

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การดำเนินการ

บริษัท แปซิฟิค แลборาตอรี จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ โรงพยาบาลนครธน 2 ของบริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด ด้านต่างๆ ได้แก่

- 1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรทางกายภาพ ประกอบด้วย สภาพภูมิประเทศ ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ
- 2) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ประกอบด้วย ทรัพยากรชีวภาพบนบก ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- 3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ประกอบด้วย การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการมูลฝอย การไฟฟ้า การคมนาคมขนส่งและการจราจร การใช้ประโยชน์ที่ดิน การใช้ประโยชน์ที่ดิน และ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- 4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณค่าคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย สภาพสังคมและเศรษฐกิจสังคม การสาธารณสุขและสุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ และการควบคุมการก่อสร้าง

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ โรงพยาบาลนครธน 2 ของบริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป			
<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลนครธน 2 ของบริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 ตั้งอยู่ถนนเอกชัย แขวงบางบอนใต้ เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร สภาพปัจจุบันเป็นอาคาร Mini Big C ขนาด 1 ชั้น 1 อาคาร บนพื้นที่เช่าและพื้นที่ว่าง มีความประสงค์จะก่อสร้างอาคารโรงพยาบาลขนาด 3 ชั้น จำนวนเพียง 151 เติง อาคารบริการ สูง 3 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (มีทางเชื่อมบริเวณชั้น 3 ระหว่างอาคารโรงพยาบาลและอาคารบริการ) และอาคารห้องพักรวม 1 ชั้น ตั้งอยู่บนแปลงที่ดิน 6 ไร่ 3 งาน 6 ตร.วา (10,824 ตร.ม.) ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ที่ดินของบริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท เออเบิล กรีน คอนซัลแตนต์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลนครธน 2 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ฉบับที่ 2/2567 เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม</p>	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)			
2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต สำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด โดยรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ฉบับที่ 2/2567 เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม	-	-
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคารไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วนั้น โครงการจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต เพื่อพิจารณาต่อไป	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)			
3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้ไปเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจกให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานขั้นได้ดิน และโครงสร้างอาคาร ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วนั้น โครงการจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต เพื่อพิจารณาต่อไป	-	- รูปที่ 2-1
3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานขั้นได้ดิน และโครงสร้างอาคาร ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วนั้น โครงการจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต เพื่อพิจารณาต่อไป	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)			
4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1
5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ์และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)			
6. บันทึกข้อตกลงในสัญญาว่าจ้างของผู้รับเหมาที่เป็น ลายลักษณ์อักษร ให้ปฏิบัติตามแผนงานที่กำหนดไว้ โดย กำหนดค่าปรับหรือบทลงโทษหากไม่ดำเนินการและปฏิบัติการ ประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการมีการแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อย ทราบถึงรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระบุเป็นเงื่อนไข ในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามรายละเอียด โครงการและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ			
1. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. ติดตั้งป้ายบริเวณแนว รั้วด้านหน้าโครงการ โดยให้ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบ ก่อนที่จะมีการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ เป็นระยะเวลาอย่าง น้อย 15 วัน พร้อมทั้งระบุรายละเอียด ดังนี้ ชื่อโครงการเจ้าของ โครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มต้นและวัน สิ้นสุด) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับ สมบูรณ์ของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียด โครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรผ่าน ไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ	-	- รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)			
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหายช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อ	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ	-	- รูปที่ 2-3
2. จัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ก่อนเริ่มงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรของเจ้าหน้าที่โครงการของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ อีกทั้งยังให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงาน เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ			
1. กำหนดให้มีรั้วทึบสูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตกและตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยเป็นรั้ว Metal Sheet หนา 1.27 มม. (หรือวัสดุเทียบเท่าและมีเอกสารรับรอง) เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนบดบังทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งตาข่ายกันโดยรอบอาคารทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-5
2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)			
3. กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร ยังไม่มีเศษวัสดุ เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุ เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกขณะขนวัสดุก่อนเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง	-	- รูปที่ 2-6
5. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
6. ติดตั้งป้ายประกาศ ขนาด ขนาด 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาควบคุมงานได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน โดยสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่ตัวแทนเจ้าของโครงการ บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด โทรศัพท์ 083-092-2716 หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่สำนักงานเขตบางบอน โทรศัพท์ 02-450-3201 และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 02-265-6689 ทั้งนี้สามารถดำเนินการเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อ เพื่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านไป-มา สามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ)	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 ภูมิสภาพภูมิประเทศ (ต่อ)			
7. ตั้งแนวมุขกันดิน (Sheet pile) ตลอดแนวกั้นพื้นที่ทำการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ใต้ดิน	- โครงการมีการติดตั้งแนวมุขกันดิน (Sheet pile) ในการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน	-	- รูปที่ 2-7
8. ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบ ได้ตามมาตรฐานเพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง โดยผนังกันดินถูกฝังลึกลงไปใต้ดิน	- โครงการติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งติดตั้งแนวมุขกันดิน (Sheet pile) เพื่อป้องกันการพังทลาย และการเคลื่อนตัวของดิน	-	- รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-7
9. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้างเพื่อควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการมีเจ้าหน้าที่วิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4
10. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มียามรักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และคอยควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่เพื่อป้องกันอันตรายจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-8
11. ติดป้ายประกาศตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงก่อสร้างแก่อาคารข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-9
12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีและหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้กระบวนการไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ยโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงาน เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ในกรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างจะมีการดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว			
1. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และกำชับให้ผู้ใช้รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับรถที่วิ่งเข้า-ออกจากโครงการ และควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินรถและผู้สัญจรบนทางเท้าบนถนนเอกชัย โดยเฉพาะบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-8
2. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างและตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-3
3. การปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามพระราชบัญญัติขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีวิศวกร และเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-4
4. การขุดดินเพื่อวางฐานรากและการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำใต้ดินและระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบแนวผนังกันดินชนิดเข็มพืดเหล็ก (Sheet Pile) เพื่อป้องกันแรงดันด้านข้างที่อาจเกิดขึ้นกับพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการมีการติดตั้งแนวผนังกันดิน (Sheet pile) ในการดำเนินการก่อสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินและระบบบำบัดน้ำเสียช่วงงานชั้นใต้ดิน	-	- รูปที่ 2-7
5. ในช่วงการถอนเสาเข็มกันพัง โครงการต้องรีบดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกันพังดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินที่กลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- กิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2567 (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)			
6. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น ติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ในกรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างจะมีการดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-10 - ภาคผนวกที่ 2-2
7. จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้ใช้บริการของโรงพยาบาลและผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-1
8. จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน			
1. ติดตั้งผนังกันดิน (Sheet pile) และตัวค้ำยัน (Bracing) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้มีการเสริมเหล็ก สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานเพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง โดยผนังกันถูกฝังลึกลงไปในดินรวมทั้งการถอนเข็มกันพัง (Sheet Pile) โครงการจะต้องรีบดำเนินการกลบร่อง และบดอัดดินให้แน่นทันที เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- โครงการมีการติดตั้งแนวผนังกันดิน (Sheet pile) และตัวค้ำยัน (Bracing) ในการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-7

