

## บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 การดำเนินการ

บริษัท แปซิฟิค แลบบอราตอรี 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 ในระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป</b>			
<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 จำนวนเตียง 151 เตียง 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 1/2567 เดือนมกราคม – มิถุนายน (รายงานฉบับแรก)</p>	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต สำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด โดยรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ฉบับที่ 1/2567 เดือนมกราคม – มิถุนายน (รายงานฉบับแรก)	-	-
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วนั้น โครงการจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต เพื่อพิจารณาต่อไป	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วนั้น โครงการจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต เพื่อพิจารณาต่อไป	-	- รูปที่ 2-1
3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วนั้น โครงการจะดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต เพื่อพิจารณาต่อไป	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม การก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ	-	- รูปที่ 2-1
5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
6. บันทึกข้อตกลงในสัญญาว่าจ้างของผู้รับเหมาที่เป็นลายลักษณ์อักษร ให้ปฏิบัติตามแผนงานที่กำหนดไว้ โดยกำหนดค่าปรับหรือบทลงโทษหากไม่ดำเนินการและปฏิบัติตามประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการมีการแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบถึงรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</b>			
1. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. ติดตั้งป้ายบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ โดยให้ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนที่จะมีการก่อสร้างและเปิดดำเนินการ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 15 วัน พร้อมทั้งระบุรายละเอียด ดังนี้ ชื่อโครงการเจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มต้นและวันสิ้นสุด) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหายช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อ	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
2. จัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ก่อนเริ่มงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรของเจ้าหน้าที่โครงการของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ อีกทั้ง ให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>			
1. กำหนดให้มีรั้วทึบสูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตกและตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยเป็นรั้ว Metal Sheet หนา 1.27 มม. (หรือวัสดุเทียบเท่าและมีเอกสารรับรอง) เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนคั่นทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งตาข่ายกันโดยรอบอาคารทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-4
2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2-1



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b>			
3. กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีเศษวัสดุ เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุ เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีกิจกรรมการขนย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
5. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
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 อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.1 ภูมิสภาพภูมิประเทศ (ต่อ)</b>			
7. ตั้งแนวมั่นกันดิน (Sheet pile) ตลอดแนวกว้างพื้นที่ทำการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ใต้ดิน	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการติดตั้งแนวมั่นกันดิน (Sheet pile) ในช่วงงานฐานราก (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม)	-	- รูปที่ 2-1
8. ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยแนวมั่นกันดินต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบ ได้ตามมาตรฐาน เพื่อกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง โดยแนวมั่นกันถูกฝังลึกลงไปในดิน	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการจะมีการดำเนินการในช่วงงานฐานราก (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม)	-	- รูปที่ 2-1
9. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้างเพื่อควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการจะมีการดำเนินการในช่วงงานฐานราก (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม)	-	- รูปที่ 2-1
10. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มียามรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	-
11. ติดป้ายประกาศตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	- มิถุนายน 2567 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายตารางมาตรการป้องกันฯ ด้านโครงการ ทั้งนี้จะแสดงรายละเอียดในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- รูปที่ 2-1
12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันทีและหากไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้กระบวนการไตรภาคีเข้ามาช่วยไกล่เกลี่ยโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงาน เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว</b>			
1. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกในพื้นที่โครงการ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการบรรทุกและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
2. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่วิศวกรควบคุมการก่อสร้างของโครงการ เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
3. การปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามพระราชบัญญัติขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
4. การขุดดินเพื่อวางฐานรากและการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำใต้ดินและระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบแนวมังกันดินชนิดเข็มพืดเหล็ก (Sheet Pile) เพื่อป้องกันแรงดันด้านข้างที่อาจเกิดขึ้นกับพื้นที่ข้างเคียง	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการติดตั้งแนวมังกันดิน (Sheet pile) ในช่วงงานฐานราก (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1
5. ในช่วงการถอนเสาเข็มกันพัง โครงการต้องรับดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกันพังดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินที่กลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการจะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างชั้นใต้ดิน (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1
6. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น ติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงาน เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.2 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)</b>			
7. จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้ให้บริการของโรงพยาบาลและผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-1
8. จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพเพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน</b>			
1. ติดตั้งผนังกันดิน (Sheet pile) และตัวค้ำยัน (Bracing) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้มีการเสริมเหล็ก สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานเพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียงโดยผนังกันถูกฝังลึกลงไปที่ดินรวมทั้งการถอนเข็มกันพัง (Sheet Pile) โครงการจะต้องรับดำเนินการกลบร่อง และบดอัดดินให้แน่นทันทึ เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการติดตั้งแนวผนังกันดิน (Sheet pile) ในช่วงงานฐานราก (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)</b>			
2. จัดที่จอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำดินชุดขนออก จากโครงการใส่รถบรรทุกทุกดิน	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการนำดินออกจากพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
3. ต้องคลุมท้ายรถบรรทุกให้เรียบร้อย ปิดคลุมส่วนบรรทุก ทั้งหมดผูกยึดผ้าใบกับรถบรรทุกให้แน่นหาก่อนออกจากพื้นที่ ก่อสร้างอาคารโครงการ	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการนำดินออกจากพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
4. จัดทำร่องระบายน้ำโดยรอบบริเวณกองดิน และจัดให้มีบ่อดัก ตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำ และ ระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
5. กำหนดให้ใช้พลาสติกในการปิดคลุมด้านบนและด้านข้างของ กองดิน	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการกองดินในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
6. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อ ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและสามารถป้องกัน หรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแล ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน	-	-
7. จัดให้มีการดำเนินการตรวจสอบกำแพงกันดินให้มีความมั่นคง แข็งแรงตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการในช่วงงานฐานราก (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการ ก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)</b>			
8. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ไม่ให้เกิดขวางทางเข้า-ออกของรถที่จะเข้า - ออกโครงการก่อนทำการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของตัวแทนเจ้าของโครงการบริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด โทรศัพท์ 083-092-2716 เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรงและเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ทั้งนี้ โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3
9. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชยค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจสภาพรั้ว กำแพง ตัวอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง และถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน มีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-5 - ภาคผนวกที่ 2-1
10. ติดตั้งป้ายประกาศ ขนาด 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)</b>			
หากพบว่ามิได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการ จะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึง ความเสียหายที่ได้รับจากโครงการพร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงใน การชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรม ทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อ เรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็น ตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลา ในการดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่อง ร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน โดยสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่ ตัวแทนเจ้าของโครงการ บริษัทโรงพยาบาลนครชน 2 จำกัด โทรศัพท์ 083-092-2716 หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่สำนักงานเขตบางบอน โทรศัพท์ 02-450-3201 และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 02-265-6689	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อ กรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
11. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำการประกันภัย ความรับผิดชอบชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิด ตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 พร้อมทั้งแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชย ความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.3 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)</b>			
12. พื้นฟูสภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการโดยการไถพรวนเพื่อปรับปรุงคุณภาพดินทางกายภาพ และรองพื้นด้วยปุ๋ยคอกและดินที่มีอินทรีย์วัตถุให้มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
<b>มาตรการด้านการป้องกันฝุ่นดินและน้ำไหลไปยังแปลงข้างเคียง</b> 1. ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โครงการควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีท่อระบายน้ำเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.4-0.8 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 รอบพื้นที่โครงการ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำและระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำชั่วคราว และตะแกรงดักเศษขยะไม่ให้มีวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำและระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
<b>1.4 คุณภาพ</b>			
<b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณด้านหน้าโครงการ แสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าป้อมยาม พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไข และจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่อง ร้องเรียนจากประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อ ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ อีกทั้ง ให้หมายเลข โทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานเพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือได้รับ ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
<b>มาตรการด้านการเตรียม และดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b>			
1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นได้มากที่สุด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
2. จัดทำรั้วที่รอบแนวเขตที่ดินเป็นรั้ว Mesh Sheet ความสูง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร ด้านทิศตะวันออก และความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร ด้านทิศเหนือ ด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยสามารถใช้ร่วมกับแนวกำแพงกันเสียงเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่าง เป็นสัดส่วนและปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะหรือที่ดิน ต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครองกรณีติดต่อกับที่สาธารณะ จะต้องมีการปักคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย	- โครงการจัดทำรั้วที่บ ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบ แนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่ถึงเวลา ดำเนินการติดตั้งผ้าใบ Mesh sheet ทั้งนี้จะมีการดำเนินการ ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3
3. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบ อาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานเข็ม จะมีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ในช่วง งานโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านการเตรียม และดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b> 4. ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำบริเวณรั้ว Metal Sheet รอบโครงการ บริเวณโครงสร้างของรั้วด้านบนสุดภายในเท่านั้นและให้ดำเนินการเดินเครื่องพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง และดำเนินการต่อเนื่องจนกว่า จะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ จึงจะหยุดการดำเนินการพ่นละอองน้ำดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อดักจับ ปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะ ประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้างโครงการ	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้าง ช่วงงานเข็ม จะมีการติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำในช่วงงาน โครงสร้างอาคาร เพื่อดักจับปริมาณฝุ่นละอองที่อาจฟุ้งกระจาย ไปยังพื้นที่ชุมชนในระยะประชิดระหว่างที่มีการก่อสร้าง โครงการและจะรายงานในฉบับถัดไป	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4
<b>มาตรการด้านการเดินรถ และใช้เครื่องจักร</b> 1. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อ ลดปัญหาฝุ่นละอองและการจราจร	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1
2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน หินทราย เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1
3. ห้ามเดินเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งานโดยเด็ดขาด	- โครงการไม่เดินเครื่องจักรเมื่อไม่ได้มีการใช้งาน	-	-
4. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงบริเวณ ทางเข้า - ออก พื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1
5. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย บริเวณปากทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
6. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	-	- ภาคผนวกที่ 2-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b>			
1. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องจนแต่ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีกิจกรรมการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น	-	- รูปที่ 2-1
2. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	-	-
3. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
<b>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b>			
1. กำจัดผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะ และเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะ และเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
<b>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</b>			
1. จัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ และจัดให้มีตาข่ายพรางแสงหรือผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถมกลับ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีงานขุดดินในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
2. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นเปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น			
<b>มาตรการด้านการก่อสร้าง</b>			
1. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
2. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ไม่มีการเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1
3. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด ในกรณีที่ต้องใช้ผงปูนปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ไม่มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านการขนส่งวัสดุ</b> 1. การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและดิน รวมถึงการขนย้าย เศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือ กระจายขณะรถวิ่งและกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00- 15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่ได้มีการขนย้ายวัสดุออกนอก พื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
2. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการ ก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม ไม่มีการขนส่งวัสดุออกนอกพื้นที่ โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
3. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถใน การรับน้ำหนักบรรทุกทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้			
4. จัดให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าความเข้มข้น ของ PM 2.5 และ PM10 แบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถ มองเห็นได้	- โครงการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าความเข้มข้น ของ PM2.5 และ PM10 แบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถ มองเห็นได้	-	- รูปที่ 2-6
5. ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ), CO, HC, NO <sub>2</sub> และ SO <sub>2</sub> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ), CO, HC, NO <sub>2</sub> และ SO <sub>2</sub> บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	-	- ภาคผนวกที่ 3-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านการขนส่งวัสดุ(ต่อ)</b>			
6. ตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือน ก่อนการใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งานโดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรองและให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากตรวจวัดจากเครื่องจักรหรือยานพาหนะที่ใช้มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้ปรับปรุงแก้ไขให้ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดจึงจะสามารถดำเนินการต่อได้	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องยนต์เครื่องจักรสำหรับการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษทางอากาศ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
7. จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างช่วงงานเข็ม รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	-	- ภาคผนวกที่ 3-1
<b>มาตรการด้านการขุดดิน-ถมดิน</b>			
1. จัดทำร่องระบายน้ำโดยรอบบริเวณกองดิน และจัดให้มีบ่อดักตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำร่องระบายน้ำและระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
2. กำหนดให้ใช้พลาสติกในการปิดคลุมด้านบนและด้านข้างของกองดิน	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการกองดินในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านการขุดดิน-ถมดิน</b> 3. กำหนดให้มีการฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวดินเปียกอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในช่วงเดือน พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข้ม	-	- รูปที่ 2-1
4. การก่อสร้างงานฐานรากจะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 และกฎกระทรวงกำหนด มาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุด หรือถมดิน พ.ศ. 2548	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข้ม	-	- รูปที่ 2-1
<b>1.5 เสียง</b>			
1. กำหนดให้มีรั้วทึบสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร โดยรอบแนวรั้ว เขตที่ดินด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกตามแนวเขตพื้นที่ ก่อสร้างด้านทิศใต้ โดยใช้วัสดุ Steel, 18 ga หนา 1.27 มม. (หรือวัสดุเทียบเท่า และมีเอกสารรับรอง)	- โครงการจัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขต พื้นที่ก่อสร้าง (พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการ ดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข้ม)	-	- รูปที่ 2-4
2. ติดตั้งกำแพงกันเสียงเคลื่อนที่บนอาคาร เป็นผนังกัน เคลื่อนที่ได้ชนิด Steel, 18 ga หนา 1.27 มม. (หรือวัสดุ เทียบเท่า และมีเอกสารรับรอง) โดยติดตั้งในชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 3 ของอาคารโรงพยาบาล และอาคารบริการ โดยห่างจากขอบเขต อาคาร 1 เมตร บริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และ ทิศตะวันตก มีความสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร	- โครงการจัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขต พื้นที่ก่อสร้าง (พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการ ดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข้ม)	-	- รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง (ต่อ)</b>			
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- รูปที่ 2-3
