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การจราจร	1) ตรวจสอบรถบรรทุกทุกคัน รถรับ-ส่งคนงาน และรถขนส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ไม่ให้จอดรอกีดขวางเส้นทางจราจรบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการและไม่ติดเครื่องย่นตั้งไว้	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุกคัน และรถขนส่งเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ไม่ให้จอดรอกีดขวางเส้นทางจราจรบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ และไม่ติดเครื่องย่นตั้งไว้ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	2) ตรวจสอบให้เจ้าหน้าที่ขับรถของบริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ขับรถของบริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 42
	3) ตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้าออกในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกให้มิดชิดไม่ให้บรรทุกน้ำหกเกิน และไม่ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้า-ออกในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกให้มิดชิดไม่ให้บรรทุกน้ำหกเกิน และไม่ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	4) ตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง โดยใช้บ่อล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก ในปัจจุบันโครงการอยู่ในขั้นตอนของสถาปัตยกรรมตกแต่งภายใน พื้นบริเวณโดยรอบอาคารโครงการได้เทพื้นเป็นปูนทั้งหมดแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 6
	5) ตรวจสอบ และปรับปรุงป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนต่าง ๆ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่และผู้สัญจรผ่านสังเกตเห็นได้ชัดเจน และระมัดระวังเขตก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และปรับปรุง ป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนต่าง ๆ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่และผู้สัญจรผ่านสังเกตเห็นได้ชัดเจน และระมัดระวังเขตก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 57

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. วิธีการดำเนินชีวิตและปัญหาสังคม 1) ตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2) ตรวจสอบ และเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนจากกล่องรับเรื่องร้องเรียน 3) ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือ ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน สำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียน บริเวณ ด้านหน้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ ได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินการก่อสร้างของทาง โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับ การแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	<p>4) โครงการต้องสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งดิน ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p>ดัชนีการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน 2. จำนวนเรื่องร้องเรียน 3. ระยะแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จ <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่โครงการ บ้าน/อาคารติดโครงการและบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่ระยะ 100 เมตร 2. เยี่ยมเยียนบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่ระยะ 100 เมตร <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. เยี่ยมเยียนบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่ระยะ 100 เมตร สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<p>- โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ ซึ่งโครงการได้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจในเดือนกันยายน พ.ศ. 2566 และในปี 2567 มีแผนในช่วงปลายปี</p>	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-12

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม(ต่อ)	2. ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง 1) ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานตลอดเวลา	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานตลอดเวลา	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 45
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upupm_onesanampao@primo.co.th พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 -ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upupm_onesanampao@primo.co.th พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 -ภาคผนวก ข-2
	2) ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกลเดือนละ 1 ครั้ง ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล ตามแบบที่สำนักงานความปลอดภัยแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-13
	3) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-8

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4) ก่อนลงปฏิบัติงานทุกวันหัวหน้างานจะบรรยายสรุปภาระงานและข้อพึงระวังในปฏิบัติงานประจำวันและตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ถูกต้องและครบถ้วน	-โครงการไม่ได้จัดให้มีการบรรยายสรุปภาระงานก่อนลงปฏิบัติงานทุกวัน แต่จัดให้มี Safety Talk ทุกวันเสาร์ เพื่ออบรมให้ความรู้ พร้อมบรรยายสรุปภาระงาน และข้อพึงระวังในปฏิบัติงาน และตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานให้ถูกต้องและครบถ้วน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	5) ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย อย่างสม่ำเสมอ ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน และสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ 1. ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกลเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย โดยมีการตรวจสอบสถิติการเกิดอุบัติเหตุทุกวัน พร้อมแสดงป้ายสถิติดังกล่าวไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ และตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 -ภาคผนวก ข-8 -ภาคผนวก ข-15

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	<p>- ประเมินเรื่องราวจ้างทุกซ์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ</p> <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <p>- พื้นที่โครงการ และส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น</p> <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <p>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน อย่างไรก็ตามทางโครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน สำหรับแจ้งเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินการก่อสร้างของทางโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ เรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	<p>-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1</p> <p>-ภาคผนวก ข-2</p>

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 ผลกระทบด้าน สุขภาพ 4.3.1 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th รวมทั้งจัดให้มี Line Add เพื่อสามารถประสานโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ติดโครงการ และตัวแทนของโรงพยาบาลพญาไท 2 เป็น ประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการ ก่อสร้าง และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการบริษัทฝ่ายบริหารโครงการ และผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ เบอร์โทรศัพท์ : 02-030-0000 อีเมล : info@origin.co.th และ upm_onesanampao@primo.co.th พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด	- ไม่มี	- -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 16 -ภาคผนวก ข-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง	1. ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข	-	-	-
	2. ผลกระทบที่ก่อให้เกิดโรค			
	1) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 50 -ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 51
	2) ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล เดือนละ 1 ครั้งตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล ตามแบบที่สำนักงานความปลอดภัยแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-13
	3) ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัยตามระยะการใช้งานที่เหมาะสมและตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-8
	4) ก่อนลงปฏิบัติงานทุกวันหัวหน้างานจะบรรยายสรุปภาระงานและข้อพึงระวังในปฏิบัติงานประจำวันและตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ถูกต้องและครบถ้วน	-โครงการไม่ได้จัดให้มีการบรรยายสรุปภาระงานก่อนลงปฏิบัติงานทุกวัน แต่จัดให้มี Safety Talk ทุกวันเสาร์ เพื่ออบรมให้ความรู้ พร้อมบรรยายสรุปภาระงาน และข้อพึงระวังในปฏิบัติงาน และตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงานให้ถูกต้องและครบถ้วน	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 49
	5) ตรวจสอบพื้นที่กองเก็บวัสดุจากการก่อสร้างให้มีความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบพื้นที่กองเก็บวัสดุจากการก่อสร้างให้มีความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3.2 ผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้าง(ต่อ)	6) ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	7) ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีเสียงดัง และความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีเสียงดัง และความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 17
	8) รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไข ปัญหา ดัชนีการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา และสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ 1. ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของเครื่องจักรกลเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสถิติการเกิดอุบัติเหตุทุกวัน พร้อมแสดงป้ายสถิติดังกล่าวไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ พร้อมตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	ไม่มี	-ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 58 -ภาคผนวก ข-8
4.4 การต้านทานการเกิดแผ่นดินไหว	-	-	-	-