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)			
2. จัดที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำดินชุดขนออกจากโครงการใส่รถบรรทุกดิน	- กิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานดินได้ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2567 (ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1
3. ต้องคลุมท้ายรถบรรทุกให้เรียบร้อย ปิดคลุมส่วนบรรทุกทั้งหมดผูกยึดผ้าใบกับรถบรรทุกให้แน่นหนา ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารโครงการ	- การมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษดินและเศษวัสดุ	-	-
4. จัดทำร่องระบายน้ำโดยรอบบริเวณกองดิน และจัดให้มีบ่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ	- กิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานดินได้ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2567 (ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1
5. กำหนดให้ใช้พลาสติกในการปิดคลุมด้านบนและด้านข้างของกองดิน			
6. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้างเพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน	-	-
7. จัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบกำแพงกันดินให้มีความมั่นคงแข็งแรงตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างและตรวจสอบเสถียรภาพของงานชุดดินให้มีความปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-3
8. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานชุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ไม่ให้เกิดขวางทางเข้า - ออกของรถที่จะเข้า - ออกโครงการก่อนทำการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของตัวแทนเจ้าของโครงการ	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง จากกิจกรรมการก่อสร้างจะมีการดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)			
บริษัทโรงพยาบาลนครน 2 จำกัด โทรศัพท์ 083-092-2716 เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรงและเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที	- อีกทั้ง ให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบ	-	-
9. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชยค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง และถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน อีกทั้ง จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-1
10. ติดตั้งป้ายประกาศ ขนาด 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหม/ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึง ความเสียหายที่ได้รับจากโครงการพร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อเพื่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านไป-มา สามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ)	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)			
ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน โดยสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่ ตัวแทนเจ้าของโครงการ บริษัทโรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด โทรศัพท์ 083-092-2716 หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่สำนักงานเขตบางบอน โทรศัพท์ 02-450-3201 และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 02-265-6689	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อเพื่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านไป-มา สามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ)	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
11. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำการประกันภัยความรับผิดชอบชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามกฎหมายกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-1
12. พื้นฟูสภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการโดยการไถพรวนเพื่อปรับปรุงคุณภาพดินทางกายภาพ และรองพื้นด้วยปุ๋ยคอกและดินที่มีอินทรีย์วัตถุให้มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และงานโครงสร้างอาคาร การก่อสร้างโครงการยังไม่แล้วเสร็จ	-	- รูปที่ 2-1
มาตรการด้านการป้องกันผิวนดินและน้ำไหลไปยังแปลงข้างเคียง 1. ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โครงการควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีท่อระบายน้ำเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.4-0.8 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำวางระบายน้ำ และระบบระบายน้ำ เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)			
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ ชั่วคราว และตะแกรงดักเศษขยะไม่ให้มีวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไป กีดขวางการระบายน้ำ	- โครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราว และตะแกรงดักขยะ อีกทั้ง มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้มีวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำ (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงาน โครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-20
1.4 คุณภาพ			
มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณ ด้านหน้าโครงการ แสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ ในการ ก่อสร้างพร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้างหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียด โครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรผ่าน ไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ	-	- รูปที่ 2-3
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่าง การ ก่อสร้างไว้บริเวณหน้าป้อมยาม พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไข และจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่อง ร้องเรียนจากประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อ ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ มีการติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียน อีกทั้ง ให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ ควบคุมงานเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-10 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
มาตรการด้านการเตรียม และดูแลพื้นที่ก่อสร้าง			
1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ห่างจากผู้ที่จะได้รับฝุ่นให้ได้มากที่สุด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
2. จัดทำรั้วที่บอบแนวเขตที่ดินเป็นรั้ว Mesh Sheet ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ด้านทิศตะวันออก และความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร ด้านทิศเหนือ ด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยสามารถใช้ร่วมกับแนวกำแพงกันเสียงเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครองกรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย	- โครงการจัดทำรั้วที่บอบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-5
3. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	- โครงการติดตั้งผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh Sheet) เท่ากับความสูงอาคารที่มีการก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-11
4. ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ บริเวณโครงสร้างของรั้วด้านบนสุดภายในเท่านั้นและให้ดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง และดำเนินการต่อเนื่องจนกว่า จะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ จึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อดักจับปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำเพื่อดักจับฝุ่นละออง อย่างไรก็ตามเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองภายในโครงการและพื้นที่ข้างเคียง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำ และจัดทำรั้วที่บอบชั่วคราวความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-11

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
มาตรการด้านการเดินรถ และใช้เครื่องจักร			
1. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและการจราจร	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการเปิด-ปิด ประตูโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-11 - ภาคผนวกที่ 2-4
2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง	-	- รูปที่ 2-6
3. ห้ามเดินเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งานโดยเด็ดขาด	- โครงการไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ได้มีการใช้งาน	-	-
4. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูง บริเวณทางเข้า - ออก พื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-12
5. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม	-	- รูปที่ 2-13
6. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง			
1. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องวันแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	- เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร ยังไม่มีกิจกรรมการเจาะ การตัด และการขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น	-	- รูปที่ 2-1
2. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	-	-
3. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
มาตรการด้านการจัดการของเสีย 1. กำจัดผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำจัดผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 1. จัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ และจัดให้มีตาข่ายพรางแสงหรือผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถมกลับ 2. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นเปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- กิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานดินได้ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2567 (ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1
มาตรการด้านการก่อสร้าง 1. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh Sheet) เท่ากับความสูงอาคารที่มีการก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-10
2. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- กิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานดินได้ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม 2567 (ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1
3. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด ในกรณีที่ต้องใช้ผงปูนปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร ไม่มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
มาตรการด้านการขนส่งวัสดุ			
1. การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขยะรกรุงรังและกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	- โครงการมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนตามถนนในช่วงระหว่างขนส่ง	-	- รูปที่ 2-6
2. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	- โครงการมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนตามถนนในช่วงระหว่างขนส่ง	-	- รูปที่ 2-6
3. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้			
4. จัดให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าความเข้มข้นของ PM _{2.5} และ PM ₁₀ แบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้	- โครงการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าความเข้มข้นของ PM _{2.5} และ PM ₁₀ แบบเรียลไทม์ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้	-	- รูปที่ 2-14
5. ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀), CO, HC, NO ₂ และ SO ₂ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀), CO, HC, NO ₂ และ SO ₂ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	-	- ภาคผนวกที่ 3-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
มาตรการด้านการขนส่งวัสดุ(ต่อ) 6. ตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือน ก่อนการใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งานโดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรองและให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากตรวจวัดจากเครื่องจักรหรือยานพาหนะที่ใช้มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้ปรับปรุงแก้ไขให้ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดจึงจะสามารถดำเนินการต่อไปได้	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องยนต์เครื่องจักรสำหรับการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษทางอากาศ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
7. จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างชั้นใต้ดิน และโครงสร้างชั้นอาคาร รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	-	- ภาคผนวกที่ 3-1
มาตรการด้านการขุดดิน-ถมดิน 1. จัดทำร่องระบายน้ำโดยรอบบริเวณกองดิน และจัดให้มีบ่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ 2. กำหนดให้ใช้พลาสติกในการปิดคลุมด้านบนและด้านข้างของกองดิน	- โครงการจัดให้มีบ่อบักน้ำชั่วคราว และตะแกรงดักขยะ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้มีวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำ (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
มาตรการด้านการขุดดิน-ถมดิน			
3. กำหนดให้มีการฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวดินเปียกอยู่เสมอเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2-6
4. การก่อสร้างงานฐานรากจะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดหรือถมดิน พ.ศ. 2548	- โครงการมีวิศวกร และเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-4
1.5 เสียง			
1. กำหนดให้มีรั้วทึบสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ โดยใช้วัสดุ Steel, 18 ga หนา 1.27 มม. (หรือวัสดุเทียบเท่า และมีเอกสารรับรอง)	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว (Metal Sheet) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4
2. ติดตั้งกำแพงกันเสียงเคลื่อนที่บนอาคาร เป็นผนังกันเคลื่อนที่ได้ชนิด Steel, 18 ga หนา 1.27 มม. (หรือวัสดุเทียบเท่า และมีเอกสารรับรอง) โดยติดตั้งในชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 3 ของอาคารโรงพยาบาล และอาคารบริการ โดยห่างจากขอบเขตอาคาร 1 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก มีความสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว (Metal Sheet) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.5 เสียง (ต่อ)			
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน อีกทั้ง ให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงกรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-9 - ภาคผนวกที่ 2-2
4. กำหนดช่วงเวลาสำหรับการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีการเพิกถอนเพื่อทำฐานรากที่ต่อเนื่องและเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด (เป็นครั้งคราวให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ 08.00-17.00 น. และในกรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลา ได้มีการกำหนดและควบคุมดูแลให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. ทั้งนี้ได้มีการแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อยเป็นระยะเวลา 3 วัน	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคารและปิดชิงช่องว่างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม และยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้นเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง	- โครงการติดตั้งผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh Sheet) เท่ากับความสูงอาคารที่มีการก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-10
6. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักรเครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ห่างจากผู้ที่จะได้รับฝุ่นให้ได้มากที่สุด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.5 เสียง(ต่อ)			
7. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ พร้อมทั้งวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	-
8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	- อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวจะมีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	-	-
9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องยนต์เครื่องจักรสำหรับการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-
11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
12. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
13. หันทิศทางของอุปกรณ์ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง โดยจะหันไปทางด้านทิศใต้	- โครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ห่างจากผู้ที่อาจจะได้รับฝุ่นให้ได้มากที่สุด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
14. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกขณะขนวัสดุก่อนเข้า-ออก จากพื้นที่โครงการ อีกทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดัง	-	- รูปที่ 2-6
15. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กม/ชม.	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเข้า – ออก พื้นที่โครงการไม่ให้เสียงดังรบกวนอาคารข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-8