4. กำหนดช่วงเวลาสำหรับการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีการเหตุเพื่อทำฐานรากที่ต่อเนื่องและเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด (เป็นครั้งคราวให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ - เสาร์ ช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็มนังยังไม่มีการทำงานล่วงเวลา ทั้งนี้ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะกำหนดและควบคุมดูแลให้การก่อสร้างไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า	-	-
5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคารและปิดชิงช่องว่างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม และยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้นเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการจะมีการดำเนินการติดตั้ง Mesh Sheet ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็มนัง	-	- รูปที่ 2-1
6. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการออกแบบการวางตำแหน่งเครื่องจักร และเครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุด	-	- ภาพผนวกที่ 2-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง(ต่อ)</b>			
7. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ พร้อมทั้งวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	-
8. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาดเครื่องระหว่างการพัก	- อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวจะมีการดับเครื่องหรือเบาดเครื่องระหว่างการพัก	-	-
9. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-
11. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
12. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
13. หันทิศทางของอุปกรณ์ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง โดยจะหันไปทางด้านทิศใต้	- โครงการวางตำแหน่งเครื่องจักร และเครื่องยนต์ที่มีเสียงดังให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
14. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
15. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดังและควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กม/ชม.	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการ และรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการไม่ให้เสียงดังรบกวนอาคารข้างเคียง	-	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง (ต่อ)</b>			
16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
17. ในระหว่างการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง เช่น ในขณะที่ขนส่งจะต้องควบคุมไม่ให้กระบะท้ายกระแทกกระบะข้างอย่างเคร่งครัด ห้ามผู้ขับขีเร่งเครื่องยนต์โดยเด็ดขาด เป็นต้น	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการขนย้ายดินและวัสดุก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
18. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐาน ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ Ear Plugs หรือ Ear Muffs	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ อีกทั้งผลัดเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน	-	- ภาคผนวกที่ 2-6 - ภาคผนวกที่ 2-7
19. ติดตั้งป้ายประกาศ ขนาด 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา /ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงานอนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง (ต่อ)</b>			
รับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง 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	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
20. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ จะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่ายหาไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.5 เสียง (ต่อ)</b>			
21. จัดให้มีการตรวจวัดเสียง ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างช่วงงานเข็ม และรายงานการตรวจวัดทุกสัปดาห์ รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	-	- ภาคผนวกที่ 3-2
<b>1.6 ความสั่นสะเทือน</b>			
1. ก่อนที่จะกดเสาเข็มการก่อสร้างฐานรากอาคารให้ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงและเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
2. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการมีการสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการ ก่อนมีการเริ่มก่อสร้าง เพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนจากการก่อสร้างของโครงการ	-	- รูปที่ 2-5 - ภาคผนวกที่ 2-8
3. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการออกแบบตำแหน่งการวางเครื่องจักรเครื่องยนต์ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุด	-	- ภาคผนวกที่ 2-3
4. การทำฐานรากของอาคารต้องใช้วิธีการเจาะระบบเปียกเพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงและแรงสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ใกล้เคียง	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการในช่วงงานฐานราก ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
5. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการใช้วัสดุป้องกันและดูดซับแรงสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>			
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 อีกทั้ง มีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	-
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการรื้อถอนและก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
8. กำหนดให้มีการตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร โดยกำหนดจุดตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการและร้านออโตคลิก โลตัสโกเฟรช เอกชัย 99/1	- โครงการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณร้านออโตคลิก โลตัสโกเฟรช เอกชัย 99/1 ทุกวันที่มีการก่อสร้างช่วงงานเข็ม และรายงานการตรวจวัดทุกสัปดาห์ รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	-	- ภาคผนวกที่ 3-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>1.6 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)</b>			
9. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินเกิดขึ้นของประชาชนโดยรอบเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนการรื้อถอนและการก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย หากไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าวทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
10. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำการประกันภัยความรับผิดชอบชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 พร้อมทั้งแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัย เพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.6 ความสิ้นสะท้อน(ต่อ)</b>			
11. กำหนดช่วงเวลาสำหรับการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีการเพิกถอนเพื่อทำฐานรากที่ต่อเนื่องและเกินจากช่วงเวลาที่กำหนด (เป็นครั้งคราว ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสิ้นสะท้อนซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	- โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ - เสาร์ ช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข้มนังยังไม่มีการทำงานล่วงเวลา ทั้งนี้ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลา โครงการจะกำหนดและควบคุมดูแลให้การก่อสร้างไม่เกิน 20.00 น. และแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า	-	-
12. ติดตั้งป้ายประกาศชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบในการประสานงานเกี่ยวกับโครงการไว้หน้าโครงการ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องราร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำไว้สำหรับรับเรื่องราร้องเรียนไว้ 1 คน พร้อมจัดให้มีตู้รับเรื่องราร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และให้เจ้าหน้าที่เปิดตู้รับเรื่องราร้องเรียนทุกวัน หากพบว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายที่บ้านเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นทางการเพื่อเรียกตรวจสอบได้	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ และดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.7 คุณภาพน้ำ</b>			
1. ภายในพื้นที่โครงการจัดเตรียมห้องน้ำ – ห้องส้วมแยกชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และวางระบายน้ำแบบเปิด ซึ่งเชื่อมกับท่อระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียง	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำวางระบายน้ำและระบบระบายน้ำภายในโครงการ อีกทั้งจำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอาคารพาณิชย์ ในส่วนของการจัดการน้ำเสียจะเป็นการจัดการของอาคารพาณิชย์โดยตรง จึงทำให้ไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกสู่สาธารณะ	-	- รูปที่ 2-1
2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	-	-
3. ประสานให้รถสูบล้างปลักูลมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม เนื่องจากจำนวนคนงานมีไม่มากทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอาคารพาณิชย์ ในส่วนของการจัดการน้ำเสียและสิ่งปลักูลจะเป็นการจัดการของอาคารพาณิชย์โดยตรง	-	- รูปที่ 2-1
4. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	- ผู้รับเหมาของโครงการประชาสัมพันธ์และกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
5. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อน้ำสาธารณะและทำความสะอาดตะกอน และวางระบายน้ำ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำบ่อบำบัดน้ำและระบบระบายน้ำภายในโครงการ อีกทั้งจำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอาคารพาณิชย์ การจัดการน้ำเสียจะเป็นการจัดการของอาคารพาณิชย์โดยตรง จึงทำให้ไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกสู่สาธารณะ	- อย่างไรก็ตาม โครงการจะมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง หากทางโครงการดำเนินการก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในฉบับถัดไป	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>			
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</b>			
<b>มาตรการป้องกันทรัพยากรสัตว์ป่า</b> 1. จัดทำรั้วความสูง 6 เมตร ตามขอบของพื้นที่โครงการและควบคุมการดำเนินงานเฉพาะบริเวณก่อสร้างที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบที่เกิดจากเสียงที่มีผลต่อกิจกรรมของสัตว์ป่าในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการจัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-4
2. ในระหว่างการก่อสร้างหากเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างให้ย้ายนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ	- ผู้รับเหมาของโครงการ ประชาสัมพันธ์คนงานผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk กรณีหากเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างให้ย้ายนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติทันที	-	- ภาคผนวกที่ 2-5 - ภาคผนวกที่ 2-7
3. หากพบสัตว์ป่าในพื้นที่ที่กำลังจะดำเนินการก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียง	- ผู้รับเหมาของโครงการ ประชาสัมพันธ์คนงานผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk กรณีหากพบสัตว์ป่าในพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียงทันที	-	- ภาคผนวกที่ 2-5 - ภาคผนวกที่ 2-7
4. กำหนดระเบียบข้อบังคับห้ามมิให้คนงานก่อสร้างล่านำมาเป็นอาหารหรือทำอันตรายต่อสัตว์ป่าที่พบในระหว่างการก่อสร้างโดยจงใจยกเว้นเหตุจำเป็น	- ผู้รับเหมาของโครงการประชาสัมพันธ์ให้คนงาน “ห้ามฆ่าหรือทำร้ายสัตว์ป่าคุ้มครอง” ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-5 - ภาคผนวกที่ 2-7