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.5 เสียง (ต่อ)			
16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแล ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	-	-
17. ในระหว่างการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มี มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง เช่น ในขณะที่ขนส่งจะต้องควบคุมไม่ให้กระบะท้าย กระแทกกระบะข้างอย่างเคร่งครัด ห้ามผู้ขับขีเร่งเครื่องยนต์โดย เด็ดขาด เป็นต้น	- โครงการกักจับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนอย่างเคร่งครัด	-	-
18. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีการผลิตเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิด จากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่ มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐาน ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ Ear Plugs หรือ Ear Muffs	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล พร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับคนงานตามความเหมาะสม กับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ อีกทั้งผลิตเปลี่ยนคนงาน ที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกัน ผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน ติดต่อกัน	-	- รูปที่ 2-15 - รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
19. ติดตั้งป้ายประกาศ ขนาด 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียด โครงการระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา /ผู้ ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดย จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัด ให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียด โครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาและผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อ เพื่อผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านไป-มา สามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ช่วงเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการ ดำเนินการก่อสร้างของโครงการ)	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.5 เสียง (ต่อ)			
และให้เจ้าหน้าที่เปิดคู่มือเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเดือดร้อนสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน โดยสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่ ตัวแทนเจ้าของโครงการ บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด โทรศัพท์ 083-092-2716 หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่สำนักงานเขตบางบอน โทรศัพท์ 02-450-3201 และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 02-265-6689	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อ เพื่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องผ่านไป-มา สามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ)	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
20. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่ายหากไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวทันที	-	- รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.5 เสียง (ต่อ)			
21. จัดให้มีการตรวจวัดเสียง ภายในพื้นที่โครงการทุกวัน ที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- กิจกรรมการก่อสร้างฐานรากได้ดำเนินการแล้วเสร็จเดือน สิงหาคม 2567 ในเดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนิน กิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร ได้ดำเนินการ ตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง รายงานการตรวจวัดทุกสัปดาห์ รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 3-2
1.6 ความสั่นสะเทือน			
1. ก่อนที่จะกดเสาเข็มการก่อสร้างฐานรากอาคารให้ ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่ โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงและเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการ ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวทันที	-	- รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-2
2. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็น หลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้าง เสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการก่อนมีการเริ่ม ก่อสร้าง เพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนจากการก่อสร้างของ โครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-8
3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะ เครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือน ประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ห่างจากผู้ที่อาจจะ ได้รับฝุ่นให้ได้มากที่สุด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
4. การทำฐานรากของอาคารต้องใช้วิธีการเจาะระบบเปียก เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงและแรงสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ใกล้เคียง	- กิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ในเดือนสิงหาคม 2567 (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)			
5. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการใช้วัสดุป้องกันและดูดซับแรงสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	-
6. กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย ดังนี้ - ระยะเวลาในการทำงานน้อยกว่า 7 ชั่วโมง ระดับความเข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 91 เดซิเบล (เอ) - ระยะเวลาในการทำงาน 7-8 ชั่วโมง ระดับความเข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ) - ระยะเวลาในการทำงานมากกว่า 8 ชั่วโมง ระดับความเข้มเสียงที่ได้รับต่อเนื่องต้องไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)	- โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฯ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	-
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการรื้อถอนและก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน หากพบ มีเรื่องร้องเรียนโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวทันที	-	- รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-2
8. กำหนดให้มีการตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร โดยกำหนดจุดตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการและร้านอโศกโลก โลตัสโกเฟรช เอกชัย 99/1	- โครงการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณร้านอโศกโลก สาขาโลตัสโกเฟรช เอกชัย 99/1 เดือนละ 1 ครั้ง รายละเอียดแสดงใน บทที่ 3	-	- ภาคผนวกที่ 3-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)			
9. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินเกิดขึ้นของประชาชนโดยรอบเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนการรื้อถอนและการก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย หากไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน หากพบ มีเรื่องร้องเรียนโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวทันที	-	- รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-2
10. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำการประกันภัยความรับผิดชอบชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)			
11. กำหนดช่วงเวลาสำหรับการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีการเทปูนเพื่อทำฐานรากที่ต่อเนื่อง และเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด (เป็นครั้งคราว ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ - เสาร์ 08.00-17.00 น. ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลา ได้มีการกำหนดและควบคุมดูแลให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. ทั้งนี้ได้มีการแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อยเป็นระยะเวลา 3 วัน	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
12. ติดตั้งป้ายประกาศชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบในการประสานงานเกี่ยวกับโครงการไว้หน้าโครงการ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องราวร้องเรียนไว้ 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องราวร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องราวร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามิได้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องราวร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามิได้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ และดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.7 คุณภาพน้ำ			
1. ภายในพื้นที่โครงการจัดเตรียมห้องน้ำ – ห้องส้วมแยกชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และวางระบายน้ำแบบเปิด ซึ่งเชื่อมกับท่อระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอกับความต้องการของคนงานในแต่ละช่วงกิจกรรม พร้อมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร คนงานสูงสุดเดือนธันวาคม 2567 จำนวน 100 คน)	-	- รูปที่ 2-17 - รูปที่ 2-21
2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	-	-
3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร ยังไม่มีการสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัด	-	-
4. อบรมชี้แจงให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	- ผู้รับเหมาของโครงการมีการติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ อีกทั้งประชาสัมพันธ์และกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- รูปที่ 2-16 - รูปที่ 2-18
5. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อน้ำสาธารณะและทำความสะอาดตะกอน และวางระบายน้ำ	- โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายเดือนละ 1 ครั้ง รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	-	- รูปที่ 2-19 - ภาคผนวกที่ 3-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก			
มาตรการป้องกันทรัพยากรสัตว์ป่า			
1. จัดทำรั้วความสูง 6 เมตร ตามขอบของพื้นที่โครงการ และควบคุมการดำเนินงานเฉพาะบริเวณก่อสร้างที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบที่เกิดจากเสียงที่มีผลต่อกิจกรรมของสัตว์ป่าในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานขึ้นไต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-5
2. ในระหว่างการก่อสร้างหากเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างให้ย้ายนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ	- ผู้รับเหมาของโครงการ ประชาสัมพันธ์คนงานผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk กรณีหากเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างให้ย้ายนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติทันที	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-6
3. หากพบสัตว์ป่าในพื้นที่ที่กำลังจะดำเนินการก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียง	- ผู้รับเหมาของโครงการ ประชาสัมพันธ์คนงานผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk กรณีหากพบสัตว์ป่าในพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียงทันที	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-6
4. กำหนดระเบียบข้อบังคับห้ามมิให้คนงานก่อสร้างล่านำมาเป็นอาหารหรือทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้าง โดยจงใจก่วนเหตุจำเป็น	- ผู้รับเหมาของโครงการประชาสัมพันธ์ให้คนงาน “ห้ามฆ่าหรือทำร้ายสัตว์ป่าคุ้มครอง” ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
5. ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มนก ซึ่งตามกฎหมายกำหนดให้นกบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองออกตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่ควบคุมดูแล และประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา หัวหน้างานและคนงานก่อสร้าง ทราบถึงข้อกำหนดและกฎหมายเกี่ยวกับสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)			
มาตรการป้องกันทรัพยากรสัตว์ป่า			
ห้ามมิให้ผู้ใดล่าหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งสัตว์ป่าคุ้มครอง หรือซากสัตว์ป่าดังกล่าวฝ่าฝืนมีความผิด จะถูกดำเนินคดีและได้รับโทษตามกฎหมายทั้งจำคุกและปรับโดยกำหนดให้หัวหน้างานเป็นผู้ควบคุม และมีการตรวจสอบโดยบริษัทผู้รับเหมา รวมไปถึงมีการรายงานให้แก่โครงการทราบหากเกิดเหตุจำเป็นหรือมีการทำอันตรายต่อสัตว์ป่า	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่ควบคุมดูแล และประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา หัวหน้างานและคนงานก่อสร้าง ทราบถึงข้อกำหนดและกฎกระทรวงเกี่ยวกับสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 อย่างเคร่งครัด	-	-
มาตรการป้องกันทรัพยากรป่าไม้ 1. ในระหว่างก่อสร้างหากเจตค้นไม้ หรือกล้าไม้ดั้งเดิมที่ขึ้นเองตามธรรมชาติในพื้นที่โครงการ ให้ขุดล้อม และย้ายนำไปไว้ในเรือนเพาะชำต้นไม้อ่อนการปลูกฟื้นฟู และนำไปใช้ในการปลูกปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่	- กรณีที่พบต้นไม้ หรือกล้าไม้ดั้งเดิมที่ขึ้นเองตามธรรมชาติในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการขุดล้อม และย้ายนำไปเพาะชำ เพื่อการปลูกฟื้นฟู และนำไปใช้ในการปลูกปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่ต่อไป	-	-
2. ในกรณีพบพืชต่างถิ่นรุกราน เช่น หนูพิษ ขี้ไก่ย่าน ถั่วผี ควรเร่งกำจัดออกจากพื้นที่	- กรณีที่พบพืชต่างถิ่นในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น หนูพิษ ขี้ไก่ย่าน ถั่วผี โครงการจะดำเนินการกำจัดออกจากพื้นที่ทันที	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
1. ดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการด้านกายภาพด้านชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-
2. จัดให้มีแนวรั้วหรือเครื่องหมายแสดงกรรมสิทธิ์ เพื่อแบ่งเขตระหว่างแนวเขตที่ดินของโครงการกับแนวเขตที่ดินบุคคลอื่น เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบและดูแลพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)			
3. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งขยะมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่พื้นที่ ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับคนงานไม่ให้ทิ้งขยะมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้าง ลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	-	-
มาตรการป้องกันทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
1. งดการปล่อยของเสียและตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ ท่อระบายน้ำ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดรางระบายน้ำ ระบบ ระบายไม่ให้มีการสะสมของตะกอน	-	-
2. ควรจัดให้มีบ่อพักดักตะกอน และบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อย ลงสู่ท่อระบายน้ำ			
3. หากพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะ การก่อสร้างให้ย้ายไปปล่อยในบริเวณข้างเคียง	- หากพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะ ดำเนินการย้ายไปปล่อยในบริเวณข้างเคียง	-	-
4. ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงาน ก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่ม สะเทินน้ำสะเทินบกบางชนิด อย่างไรก็ตามปลาบางชนิดที่พบใน พื้นที่สามารถจับนำมารับประทานได้ เช่น ปลานิล ปลาชุกเกอร์	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่ควบคุมดูแลและ ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา หัวหน้างานและคนงาน ก่อสร้าง ทราบถึงข้อกำหนดการห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มสะเทินน้ำสะเทินบกบางชนิด	-	-
5. ควบคุมการก่อสร้างและคนงานก่อสร้างไม่ให้เข้าไปบุกรุก พื้นที่ของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด	- ผู้รับเหมาของโครงการได้ทำหน้าที่ควบคุม และกำกับดูแล ไม่ให้คนงานก่อสร้างเข้าไปบุกรุกพื้นที่ของบุคคลอื่น ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16
6. ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้ง จัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลัก วิศวกรรม ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวกที่ 2-10
7. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)			
8. ไม่กระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบกและทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ เช่น การรุกร้าพื้นที่บุคคลอื่นๆ การทิ้งเศษขยะมูลฝอย/วัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้อง ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบกและทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ ทั้งการรุกร้าพื้นที่บุคคลอื่น ไม่ทิ้งทิ้งเศษขยะมูลฝอยและวัสดุก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ			
1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง	- โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 2-20
2. อบรมให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	- ผู้รับเหมาของโครงการมีการติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ อีกทั้งประชาสัมพันธ์และกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- รูปที่ 2-16 - รูปที่ 2-18
3. ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปามอบให้เชื่อมต่อ	- โครงการดำเนินการต่อท่อประปาจากประปานครหลวง สาขาภาษีเจริญจุดที่ได้รับอนุญาตให้เชื่อมต่อ	-	-
4. จัดให้มีการตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรอง ถ้ามีปัญหาการรั่วซึมหรือชำรุดส่วนใดให้รีบแก้ไขทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองไม่ให้มีการชำรุดสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ	-	- รูปที่ 2-20
5. จัดให้มีการตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง			
6. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้ของคนงานเบื้องต้นโดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน หากพบเห็นให้ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ และสภาพถังเก็บน้ำสำรองไม่ให้มีการชำรุด สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	-	- รูปที่ 2-20

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.2 การบำบัดน้ำเสีย			
1. จัดห้องน้ำ-ห้องส้วมแยกชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอพร้อมทั้งตรวจสอบการรั่วซึมและทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอกับความต้องการของคนงานในแต่ละช่วงกิจกรรม พร้อมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร คนงานสูงสุดเดือนธันวาคม 2567 จำนวน 100 คน)	-	- รูปที่ 2-17 - รูปที่ 2-21
2. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเอกชัย เพื่อลดภาระการรองรับค่าความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจำนวน 1 ชุด มีขนาด 15 ลบ.ม/วัน ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไผ่ต่อไป	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอกับความต้องการของคนงานในแต่ละช่วงกิจกรรม พร้อมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร คนงานสูงสุดเดือนธันวาคม 2567 จำนวน 100 คน)	-	- รูปที่ 2-17 - รูปที่ 2-21
3. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณริมถนนการะจำยอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไผ่ต่อไป	- โครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราว และตะแกรงดักขยะ อีกทั้ง มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้มีวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำ (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-19
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักน้ำชั่วคราวและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำบริเวณริมถนนการะจำยอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไผ่ต่อไป	-	-	-
5. ประสานให้รถสูบล้างถูกลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร ยังไม่มีการสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)			
6. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ กำจัดให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอตามความเหมาะสม	-	-
7. การรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด โดยก่อนขนย้ายต้องประสานให้สำนักงานเขตบางบอนเข้ามาสูบตะกอนในถังบำบัดออกทั้งหมดจากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสีย ก่อนที่ขนย้ายไปเก็บไว้สถานที่จัดเก็บเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1
8. กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไผ่ต่อไป	- โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายเดือนละ 1 ครั้ง รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	-	- รูปที่ 2-19 - ภาคผนวกที่ 3-4
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม			
1. ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โครงการควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีท่อระบายน้ำ เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.4 - 0.8 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 รอบพื้นที่โครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำ และระบบระบายน้ำ (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)			
2. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝน รวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำ ออกบริเวณริมถนนการะจำยอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริม ถนนเอกชัย	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำ และระบบ ระบายน้ำ (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1
3. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้น้ำแรงดันสูงฉีด ชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณ ทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ ติดกับล้อรถ ซึ่งน้ำที่เกิดจากการล้างล้อจะถูกรวบรวมเข้าบ่อ ดักดิน โดยต้องจัดให้มีพนักงานคอยตักตะกอนดินในบ่อดักทุกวัน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้างล้อรถบรรทุก ให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ	-	- รูปที่ 2-12
4. จัดให้มีบ่อดักดินจากการล้างล้อรถบรรทุกเพื่อตกตะกอน ดินจากการล้างล้อรถก่อนระบายออกสู่บริเวณริมถนนการะ จำยอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย โดยต้องจัดให้ มีพนักงานคอยตักตะกอนดินในบ่อดักทุกวัน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดรางระบายน้ำ และ ระบบระบายน้ำภายในโครงการไม่ให้มีการสะสมของตะกอน	-	- รูปที่ 2-19
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อดัก น้ำชั่วคราวและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุ หรือสิ่งของร่วงหล่นไปกีดขวางการระบายน้ำบริเวณริมถนนการะ จำยอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย เพื่อให้บ่อดัก น้ำสามารถตกตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะ ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดรางระบายน้ำ ระบบ ระบายน้ำไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงหล่นไปกีดขวางการ ระบายน้ำของโครงการ	-	- รูปที่ 2-19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)			
6. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ เพื่อลดภาระการรองรับความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดินโดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จำนวน 1 ชุด ขนาด 15 ลบ.ม/วัน ก่อนระบายน้ำบริเวณริมถนนการจ่ายอมลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไผ่ต่อไป	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอกับความต้องการของคนงานในแต่ละช่วงกิจกรรม พร้อมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร คนงานสูงสุดเดือนธันวาคม 2567 จำนวน 100 คน)	-	- รูปที่ 2-17 - รูปที่ 2-21
7. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมาที่บริเวณบรรทุกวัสดุลงในทางระบายน้ำ	- ผู้รับเหมากำชับให้คนงานดูแลความสะอาด และความเรียบร้อยภายในโครงการ ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16
8. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดรางระบายน้ำ ระบบระบายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	-
9. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการกำจัดขยะติดค้างที่ตะแกรงทุกเดือน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดรางระบายน้ำ ระบบระบายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	-	-
10. ตรวจสอบบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัดที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดรางระบายน้ำ ระบบระบายน้ำไม่มีการสะสมของตะกอน	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.4 การจัดการมูลฝอย			
ผลกระทบที่เกิดจากขยะรีไซเคิล			
1. ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีหัวหน้างานเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง รีไซเคิล สิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- เดือนธันวาคม 2567 โครงการไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องเข้ากระบวนการแปรรูป ทั้งนี้โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนจะประสานงานให้สำนักงานเขตเข้าเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-22
2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- ผู้รับเหมากำชับให้คนงานดูแลความสะอาด และความเรียบร้อยภายในโครงการ ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16
3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16
4. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด	- โครงการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-22
5. ใช้ผ้าใบคลุมบรรทุกทุกที่ใช้ขนส่งดิน และเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการรบกวนพลเมือง	- โครงการมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกครั้งก่อนเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนพลเมืองในช่วงระหว่างการขนส่ง	-	- รูปที่ 2-6
6. ประสานงานไปยังหน่วยงานเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมและได้รับอนุญาตให้การเก็บขนวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด นำมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดินและโครงสร้างอาคาร ไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เป็นคอนกรีตหรืออิฐมวลเบา สำหรับการจัดการมูลฝอย โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนจะประสานงานให้สำนักงานเขตเข้าเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-22