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)</b> <b>มาตรการป้องกันทรัพยากรป่าไม้</b> 5. ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงาน ก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ ในกลุ่มนก ซึ่งตามกฎหมายกำหนดให้นกบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองออกตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 ห้ามมิให้ผู้ใดล่าหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งสัตว์ป่าคุ้มครอง หรือซากสัตว์ป่าดังกล่าวฝ่าฝืนมีความผิด จะถูก ดำเนินคดีและได้รับโทษตามกฎหมายทั้งจำคุกและปรับ โดยกำหนดให้หัวหน้างานเป็นผู้ควบคุม และมีการตรวจสอบ โดยบริษัทผู้รับเหมา รวมไปถึงมีการรายงานให้แก่โครงการทราบ หากเกิดเหตุจำเป็นหรือมีการทำอันตรายต่อสัตว์ป่า	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่ควบคุมดูแลและ ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา หัวหน้างานและคนงาน ก่อสร้าง ทราบถึงข้อกำหนด และกฎกระทรวงเกี่ยวกับสัตว์ป่า คุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>มาตรการป้องกันทรัพยากรสัตว์ป่า</b> 1. ในระหว่างก่อสร้างหากเจตน์ไม้ หรือกล้าไม้ดั้งเดิมที่ขึ้นเอง ตามธรรมชาติในพื้นที่โครงการ ให้ชุดล้อม และย้ายนำไปไว้ใน เรือนเพาะชำต้นไม้อีกเพื่อรอการปลูกฟื้นฟู และนำไปใช้ในการปลูก ปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่	- กรณีที่พบต้นไม้ หรือกล้าไม้ดั้งเดิมที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ ในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการชุดล้อม และย้ายนำไป เพาะชำ เพื่อรอการปลูกฟื้นฟู และนำไปใช้ในการปลูกปรับปรุง ภูมิทัศน์ในพื้นที่ต่อไป	-	-
2. ในกรณีพบพืชต่างถิ่นรุกราน เช่น หนูพิษ ขี้ไก่ย่าน ถั่วฝัก ครอบงำกำจัดออกจากพื้นที่	- กรณีที่พบพืชต่างถิ่นในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น หนูพิษ ขี้ไก่ย่าน ถั่วฝัก โครงการจะดำเนินการกำจัดออกจากพื้นที่ทันที	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</b>			
1. ดำเนินการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการด้านกายภาพด้านชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	-
2. จัดให้มีแนวรั้วหรือเครื่องหมายแสดงกรรมสิทธิ์ เพื่อแบ่งเขตระหว่างแนวเขตที่ดินของโครงการกับแนวเขตที่ดินบุคคลอื่น เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบและดูแลพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-4
3. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งขยะมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่พื้นที่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับคนงานไม่ให้ทิ้งขยะมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้างลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	-	-
<b>มาตรการป้องกันทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</b>			
1. งดการปล่อยของเสียและตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำ บ่อพักน้ำ บ่อดักตะกอน และระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
2. ควรจัดให้มีบ่อดักตะกอน และบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ			
3. หากพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ระหว่างก่อสร้างให้ย้ายไปปล่อยในบริเวณข้างเคียง	- หากพบสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการย้ายไปปล่อยในบริเวณข้างเคียง	-	-
4. ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มสะเทินน้ำสะเทินบกบางชนิด อย่างไรก็ตามปลาบางชนิดที่พบในพื้นที่สามารถจับนำมารับประทานได้ เช่น ปลานิล ปลาชุกเกอร์	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่ควบคุมดูแลและประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา หัวหน้างานและคนงานก่อสร้าง ทราบถึงข้อกำหนดการห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มสะเทินน้ำสะเทินบกบางชนิด	-	-
5. ควบคุมการก่อสร้างและคนงานก่อสร้างไม่ให้เข้าไปบุกรุกพื้นที่ของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด	- ผู้รับเหมาของโครงการ ได้ทำหน้าที่ควบคุม และกำกับดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างเข้าไปบุกรุกพื้นที่ของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>			
<b>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)</b>			
6. ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
7. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และตามโครงสร้างที่ออกแบบไว้ ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวกที่ 2-6
8. ไม่กระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบกและทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ เช่น การรุกร้าพื้นที่บุคคลอื่นๆ การทิ้งเศษขยะมูลฝอย/วัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้อง ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบกและทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ ทั้งการรุกร้าพื้นที่บุคคลอื่น ไม่ทิ้งทิ้งเศษขยะมูลฝอยและวัสดุก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.1 การใช้น้ำ</b>			
1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง	- โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 2-7
2. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	- ผู้รับเหมาของโครงการประชาสัมพันธ์และกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
3. ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปาอนุญาตให้เชื่อมต่อ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการต่อท่อประปาจากท่อเมนเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
4. จัดให้มีการตรวจเช็คถังเก็บน้ำสำรอง ถ้ามีปัญหาการรั่วซึมหรือชำรุดส่วนใดให้รีบแก้ไขทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองไม่ให้มีการชำรุดและสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ	-	-
5. จัดให้มีการตรวจสอบการล้างทำความสะอาดถังเก็บสำรองน้ำ			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)</b>			
6. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในส่วนน้ำใช้ของคนงาน เบื้องต้นโดยสังเกตจากกลิ่น สี ตะกอน หากพบเห็นให้ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ และสภาพถังเก็บน้ำสำรองไม่ให้มีการขำรด สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	-	-
<b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</b> 1. จัดห้องน้ำ-ห้องส้วมแยกชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอพร้อมทั้งตรวจสอบการรั่วซึมและทำความสะอาดห้องน้ำห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอาคารพาณิชย์สำหรับคนงานก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	-
2. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเอกชัย เพื่อลดภาระการรองรับค่าความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจำนวน 1 ชุด มีขนาด 15 ลบ.ม/วัน ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไฟต่อไป	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำบ่อกักน้ำ และระบบระบายน้ำภายในโครงการ อีกทั้งจำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอาคารพาณิชย์ การจัดการน้ำเสียจะเป็นการจัดการของอาคารพาณิชย์โดยตรง จึงทำให้ไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกสู่สาธารณะ	-	- รูปที่ 2-1
3. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อกักน้ำชั่วคราว เพื่อรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณริมถนนภาระจำยอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไฟต่อไป			
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อกักน้ำชั่วคราวและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงหล่นไปกีดขวางการระบายน้ำบริเวณริมถนนภาระจำยอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไฟต่อไป			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)</b>			
5. ประสานให้รถสูบล้างปฏิภณมาสูบล้างตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำ	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
6. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอตามความเหมาะสม	-	-
7. การรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด โดยก่อนขนย้ายต้องประสานให้สำนักงานเขตบางบอนเข้ามาสูบล้างในถังบำบัดออกทั้งหมดจากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสีย ก่อนที่ขนย้ายไปเก็บไว้สถานที่จัดเก็บเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
8. กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวสุดท้าย ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไผ่ต่อไป	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำบ่อพักน้ำและระบบระบายน้ำภายในโครงการ อีกทั้งจำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอาคารพาณิชย์ สำหรับการจัดการน้ำเสียจะเป็นการจัดการของอาคารพาณิชย์โดยตรง จึงทำให้ไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกสู่สาธารณะ	-  อย่างไรก็ตาม โครงการจะมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง หากทางโครงการดำเนินการก่อสร้างบ่อพักน้ำแล้วเสร็จ จะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในฉบับถัดไป	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b>			
1. ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โครงการควบคุมการระบายน้ำ โดยจัดให้มีท่อระบายน้ำ เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.4 - 0.8 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 รอบพื้นที่โครงการ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำ และระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
2. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝน รวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกบริเวณริมถนนการจ่ายอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำ และระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
3. ล้างล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน โดยใช้ น้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ ซึ่งน้ำที่เกิดจากการล้างล้อจะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อดักดิน โดยต้องจัดให้มีพนักงานคอยตักตะกอนดินในบ่อดักทุกวัน	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ไม่มีการขนดินออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
4. จัดให้มีบ่อดักดินจากการล้างล้อรถบรรทุกเพื่อตกตะกอนดินจากการล้างล้อรถก่อนระบายออกสู่บริเวณริมถนนการจ่ายอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย โดยต้องจัดให้มีพนักงานคอยตักตะกอนดินในบ่อดักทุกวัน	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำบ่อดักตะกอนดิน และระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อดักน้ำชั่วคราวและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงหล่นไปกีดขวางการระบายน้ำบริเวณริมถนนการจ่ายอม ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย เพื่อให้บ่อดักน้ำสามารถตกตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะก่อสร้างโครงการ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำบ่อดักตะกอนดิน บ่อดักน้ำ และระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b>			
6. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ เพื่อลดภาระการรองรับความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดินโดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จำนวน 1 ชุด ขนาด 15 ลบ.ม./วัน ก่อนระบายน้ำบริเวณริมถนนการจ่ายอมลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเอกชัย และไหลลงสู่คลองรางไผ่ต่อไป	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำภายในโครงการ อีกทั้งจำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอาคารพาณิชย์การจัดการน้ำเสียจะเป็นการจัดการของอาคารพาณิชย์โดยตรง จึงทำให้ไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกสู่สาธารณะ	-	- รูปที่ 2-1
7. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุลงในทางระบายน้ำ	- ผู้รับเหมากำชับให้คนงานดูแลความสะอาด และความเรียบร้อยภายในโครงการ ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
8. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำตะแกรงดักมูลฝอยและระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
9. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการกำจัดขยะติดค้างที่ตะแกรงทุกเดือน	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำตะแกรงดักมูลฝอยและระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
10. ตรวจสอบบ่อบำบัดของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัดที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จึงยังไม่เริ่มดำเนินการจัดทำบ่อบำบัด และระบบระบายน้ำภายในโครงการ	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>			
<b>ผลกระทบที่เกิดจากขยะรีไซเคิล</b>			
1. ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีหัวหน้างานเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง รื้อถอน สิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานจึงไม่มากนัก อีกทั้งยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่เป็นคอนกรีตหรืออิฐมวลเบา สำหรับการจัดการมูลฝอย โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-8
2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- ผู้รับเหมากำชับให้คนงานดูแลความสะอาด และความเรียบร้อยภายในโครงการ ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-8 - ภาคผนวกที่ 2-7
4. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด	- โครงการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-8
5. ใช้ผ้าใบคลุมบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งบนถนน	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ไม่มีการขนส่งดินออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
6. ประสานงานไปยังหน่วยงานเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมและได้รับอนุญาตให้การเก็บขนวัสดุก่อสร้าง ได้แก่ บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด นำมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภทคอนกรีตหรืออิฐมวลเบาที่ต้องส่งกำจัดศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	-	- รูปที่ 2-1



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>			
<b>ผลกระทบที่เกิดจากขยะรีไซเคิล</b> 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	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม โครงการมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่โครงการทุกวันหลังเลิกงานเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของมูลฝอย	-	- รูปที่ 2-1
8. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัด และไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- รูปที่ 2-8 - ภาคผนวกที่ 2-7
9. ขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณากลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือไม้แบบกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ นำเศษอิฐและเศษปูนปรับถมและบดอัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น สำหรับเศษวัสดุส่วนที่เหลือไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ โครงการจะจัดหาผู้รับผิดชอบนำไปกำจัดต่อไป	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภท เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ หรือไม้แบบ ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
10. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่โครงการและตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>			
<b>ผลกระทบที่เกิดจากขยะรีไซเคิล</b> 11. กำหนดให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการรบกวนบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุก จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่ง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชม. เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีรถบรรทุกและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
12. ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีหัวหน้างานเป็นผู้รับผิดชอบบันทึกข้อมูลปริมาณวัสดุจากการก่อสร้าง สถานที่ส่งกำจัดก่อนนำไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีเศษวัสดุจากการก่อสร้างประเภทคอนกรีตหรืออิฐมวลเบาที่ต้องส่งกำจัดศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	-	- รูปที่ 2-1
<b>3.5 ไฟฟ้า</b>			
1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น เปิดไฟเท่าที่ใช้งาน	- ผู้รับเหมากำชับและแนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.5 ไฟฟ้า(ต่อ)</b>			
3. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	- โครงการมีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน	-	-
4. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน	-	-
5. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากชำรุดต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีชำรุด จะเร่งดำเนินการแก้ไขปรับปรุงทันที	-	-
6. เจ้าของโครงการ (เจ้าของอาคาร) ต้องยื่นแบบรายงานผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานซึ่งจัดทำโดยเจ้าของโครงการ และแบบรับรองผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานซึ่งจัดทำโดยผู้ตรวจประเมิน ตามประกาศคณะกรรมการควบคุมอาคาร เรื่อง การนำกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 มาใช้บังคับกับการควบคุมอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2565	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างยังไม่ถึงเวลายื่นแบบรายงานผลการตรวจประเมินในการออกแบบก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน	-	- รูปที่ 2-1
<b>3.6 การคมนาคมและการจราจร</b>			
1. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า - ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)</b>			
2. ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนและเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถ สัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางวัน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง และไม่ให้รถบรรทุกจอดขนถ่ายวัสดุบนถนนเอกชัยด้วย	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีรถบรรทุกและขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนเอกชัย และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	-
4. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า – ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม อยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาและติดตั้งสัญญาณเตือน และป้ายการจราจรชั่วคราว	-	- รูปที่ 2-1
5. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ - ส่งคนงานก่อสร้าง	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีรถบรรทุกและรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)</b>			
6. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนเอกชัย และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
7. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการขนส่งดินออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
8. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัท ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องยนต์เครื่องจักรสำหรับการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
9. จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่ โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการขนส่งดินออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
10. จัดการให้ใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน หวาย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้			
11. หลังจากการรื้อถอนอาคารมินิบิ๊กซี บริเวณทางเข้า-ออกเดิม จะดำเนินการคืนสภาพเป็นทางเท้า	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการรื้อถอนอาคารมินิบิ๊กซี	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)</b>			
12. จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการติดตั้งระบบสาธารณูปโภคต่างๆ โครงการกรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ จะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชย ความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการ ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการซ่อมแซมผิว ถนนแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-1
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน กรณีทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) หากไม่สามารถหา ข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนา โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชย ความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะ ก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนิน กิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-1
<b>3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b>			
1. ดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไป ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลัก วิศวกรรม ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลัก วิศวกรรม และตามโครงสร้างที่ออกแบบไว้ไม่ให้เกิดความ ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.8 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</b>			
1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉินแผนอพยพ ฯลฯ	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างและแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-9
2. จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมโดยผู้ชำนาญเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและการใช้งานทุกประเภท	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการเดินสายไฟฟ้าให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
3. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานสถานีดับเพลิงบางขุนเทียน ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้กับโครงการ	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดทำแผนงาน สำหรับอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-2
4. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้างและแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-9
5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดทำแผนงาน สำหรับอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-2
6. จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิงและวัสดุไวไฟต่างๆ หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดทำแผนงาน สำหรับอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
<b>3.8 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ต่อ)</b>			
7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	-
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</b>			
1. ก่อนการดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการรับทราบอย่างทั่วถึง โดยมีข้อมูลที่ต้องประชาสัมพันธ์มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนการก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ช่องทางการติดต่อแจ้งข้อร้องเรียน และรายชื่อผู้รับผิดชอบของโครงการในการรับข้อร้องเรียนพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่ ตัวแทนเจ้าของโครงการ บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด โทรศัพท์ 083-092-27 16 หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่ สำนักงานเขตบางบอน โทรศัพท์ 02-450-3201 และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 02-265-6689</li> <li>- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะการก่อสร้าง</li> </ul>	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-  -	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้ง กำหนดการทำเสาเข็ม/แผนงานเริ่มก่อสร้าง โดยระบุวันและ ช่วงเวลาที่ชัดเจนก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพ อาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูปและบันทึก รายละเอียดสภาพอาคาร อาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไข ทันทันทีเพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันความขัดแย้ง กรณีอาคาร ข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง และหากพบว่าการ ก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายให้กับ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียดของ โครงการ ต่อเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียง รับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรของ เจ้าหน้าที่โครงการของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุม งานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันที	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
3. จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้างเพื่อลด ผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัย ที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชย ความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-1
4. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินเกิดขึ้น ของประชาชนโดยรอบเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่าง เป็นธรรม โดยทำความเข้าใจกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนการรื้อถอน และการก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย หากไม่สามารถหาข้อตกลง ร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนา โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
5. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิกและวิศวกรควบคุมงาน เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง เบอร์โทรติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และเบอร์หน่วยงานท้องถิ่นที่อนุญาต	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	-
7. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมพื้นที่ก่อสร้างพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาติดตั้งกล้องวงจรปิดเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม หากดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- รูปที่ 2-1
8. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้อยู่ข้างเคียง	- ผู้รับเหมาของโครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้อยู่ข้างเคียง	-	-
9. พิจารณาคัดเลือกแรงงานในพื้นที่ก่อนเป็นลำดับแรก และหากเป็นแรงงานต่างชาติดังกล่าว ต้องได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	-
10. ผู้รับเหมาจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าวเพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
11. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสอบร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ต้องทำตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
12. ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 20.00 น. ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้ง 2 ฝ่าย	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
13. ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่พื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
14. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุกๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ผู้รับเหมามีการอบรม และชี้แจงผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk เกี่ยวกับกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-5 - ภาคผนวกที่ 2-7
<b>4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ</b>			
<b>มาตรการด้านสุขภาพกาย</b>			
1. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ยังไม่ถึงช่วงดำเนินการ ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
2. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทับหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- ยังไม่ถึงช่วงดำเนินการ ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
3. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็นในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มีติดหลักเสียงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีติดขัด และ สวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน	- ช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
4. จัดให้มีผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามรอบอาคารทุกระยะความสูงเพื่อป้องกันฝุ่นละอองรวมทั้งฝุ่นผงปูนซีเมนต์ฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการจะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการติดตั้งผ้าใบ Mesh sheet ทั้งนี้จะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านสุขภาพกาย</b>			
5. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	- ผู้รับเหมามีการอบรม และชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
6. ล้างทำความสะอาดรองเท้าบูท ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใช้	- โครงการกำชับให้คนงานล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้ง หลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใช้	-	-
7. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานก่อสร้างที่เพียงพอต่อความต้องการในแต่ละวัน	-	-
8. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุอาหาร และน้ำดื่ม		-	-
9. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	- ผู้รับเหมามีการอบรม และชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
10. จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอพาร์ทเมนต์ให้แก่คนงานพักอาศัย การจัดการระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการจะเป็นอพาร์ทเมนต์โดยตรง	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการโรคอุจจาระร่วง</b>			
1. จัดให้มีห้องส้วมคนงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานพร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้จนเหลือค่าความสกปรก (BOD) 20 มม./ลิตร เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอพาร์ทเมนต์ให้แก่คนงานพักอาศัย ในส่วนของการจัดการน้ำเสียจะเป็นการจัดการของอพาร์ทเมนต์โดยตรง สำหรับบริเวณพื้นที่โครงการผู้รับเหมาได้เช่าอาคารพาณิชย์ การจัดการน้ำเสียจะเป็นการจัดการของอาคารพาณิชย์โดยตรง จึงทำให้ไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกสู่สาธารณะ	-	- รูปที่ 2-1
2. สับกากตะกอนในถังเกราะตามความเหมาะสม	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1
3. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	-	-
<b>มาตรการโรคไข้เลือดออก</b>			
1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ของลูกน้ำยุงลายหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	- โครงการกำชับให้คนงานดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ของลูกน้ำยุงลายหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	-	-
2. ฉีดยาพ่นหมอกควันกำจัดยุงลาย และฉีดยากำจัดแมลงสาบบริเวณบ้านพักคนงานห้องน้ำ ห้องส้วมโดยฉีดยาพ่นภายหลังจากที่คนงานย้ายออกไปหมดแล้ว	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการโรคพิษสุนัขบ้า</b>			
1. ไม่อนุญาตให้นำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
2. หลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกสัตว์กัด โดยไม่เหยยหรือรังแกให้สัตว์โมโห รวมทั้งไม่ยุ่งหรือเข้าใกล้สัตว์	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ โดยหลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกสัตว์กัด รวมทั้งไม่ยุ่งหรือเข้าใกล้สัตว์	-	-
<b>มาตรการผลกระทบจากโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง</b>			
1. คัดกรองอาการป่วยของพนักงานเป็นประจำ	- ผู้รับเหมาของโครงการได้มีมาตรการฯ ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเอง และประเมินตนเองก่อนออกจากบ้านหรือห้องพัก หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างานเพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงานและปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อป้องกันการนำเชื้อเข้าสู่สถานที่ปฏิบัติงานต่อไป	-	
2. หากมีพนักงานป่วยโรคทางเดินหายใจจำนวนมาก ให้รายงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที			
3. ผู้ป่วยทางเดินหายใจให้ปฏิบัติตามมาตรการ			
<b>มาตรการผลกระทบจากโรคติดต่อและโรคติดต่อร้ายแรง</b>			
4. สวมหน้ากาก ล้างมือ เว้นระยะห่าง	- ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อทุกคนก่อนเข้าปฏิบัติงาน ภายในโครงการจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรการฯ ป้องกันและคัดกรองเกี่ยวกับโรคติดต่อของทางโครงการ	-	-
5. แนะนำให้สวมหน้ากากเมื่อเข้าไปในสถานที่ที่ผู้คนแออัดหรือพื้นที่ปิดอากาศไม่ถ่ายเท เช่น ขนส่งสาธารณะ โรงพยาบาล สถานดูแลผู้สูงอายุ/เด็กเล็ก ตรวจ ATK เมื่อมีอาการป่วย			
<b>มาตรการด้านสุขภาพจิต</b>			
1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้าง อาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์(มาตรฐาน วสท. 1010-34)	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานไม่มากนัก ผู้รับเหมาจึงได้เช่าอพาร์ทเมนต์ให้แก่คนงานพักอาศัย	-	- รูปที่ 2-1
2. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน อีกทั้งผู้รับเหมาควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b>			
3. จัดให้มีกิจกรรมสนทนาระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน อีกทั้งผู้รับเหมาควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-	-
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน อีกทั้งผู้รับเหมาควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
5. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	- โครงการไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ	-	-
6. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ - ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	-	-
7. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>			
<b>4.3.1 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย</b>			
1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแผนงานด้านความปลอดภัยในการก่อสร้าง และการระงับเหตุฉุกเฉิน แผนอพยพ ฯลฯ	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>4.3.1 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย</b>			
2. จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรอง และให้เก็บแผนผังดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้งานให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	-	-
3. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-	-
4. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการเดินสายไฟให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>4.3.1 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย</b>			
5. ในระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้ผู้รับเหมาจัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระยะรั้งป้องกันไม่ให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ความชำนาญในการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง และการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-	-
6. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม	-	-
7. ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม ยังไม่มีการจัดเก็บเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟ	-	- รูปที่ 2-1
8. ให้ผู้รับเหมาดูแลไม่ให้นักที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย "อันตราย" ห้ามสูบบุหรี่ " ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม ยังไม่มีการจัดเก็บเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟ	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>4.3.1 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย</b>			