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.4 การจัดการมูลฝอย			
ผลกระทบที่เกิดจากขยะรีไซเคิล 7. จัดหาถังรองรับมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 14 ถัง มีการแยกมูลฝอยอย่างชัดเจนแบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) จำนวน 7 ถัง ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 3 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 2 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด เพื่อให้รถขนมูลฝอยของสำนักงานเขตบางบอนมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค	- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอย และมีการคัดแยกประเภทไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนจะประสานงานให้สำนักงานเขตเข้าเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-22
8. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัดและไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16
9. ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือไม้แบบกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ นำเศษอิฐและเศษปูนไปถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น สำหรับเศษวัสดุส่วนที่เหลือไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้โครงการจะจัดหาผู้รับผิดชอบนำไปกำจัดต่อไป	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดินและโครงสร้างอาคาร ยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภทเศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ หรือไม้แบบ ภายในพื้นที่โครงการ	-	-
10. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่โครงการและตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.4 การจัดการมูลฝอย			
ผลกระทบที่เกิดจากขยะรีไซเคิล 11. กำหนดให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักบรรทุก จํากัดความเร็วรถบรรทุกขนส่ง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม. เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกปิดคลุมท้ายรถบรรทุกขณะขนส่งวัสดุก่อนเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง อีกทั้งกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง	-	- รูปที่ 2-6
12. ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีหัวหน้างานเป็นผู้รับผิดชอบบันทึกข้อมูลปริมาณวัสดุจากการก่อสร้าง สถานที่ส่งกำจัดก่อนนำไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- เดือนธันวาคม 2567 โครงการไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องเข้ากระบวนการแปรรูป ทั้งนี้โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนจะประสานงานให้สำนักงานเขตเข้าเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-22
3.5 ไฟฟ้า			
1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้งาน	- ผู้รับเหมาของโครงการมีการติดป้ายรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด อีกทั้งประชาสัมพันธ์และกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- รูปที่ 2-16 - รูปที่ 2-18
2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-	-
3. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	- โครงการมีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-23

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.5 ไฟฟ้า (ต่อ)			
4. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน	-	-
5. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบการชำรุดจะเร่งดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ภาคผนวกที่ 2-11
6. เจ้าของโครงการ (เจ้าของอาคาร) ต้องยื่นแบบรายงานผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานซึ่งจัดทำโดยเจ้าของโครงการ และแบบรับรองผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานซึ่งจัดทำโดยผู้ตรวจประเมิน ตามประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร เรื่อง การนำกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2565	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคารยังไม่ถึงเวลายื่นแบบรายงานผลการตรวจประเมินการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	-	- รูปที่ 2-1
3.6 การคมนาคมและการจราจร			
1. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า - ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)			
2. ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถ สัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนเอกชัยด้วย	- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการเปิด-ปิด ประตูโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บันทึกปริมาณรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-11 - ภาพผนวกที่ 2-4
3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนเอกชัย และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และคอยควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่เพื่อป้องกันอันตรายจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-8
4. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า - ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการติดตั้งสัญญาณไฟเตือนบริเวณทางเข้า - ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	-	- รูปที่ 2-25
5. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ - ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับ - ส่งคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)			
6. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนเอกชัย และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกสำหรับรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างและรถรับ - ส่งคนงานก่อสร้าง	-	-
7. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำกับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการมีวิศวกร และเจ้าหน้าที่ควบคุมปริมาณน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก อย่างเคร่งครัด	-	-
8. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องยนต์เครื่องจักรสำหรับการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
9. จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-12
10. จัดการให้ใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หินทราย เพื่อป้องกันมิให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกขณะขนส่งวัสดุก่อนเข้า-ออก จากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนตามถนนในช่วงระหว่างการขนส่ง	-	- รูปที่ 2-6
11. หลังจากการรื้อถอนอาคารมินิบิ๊กซี บริเวณทางเข้า-ออกเดิมจะดำเนินการคืนสภาพเป็นทางเท้า	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร ยังไม่มีการรื้อถอนอาคารมินิบิ๊กซี	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)			
12. จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการติดตั้งระบบสาธารณูปโภคต่างๆ โครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน กรณีทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) หากไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-1
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
1. ดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตยกรรมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้ ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวกที่ 2-10
2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และตามโครงสร้างที่ออกแบบไว้ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.8 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย			
1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉินแผนอพยพ ฯลฯ	- โครงการได้จัดทำแผนด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-25
2. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมโดยผู้ชำนาญเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐาน และการใช้งานทุกประเภท	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-23
3. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานสถานีดับเพลิงบางขุนเทียน ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้กับโครงการ	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน อีกทั้งมีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- รูปที่ 2-16 - รูปที่ 2-26
4. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และในจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ	-	- รูปที่ 2-26
5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากพบการชำรุดจะเร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขทันที	-	-
6. จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟเป็นประจำตามความเหมาะสม	-	- รูปที่ 2-27

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.8 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ต่อ)			
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-8
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ			
<p>1. ก่อนการดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบอย่างทั่วถึง โดยมีข้อมูลที่ต้องประชาสัมพันธ์มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนการก่อสร้างโครงการ - ช่องทางการติดต่อแจ้งข้อร้องเรียน และรายชื่อผู้รับผิดชอบของโครงการในการรับข้อร้องเรียนพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่ ตัวแทนเจ้าของโครงการ บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด โทรศัพท์ 083-092-27 16 หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่ สำนักงานเขตบางบอน โทรศัพท์ 02-450-3201 และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 02-265-6689 - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะการก่อสร้าง 	- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบรับทราบ อีกทั้ง จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ ขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน และช่องทางการติดต่อ กรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)			
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม/แผนงานเริ่มก่อสร้าง โดยระบุวันและช่วงเวลาที่ชัดเจนก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูปและบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร อาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันทีเพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันความขัดแย้ง กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง และหากพบว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายให้กับ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ อีกทั้ง ให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-10 - ภาคผนวกที่ 2-2
3. จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-1
4. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินเกิดขึ้นของประชาชนโดยรอบเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนการรื้อถอนและการก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย หากไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)			
5. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิกและวิศวกรควบคุมงาน เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และเบอร์หน่วยงานท้องถิ่นที่อนุญาต	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อ ที่สามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-8
7. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ใบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ใบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	-
8. จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ผู้รับเหมาของโครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	-
9. พิจารณาคัดเลือกแรงงานในพื้นที่ก่อนเป็นลำดับแรก และหากเป็นแรงงานต่างชาติดังกล่าว ต้องได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย เข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6 - ภาคผนวกที่ 2-13
10. ผู้รับเหมาจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าวเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-	- ภาคผนวกที่ 2-13

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)			
11. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6 - ภาคผนวกที่ 2-13
12. ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็น โดยเฉพาะหลังเวลา 20.00 น. ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้ง 2 ฝ่าย	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
13. ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่พื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)			
14. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุกๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ผู้รับเหมามีการอบรม และชี้แจงผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk เกี่ยวกับกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-6
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ			
มาตรการด้านสุขภาพกาย			
1. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ยังไม่ถึงช่วงดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1
2. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- ยังไม่ถึงช่วงดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1
3. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็นในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิดหลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบให้คนงานสวมเสื้อผ้ามิดชิด และ สวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน	- โครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ และหมวดหมู่	-	- รูปที่ 2-28

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)			
มาตรการด้านสุขภาพกาย			
4. จัดให้มีผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามรอบอาคาร ทุกระยะความสูงเพื่อป้องกันฝุ่นละอองรวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ฟุ้ง กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการติดตั้งผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh Sheet) เท่ากับ ความสูงอาคารที่มีการก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2567 โครงการ ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-10
5. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและ สะอาดดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมามีการอบรมและชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย ส่วนบุคคล ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
6. ล้างทำความสะอาดรองเท้าบูท ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใช้	- โครงการกำชับให้คนงานล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้ง หลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใช้	-	-
7. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานก่อสร้างที่ เพียงพอต่อความต้องการในแต่ละวัน	-	- รูปที่ 2-29
8. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหาร และน้ำดื่ม			
9. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการ รับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	- ผู้รับเหมามีการอบรม และชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการ รับประทานอาหาร ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
10. จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำ เสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพ ตามมาตรฐานวิศวกรรมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ ได้แก่ ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ตามมาตรฐาน วิศวกรรมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	- รูปที่ 2-17 - รูปที่ 2-20 - รูปที่ 2-21 - รูปที่ 2-22 - รูปที่ 2-29

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)			
มาตรการโรคอุจจาระร่วง 1. จัดให้มีห้องส้วมคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานพร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือค่าความสกปรก (BOD) 20 มม./ลิตร เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอกับความต้องการของคนงานในแต่ละช่วงกิจกรรม พร้อมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานขั้นได้ดิน และโครงสร้างอาคาร คนงานสูงสุดเดือนธันวาคม 2567 จำนวน 100 คน)	ขนาดและชนิดของถังบำบัดน้ำเสียแปรผันตามจำนวนคนงาน/ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงของงานก่อสร้าง ซึ่งโครงการจะมีการพิจารณาให้สามารถรองรับและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	- รูปที่ 2-17 - รูปที่ 2-21
2. สูดอากาศก่อนในถังเกรอะตามความเหมาะสม	- โครงการยังไม่ได้มีการดำเนินการสูดอากาศก่อนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียมีความเพียงพอต่อจำนวนคนงาน ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานขั้นได้ดิน และโครงสร้างอาคาร)		
3. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	-	- รูปที่ 2-17
มาตรการโรคไข้เลือดออก 1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ของลูกน้ำยุงลายหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	- โครงการกำชับให้คนงานดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ของลูกน้ำยุงลายหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	-	-
2. ฉีดยาพ่นหมอกควันกำจัดยุงลาย และฉีดยากำจัดแมลงสาบบริเวณบ้านพักคนงานห้องน้ำ ห้องส้วมโดยฉีดยาพ่นภายหลังจากที่คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว	- โครงการกำชับให้คนงานดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ของลูกน้ำยุงลายหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)			
มาตรการโรคพิษสุนัขบ้า			
1. ไม่อนุญาตให้นำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-33 - ภาคผนวกที่ 2-6
2. หลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกสัตว์กัด โดยไม่เหย่หรือรังแกให้สัตว์โมโห รวมทั้งไม่ยุ่งหรือเข้าใกล้สัตว์	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบโดยหลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกสัตว์กัด รวมทั้งไม่ยุ่งหรือเข้าใกล้สัตว์	-	- รูปที่ 2-33 - ภาคผนวกที่ 2-6
มาตรการผลกระทบจากโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง			
1. คัดกรองอาการป่วยของพนักงานเป็นประจำ	- ผู้รับเหมาของโครงการได้มีมาตรการฯ ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง และประเมินตนเองก่อนออกจากบ้านหรือห้องพัก หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างานเพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงานและปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อป้องกันการนำเชื้อเข้าสู่สถานที่ปฏิบัติงานต่อไป	-	-
2. หากมีพนักงานป่วยโรคทางเดินหายใจจำนวนมาก ให้รายงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที			
3. ผู้ป่วยทางเดินหายใจให้ปฏิบัติตามมาตรการ			
มาตรการผลกระทบจากโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง			
4. สวมหน้ากาก ล้างมือ เว้นระยะห่าง	- ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อทุกคนก่อนเข้าปฏิบัติงานภายในโครงการจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรการฯ ป้องกันและคัดกรองเกี่ยวกับโรคติดต่อของทางโครงการ	-	- รูปที่ 2-33 - ภาคผนวกที่ 2-6
5. แนะนำให้สวมหน้ากากเมื่อเข้าไปในสถานที่ผู้คนแออัดหรือพื้นที่ปิดอากาศไม่ถ่ายเท เช่น ขนส่งสาธารณะ โรงพยาบาล สถานดูแลผู้สูงอายุ/เด็กเล็ก ตรวจ ATK เมื่อมีอาการป่วย			
มาตรการด้านสุขภาพจิต			
1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)	- ผู้รับเหมา มีการจัดให้มีบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)			
2. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน อีกทั้งผู้รับเหมาควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-	- รูปที่ 2-33 - ภาคผนวกที่ 2-6
3. จัดให้มีกิจกรรมสันถวไมตรีระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน อีกทั้งผู้รับเหมาควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-	- รูปที่ 2-33 - ภาคผนวกที่ 2-6
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยตรง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ อีกทั้ง ให้นำหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-9 - ภาคผนวกที่ 2-2
5. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบ	- โครงการดำเนินการก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด	-	-
6. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ - ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	-	-
7. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.1 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย			
1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
2. จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรอง และให้เก็บแผนผังดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎหมายไฟฟ้าที่ถูกต้อง ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	-	- รูปที่ 2-23
3. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎหมายไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-	- รูปที่ 2-23
4. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับตัวรับที่มีจุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการเดินสายไฟให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-23

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.1 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)			
5. ในระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบประมีตระวัง ป้องกัน ไม่ให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงาน ดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้าม สับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ ความชำนาญในการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อน อุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจร ไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-	- รูปที่ 2-23
6. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสง ได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า และแผงไฟฟ้า	- ผู้รับเหมา มีการติดป้ายเตือนระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	-	- รูปที่ 2-30
7. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวัน เท่านั้น	- ผู้รับเหมาจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟ ต่างๆ อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ จัดเก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟเป็นประจำตามความเหมาะสม	-	- รูปที่ 2-27
8. ให้ผู้รับเหมาดูแลไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปใน บริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย "อันตราย" ห้ามสูบบุหรี่ " ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ ห้าม พกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่น ที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของ วัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	- โครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็น ระเบียบ หมวดยก พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ไว้บริเวณพื้นที่โครงการที่เห็นได้ชัดเจน	-	- รูปที่ 2-27 - รูปที่ 2-29 - รูปที่ 2-30

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.1 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)			
1) ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย 9. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอและต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าถึงละ 4 กก. โดยเฉพาะช่วงการตกแต่งอาคารเนื่องจากมีสารไวไฟ โดยให้มีอย่างน้อย 2 ถึง/ชั้น ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ รอบบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดโดยเฉพาะช่วงการตกแต่งอาคารเนื่องจากมีสารไวไฟ	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และในจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงชั้นใต้ดินและงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-26
10. ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.4 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครื่องดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้	-	- รูปที่ 2-26
11. จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างและแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดินและโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-25

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.1 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)			
12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงบางขุนเทียนให้มาจัดอบรม และ ชักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบ ป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไข ทันที	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล พร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับคนงานตามความเหมาะสม กับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	- รูปที่ 2-15 - รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
13. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบ สภาพความพร้อมเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ใน บริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้ขัดขวางทางหนีไฟ และ บันไดหนีไฟ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างขั้นได้ดิน และโครงสร้าง อาคาร)	-	- รูปที่ 2-1
14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแล ในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉิน ที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และคอยควบคุม การเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ เพื่อป้องกันอันตรายจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-8
15. จัดให้คนงานก่อสร้างสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้ และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" กำกับไว้บริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งมี การติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-31
16. จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างขั้นได้ดิน และโครงสร้าง อาคาร)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 การเกิดอุบัติเหตุจากกิจกรรมการทำงานต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)			
1. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาจากเกณฑ์ และมาตรการด้านความปลอดภัยจากการปฏิบัติงาน รวมถึงการดูแลอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ ให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	-	-
2. บริษัทรับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ได้แก่หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย ตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากช่างเชื่อม เพื่อป้องกันแสง และประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ อีกทั้งมีอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	-	- ภาคผนวกที่ 2-9
3. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้ใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงานนั้นๆ	-	- ภาคผนวกที่ 2-9
4. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนด จุดเข้า-ออก	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-4
5. ทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น	- โครงการมีการติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายเตือนอันตรายต่างๆ	-	- รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-33

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
6. มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
7. มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	- รูปที่ 2-34
8. มีห้องน้ำ-ห้องส้วม แยกชาย-หญิง ให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง โดยตำแหน่งของห้องส้วมต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 30 เมตร	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอกับความต้องการของคนงานในแต่ละช่วงกิจกรรม พร้อมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร คนงานสูงสุดเดือนธันวาคม 2567 จำนวน 100 คน)	-	- รูปที่ 2-17 - รูปที่ 2-21
9. จัดให้มีรั้วกันแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ส่วนสำนักงานออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4
10. กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในระยการก่อสร้าง เช่น แว่นกันตก แว่นผ้าใบ กันหรือคลุมวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระยการก่อสร้าง เช่น แว่นกันตก แว่นผ้าใบ เป็นต้น (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดินและโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-10 - รูปที่ 2-35

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
1) ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน			
1. ฉีดพรมน้ำบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยความถี่ในการฉีดพรมน้ำให้คำนึงถึงสถานการณ์ในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่มีปริมาณฝุ่นละอองมาก ก็จำเป็นต้องฉีดพรมน้ำความถี่มากกว่าวันละ 3 ครั้ง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2-6
2. ทำความสะอาดพื้นบริเวณที่มีฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2-6
3. เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นต้องฉีดพรมน้ำก่อนย้าย			
4. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
5. กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมาก เช่น ไล่ไม้ การตัด เจียรกระเบื้อง ควรทำในห้องที่มีหลังคา หรือ มีผ้าคลุม และผนัง ปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในห้องดังกล่าว จะต้องใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น และแว่นตานิรภัยอย่างมิดชิด	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดินและโครงสร้างอาคาร ยังไม่มี กิจกรรมการเจาะ การตัด การขัดผิววัสดุที่มีฝุ่น	-	- รูปที่ 2-1
6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมามีการอบรมและชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
7. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพหลังรับเข้าทำงานโดยตรวจสุขภาพอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็น แรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน ก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหา ด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	- ภาคผนวกที่ 2-12

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
1) ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน			
8. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567) โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างชั้นใต้ดิน และโครงสร้างชั้นอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1
9. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567) โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างชั้นใต้ดิน และโครงสร้างชั้นอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1
10. บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด จะต้องควบคุมผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด ในฐานะหน่วยงานเจ้าของโครงการ และ บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
2) ผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อคนงาน			
1. วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อนเพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย	- โครงการวางแผนการก่อสร้าง และจัดช่วงเวลาของกิจกรรมการก่อสร้างให้เหมาะสม อีกทั้งจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างซึ่งสามารถลดทอนระดับเสียงก่อนลอดผ่านออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-4
2. จัดหา และให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 dB (A) ได้แก่ ปลั๊กอุดหูชนิดโฟม (Foam Ear Plugs) และที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราการเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 33.0 dB (A)	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ พร้อมติดป้ายกำกับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานที่	-	- รูปที่ 2-15 - รูปที่ 2-33 - ภาคผนวกที่ 2-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
2) ผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อคนงาน			
3. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคนและจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ พร้อมติดป้ายกำกับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติหน้าที่	-	- รูปที่ 2-15 - รูปที่ 2-33 - ภาคผนวกที่ 2-9
4. กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 dB (A) ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อดูแลด้านความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-15
6. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ผู้รับเหมาฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- รูปที่ 2-15 - รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
7. ติดป้ายเตือน/กำกับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
8. กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือเป็นต้นกำเนิดเสียงเพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้ น้ำมันหล่อลื่น ช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร จัดหาวัสดุรองเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ชันน็อต หรือสกรูส่วนที่หลวมให้แน่น	- โครงการเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
2) ผลกระทบด้านเสี่ยงจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อคนงาน			
9. บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด ในฐานะหน่วยงานเจ้าของโครงการ และบริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อคนงาน			
1. ใช้เสาเข็มแบบกด (JACK IN PILE) ในการก่อสร้างโครงการ	- ผู้รับเหมาเลือกใช้เสาเข็มแบบกด (JACK IN PILE) ในการก่อสร้างในช่วงงานเข็ม	-	-
2. อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ดังกล่าว เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างชั้นอาคาร	-	- รูปที่ 2-1
3. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือ เบาะรองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือ เบาะรองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	-	-
5. กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนดชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง และไม่ทำงานที่ใช้เครื่องสั่นสะเทือนเกินกว่า 2 - 4 ชั่วโมง/วัน	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร ยังไม่มีกิจกรรมการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน			
1. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
2. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความปลอดภัยในการทำงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-9
3. กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสดำเนินงานเบาสลับบ้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมาก สลับเป็นงานเบาตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน	-	-
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป. วิชาชีพ) ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-15
5. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนและหลังเข้าปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัว โรคติดต่อ/การเจ็บป่วยที่มีผลต่อการปฏิบัติงาน และสภาพจิตใจอยู่ในสภาวะปกติพร้อมปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	- ภาคผนวกที่ 2-13

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
<u>4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน</u>			
<u>งานปรับสภาพพื้นที่และทำฐานราก</u> 1. จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ และควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแล ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	-	-
2. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	- รูปที่ 2-33
3. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมให้ความรู้การใช้อุปกรณ์ และ เครื่องมือ ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-9
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-15
5. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการ เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมิน ประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและ ปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- ผู้รับเหมามีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ยังไม่พบอุบัติเหตุ จากการก่อสร้างของโครงการ	-	- รูปที่ 2-36

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน			
6. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	-
7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ผู้รับเหมาติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืนไว้รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-37
งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม			
1. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามที่สามารถป้องกันฝุ่นได้ ปิดกั้นตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและป้องกันเศษวัสดุตกหล่นออกนอกบริเวณอาคารกำลังก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh Sheet) เท่ากับความสูงอาคารที่มีการก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-11
2. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
4. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังข้างเคียง	- ผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังข้างเคียงโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
<u>4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน</u>			
<u>งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม</u>			
5. จัดให้มีชุดรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-34
6. บริเวณทางเข้า - ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และคอยควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิดอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่เพื่อป้องกันอันตรายจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-8
7. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	- รูปที่ 2-33
8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่คนงานก่อนมีการเริ่มงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-9
10. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน			
งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม			
11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็น ได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชย ความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะผู้พัก อาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-1
12. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุม ดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-15
14. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผล การเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจ ประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- ผู้รับเหมามีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ยังไม่พบอุบัติเหตุ จากการก่อสร้างของโครงการ	-	- รูปที่ 2-36

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน			
งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม			
15. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ เหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่ โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัย ภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-29
16. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ผู้รับเหมาติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในช่วงเวลากลางคืนไว้รอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-37
งานระบบสาธารณูปโภคและงานตกแต่ง			
1. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากาก กันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสม กับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
2. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	- รูปที่ 2-33
3. จัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-34
4. จัดเก็บสารเคมีให้เป็นระเบียบ และอย่าให้ขวาง ทางเดิน	- โครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็น ระเบียบ หมดหมู่	-	- รูปที่ 2-28

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน			
งานระบบสาธารณูปโภคและงานตกแต่ง			
5. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่คนงานก่อนมีการเริ่มงาน ผ่านกิจกรรม SafetyTalk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-9
6. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ	-	-
7. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-9
8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-15
9. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- ผู้รับเหมามีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ยังไม่พบอุบัติเหตุจากการก่อสร้างของโครงการ	-	- รูปที่ 2-36
10. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-29

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน งานระบบสาธารณูปโภคและงานตกแต่ง 11. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ผู้รับเหมาติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืนไว้รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-37
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ อีกทั้งยังให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงาน เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน อีกทั้ง ให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-9 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 3. จัดทำรั้วชั่วคราวทึบ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-4
4. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้ใช้บริการโรงพยาบาล และผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุก 2 ชั้นของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่น	- โครงการติดตั้งผ้าใบก่อสร้างกันฝุ่น (Mesh Sheet) เท่ากับความสูงอาคารที่มีการก่อสร้าง (เดือนธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-11
5. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
7. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังข้างเคียงโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง			
8. บริเวณทางเข้า - ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และคอยควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่เพื่อป้องกันอันตรายจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-8
9. ติดป้ายเตือนบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-5
10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมามีการอบรมและชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- ภาคผนวกที่ 2-1
12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง (จป.) เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 13. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ	-	- รูปที่ 2-8
14. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการอย่างเพียงพอ	- ผู้รับเหมาติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างในช่วงเวลากลางคืนไว้รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-37
15. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงชั้นใต้ดินและโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-26
16. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยบางขุนเทียนให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างและแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงชั้นใต้ดินและโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-25
6) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อพื้นที่โดยรอบ มาตรการควบคุมดูแลคนงาน 1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้ารับทำงานโดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายเป็นปกติ	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	- ภาคผนวกที่ 2-13

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน (ต่อ)			
6) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อพื้นที่โดยรอบ <u>มาตรการควบคุมดูแลคนงาน</u> 2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
3. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงานเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน			
6) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อพื้นที่โดยรอบ <u>มาตรการควบคุมดูแลคนงาน</u> - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงานหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน - จัดให้มีพนักงานควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและต้องมีการลงชื่อเข้า-ออกบ้านพักคนงาน	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
5. ควบคุมการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนโดยดำเนินการลงโทษอย่างเด็ดขาดหากมีผู้ฝ่าฝืน	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
6. จัดเตรียมเครื่องมือดับเพลิงไว้บริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งไว้บริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 2-26
7. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร)	-	- รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน			
6) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อพื้นที่โดยรอบ มาตรการควบคุมดูแลคนงาน			
8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- ผู้รับเหมากำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	-
9. บ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราวภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการรื้อถอนอาคารรวมทั้งระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมดโดยเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่และปรับระดับพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม รวมทั้งฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรค และแมลงที่เป็นพาหะนำโรค	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1
4.4 ด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ			
1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (ob Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพ พร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-15

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.4 ด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ			
<p>2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย ประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า - ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัย และสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในสภาพการทำงาน รวมถึงกฎระเบียบข้อปฏิบัติในหน่วยงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-9
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุมคนงาน หรือพนักงานในพื้นที่ก่อสร้างก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวัง และรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในสภาพการทำงาน รวมถึงกฎระเบียบข้อปฏิบัติในหน่วยงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า 	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-6 - ภาคผนวกที่ 2-9
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก 1 สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวน ชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญๆ และมีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method) 			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.4 ด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ			
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย - จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในสภาพการทำงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk 	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 2-15 - รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
4.5 ทัศนียภาพและสุนทรีภาพ			
1. วางแผนการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาวางแผนการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ 	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 2-8 - รูปที่ 2-28
2. กำหนดให้มีรั้วทึบสูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตก และแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และมีผ้าใบและตาข่ายปกปิดตั้งแต่ชั้นที่ 2 ถึงชั้นบนสุดของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานชั้นใต้ดิน และโครงสร้างอาคาร) 	-	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-5
3. จัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดและความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ 	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.6 การควบคุมการก่อสร้าง			
1. ควบคุมการก่อสร้าง ให้มีความสูงของอาคารไม่เกิน 12.00 เมตร	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
2. ควบคุมและกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้ความสูงของอาคารเกินจากที่ได้ออกแบบไว้			
3. ควบคุมและตรวจสอบการก่อสร้างในทุกระยะความสูงของอาคารอย่างเคร่งครัด			
4. ผู้รับเหมาต้องควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบของอาคารโครงการที่กำหนดไว้			



รูปที่ 2-1 สถานะโครงการ ช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567



รูปที่ 2-2 เจ้าหน้าที่โครงการพบปะอาคารข้างเคียง



รูปที่ 2-3 ป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายรายละเอียดโครงการ



รูปที่ 2-4 แนวรั้ว Metal Sheet รอบแนวเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-5 ป้ายแสดงเขตก่อสร้าง



รูปที่ 2-6 การปิดคลุมท้ายรถบรรทุก และเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-7 แนวผนังกันดิน (Sheet pile) และตัวค้ำยัน (Bracing)



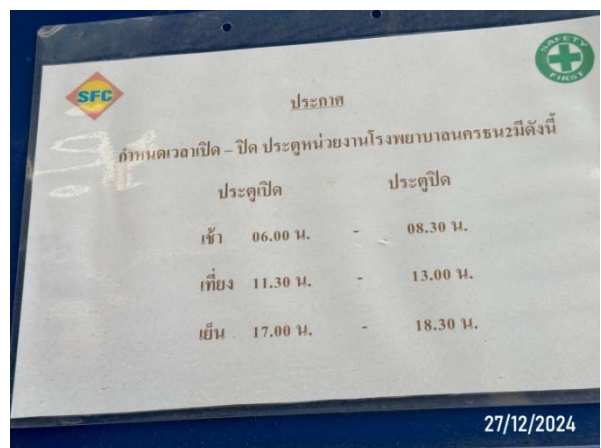
รูปที่ 2-8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร



รูปที่ 2-9 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2-10 ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet)



รูปที่ 2-11 ช่วงเวลาในการเปิด - ปิด ประตู



รูปที่ 2-12 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก



รูปที่ 2-13 เจ้าหน้าที่กวาดเศษดิน ทราบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ



รูปที่ 2-14 จอแสดงผลค่า PM2.5 และ PM10 แบบเรียลไทม์



รูปที่ 2-15 การอบรมวิธีใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 2-16 กิจกรรม Morning talk/Safety talk



รูปที่ 2-17 ห้องน้ำ/ห้องส้วม



รูปที่ 2-18 ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำและประหยัดไฟ



รูปที่ 2-19 บ่อพักน้ำ



รูปที่ 2-20 ถังสำรองน้ำใช้



รูปที่ 2-21 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



ภาชนะรองรับมูลฝอยในพื้นที่โครงการ



จุดคัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลในพื้นที่โครงการ

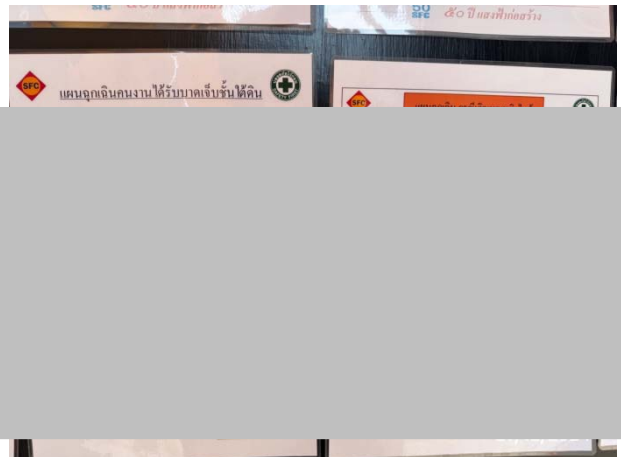
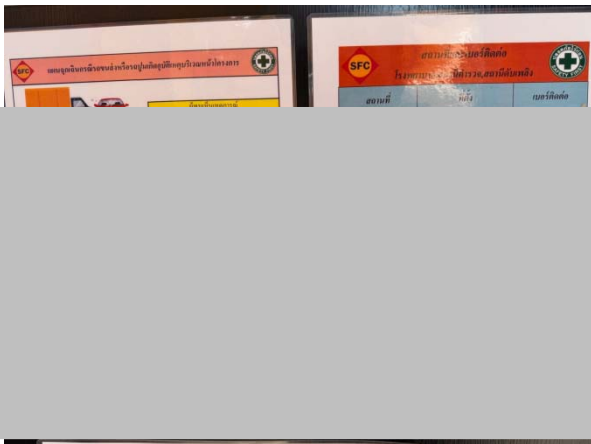
รูปที่ 2-22 ภาชนะรองรับและจัดรวบรวมมูลฝอยของโครงการ



รูปที่ 2-23 ช่างเทคนิคไฟฟ้าประจำโครงการ



รูปที่ 2-24 สัญญาณไฟเตือนจราจรด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2-25 ขั้นตอนแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และบอร์ดติดต่อกกรณีฉุกเฉิน



รูปที่ 2-26 ถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 2-27 พื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟ



รูปที่ 2-28 พื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 2-29 จุดบริการน้ำดื่มสำหรับคนงาน



รูปที่ 2-30 ป้ายเตือนระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง



รูปที่ 2-31 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 2-32 ป้ายห้ามจุดไฟ



รูปที่ 2-33 ข้อกำหนด/ข้อปฏิบัติในหน่วยงาน



รูปที่ 2-34 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น

รูปที่ 2-35 แผงกันตก



รูปที่ 2-36 ป้ายสถิติความปลอดภัย



รูปที่ 2-37 ไฟฟ้าส่องสว่าง