<b>1) ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย</b> 9. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอและต้องมียกน้ำหนักไม่น้อยกว่า 4 กก. โดยเฉพาะช่วงการตกแต่งอาคารเนื่องจากมีสารไวไฟ โดยให้มีอย่างน้อย 2 ถึง/ชั้น ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ รอบบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดโดยเฉพาะช่วงการตกแต่งอาคารเนื่องจากมีสารไวไฟ	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่มีการจัดเก็บเชื้อเพลิงหรือวัตถุไวไฟภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-1
10. ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.4 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดทำแผนงาน สำหรับอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-2
11. จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดทำแผนงาน สำหรับอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>4.3.1 ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย</b>			
12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงบางขุนเทียนให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดทำแผนงาน สำหรับอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-2
13. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อไม่ให้ขัดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม)	-	- รูปที่ 2-1
14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการ และรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	-
15. จัดให้คนงานก่อสร้างสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้ และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" กำกับไว้บริเวณใกล้เคียงพื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- โครงการติดป้ายเตือนต่างๆ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-2
16. จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร (ช่วงมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 การเกิดอุบัติเหตุจากกิจกรรมการทำงานต่อคนงานก่อสร้าง</b>			
1. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการพิจารณาเลือกผู้รับเหมาจากเกณฑ์ และมาตรการด้านความปลอดภัยจากการปฏิบัติงาน รวมถึงการดูแลอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ ให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	-	-
2. บริษัทรับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ได้แก่หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย ตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากข้างเชื่อม เพื่อป้องกันแสง และประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
3. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสม	-	-
4. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนด จุดเข้า-ออก	- โครงการจัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-4
5. ทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ อีกทั้งจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-2

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
6. มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
7. มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	- รูปที่ 2-10
8. มีห้องน้ำ-ห้องส้วม แยกชาย-หญิง ให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง โดยตำแหน่งของห้องส้วมต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 30 เมตร	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอาคารพาณิชย์ ในส่วนของการจัดการน้ำเสียจะเป็นการจัดการของอาคารพาณิชย์โดยตรง	-	- รูปที่ 2-1
9. จัดให้มีรั้วกันแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ส่วนสำนักงานออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-4
10. กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในระยการก่อสร้าง เช่น แว่นกันตก แว่นผ้าใบกันหรือคลุมวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร (ช่วงมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน			
<b>1) ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน</b>			
1. ฉีดพรมน้ำบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น โดยความถี่ในการฉีดพรมน้ำให้คำนึงถึงสถานการณ์ในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่มีปริมาณฝุ่นละอองมาก ก็จำเป็นต้องฉีดพรมน้ำความถี่มากกว่าวันละ 3 ครั้ง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ช่วงมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข้ม)	-	- รูปที่ 2-1
2. ทำความสะอาดพื้นบริเวณที่มีฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
3. เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่นต้องฉีดพรมน้ำก่อนย้าย			
4. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-
5. กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมาก เช่น ใสไม้ การตัดเจียร กระเบื้อง ควรทำในห้องที่มีหลังคา หรือ มีผ้าคลุม และผนังปิด ด้านข้างอีก 3 ด้าน สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในห้องดังกล่าว จะต้องใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น และแว่นตานิรภัยอย่างมิดชิด	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการในช่วงงาน โครงสร้างอาคาร (ช่วงมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการ ดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข้ม)	-	- รูปที่ 2-1
6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อม ชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัย ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>1) ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างต่อคนงาน</b>			
7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพหลังรับเข้าทำงานโดยตรวจสอบสุขภาพอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	-
8. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการจะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร (ช่วงมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม)	-	- รูปที่ 2-1
9. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม ยังไม่มีกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่ปิดทึบ	-	- รูปที่ 2-1
10. บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด จะต้องควบคุมผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด ในฐานะหน่วยงานเจ้าของโครงการ และบริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>2) ผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อคนงาน</b>			
1. วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสมเพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย	- โครงการวางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย	-	- ภาคผนวกที่ 2-6



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>2) ผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อคนงาน</b>			
2. จัดหา และให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 dB (A) ได้แก่ ปลั๊กอุดหูชนิดโฟม (Foam Ear Plugs) และที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 33.0 dB (A)	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
3. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคนและจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน			
4. กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 dB (A) ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อดูแลด้านความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
6. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ผู้รับเหมามีการอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>2) ผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อคนงาน</b>			
7. ติดป้ายเตือน/กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
8. กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือ เป็นต้น กำเนิดเสียงเพื่อให้ความดังน้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร จัดหาวัสดุรองเครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ชันน็อต หรือสกรูส่วนที่หลวมให้แน่น	- โครงการเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-
9. บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- บริษัท โรงพยาบาลนครธน 2 จำกัด ในฐานะหน่วยงานเจ้าของโครงการ และบริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อคนงาน</b>			
1. ใช้เสาเข็มแบบกด (JACK IN PILE) ในการก่อสร้างโครงการ	- ผู้รับเหมาเลือกใช้เสาเข็มแบบกด (JACK IN PILE) ในการก่อสร้างในช่วงงานเข็ม	-	-
2. อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าว เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ จะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร (ช่วงมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อคนงาน</b>			
3. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะรอง นั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือ เบาะรองนั่งสำหรับรถขุดเจาะ เพื่อลดความสั่นสะเทือน	-	-
5. กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนด ชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง และไม่ทำงานที่ใช้เครื่อง สั่นสะเทือนเกินกว่า 2 - 4 ชั่วโมง/วัน	- โครงการกำหนดช่วงเวลาสำหรับคนงานที่สัมผัสกับความ สั่นสะเทือนให้เหมาะสม (ช่วงมกราคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	-
<b>4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน</b>			
1. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/ เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
2. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน เช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับ อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงใน การทำงาน	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ความปลอดภัยในการ ทำงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน</b>			
3. กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบา สลับบ้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมาก สลับเป็นงาน เบาตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน	-	-
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ควบคุม ให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุม ดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	-	-
5. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนและหลังเข้ารับทำงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกาย และจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความ แข็งแรงของกล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัว โรคติดต่อ/ การเจ็บป่วยที่มีผลต่อการปฏิบัติงาน และสภาพจิตใจอยู่ใน สภาวะปกติพร้อมปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็น แรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน ก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้าน สุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	-
<b>งานปรับสภาพพื้นที่และทำฐานราก</b>			
1. จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ และควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแล ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด	-	-
2. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมแนะนำการทำงานของคนงาน ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)			
4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน			
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน <u>งานปรับสภาพพื้นที่และทำฐานราก</u> 3. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมให้ความรู้การใช้อุปกรณ์ และ เครื่องมือ ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแล ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จบ.วิชาชีพ) ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัด	-	-
5. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิด อุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมิน ประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและ ปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- ผู้รับเหมามีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วง ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 ยังไม่พบอุบัติเหตุ จากการก่อสร้างของโครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-9
6. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้ว โครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและ พื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการพิจารณาติดตั้งกล้องวงจรปิด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1
7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการพิจารณาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ในเวลากลางคืนรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วง งานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน</b> <b>งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม</b> 1. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามที่สามารถป้องกันฝุ่นได้ ปิดกั้นตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและป้องกันเศษวัสดุตกหล่นออกนอกบริเวณอาคารกำลังก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการติดตั้งผ้าใบ Mesh sheet ทั้งนี้จะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4
2. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
4. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังข้างเคียง	- ผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังข้างเคียงโครงการ	-	-
5. จัดให้มีชุดรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-10
6. บริเวณทางเข้า - ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน <u>งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม</u> 7. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- ผู้รับเหมามีการอบรมเกี่ยวกับป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสม กับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อม ชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัย แก่คนงานก่อนมีการเริ่มงาน ผ่านกิจกรรม.Safety.Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
10. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ	-	-
11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชย ความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พัก อาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน</b> <b>งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม</b>			
12. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุม ดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	-	-
14. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิด อุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมิน ประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและ ปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- ผู้รับเหมามีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วง ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 ยังไม่พบอุบัติเหตุ จากการก่อสร้างของโครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-9
15. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้ว โครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและ พื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการอยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาติดตั้งกล้องวงจรปิด เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม หากดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ จะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- รูปที่ 2-1
16. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการพิจารณาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ในเวลากลางคืนรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วง งานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน</b> <b>งานระบบสาธารณูปโภคและงานตกแต่ง</b> 1. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	-
2. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ อีกทั้งจัดทำรั้วทึบความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม)	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-4
3. จัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่โครงการ	-	-
4. จัดเก็บสารเคมีให้เป็นระเบียบ และอย่าให้ขวางทางเดิน	- ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเพิ่ม	-	-
5. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่คนงานก่อนมีการเริ่มงาน ผ่านกิจกรรม SafetyTalk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
6. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ต่อคนงาน <u>งานระบบสาธารณูปโภคและงานตกแต่ง</u> 7. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแล ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุม ดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	-	-
9. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิด อุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมิน ประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและ ปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	- ผู้รับเหมามีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 ยังไม่พบ อุบัติเหตุจากการก่อสร้างของโครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 2-9
10. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้ว โครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและ พื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการอยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาติดตั้งกล้องวงจรปิด เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานเข็ม หากดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ จะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- รูปที่ 2-1
11. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการพิจารณาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ในเวลากลางคืนรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วง งานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</b>			
1. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโครงการ ต่อเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียง รับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรของเจ้าหน้าที่โครงการของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันที	-	- รูปที่ 2-3
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อน้ำ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-3
3. จัดทำรั้วชั่วคราวทึบ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</b> 4. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้ใช้บริการโรงพยาบาล และผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุก 2 ชั้นของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่น	- โครงการจัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง ในช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการติดตั้งผ้าใบ Mesh sheet ทั้งนี้จะมีการดำเนินการในช่วงงานโครงสร้างอาคาร	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4
5. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-4
7. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมามีการควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังข้างเคียงโครงการ	-	-
8. บริเวณทางเข้า - ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการ และรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</b>			
9. ติดป้ายเตือนบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ไว้บริเวณรั้วด้านหน้าโครงการ อีกทั้งจัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (พฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-4
10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน และคนงานก่อนเริ่มปฏิบัติงานจริง	-	- ภาคผนวกที่ 2-10
11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-1
12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง (จป.) เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 13. ติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการอยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาติดตั้งกล่องวงจรปิดเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม หากดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- รูปที่ 2-1
14. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการอย่างเพียงพอ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการพิจารณาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-1
15. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณสำนักงานชั่วคราว เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้	-	-
16. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยบางขุนเทียน ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	- ผู้รับเหมาได้จัดทำแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน สำหรับแผนอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ โครงการอยู่ระหว่างจัดทำแผนงานช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานเข็ม	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>6) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อพื้นที่โดยรอบ</b> <b>มาตรการควบคุมดูแลคนงาน</b> 1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้ารับทำงานโดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายเป็นปกติ	- ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	-
2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
3. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-5

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
<b>6) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อพื้นที่โดยรอบ</b> <b>มาตรการควบคุมดูแลคนงาน</b> - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงานหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน - จัดให้มีพนักงานควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และต้องมีการลงชื่อเข้า-ออกบ้านพักคนงาน	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอพาร์ทเมนต์ให้แก่คนงานพักอาศัย การจัดการระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการจะเป็นอพาร์ทเมนต์โดยตรง	-	-
<b>5. ควบคุมการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนโดยดำเนินการลงโทษอย่างเด็ดขาดหากมีผู้ฝ่าฝืน</b>	- ผู้รับเหมาของโครงการควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
<b>6. จัดเตรียมเครื่องมือดับเพลิงไว้บริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ</b>	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าอพาร์ทเมนต์ให้แก่คนงานพักอาศัย	-	-



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(ต่อ)</b>			
<b>4.3.2 ผลกระทบที่ทำให้เกิดโรคจากการทำงาน</b>			
6) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อพื้นที่โดยรอบ <u>มาตรการควบคุมดูแลคนงาน</u> 7. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างและไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการจัดทำรั้วที่ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)	-	- รูปที่ 2-4
8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าพาร์ทเมนต์ให้แก่งานพักอาศัย การจัดการระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการจะเป็นพาร์ทเมนต์โดยตรง	-	- รูปที่ 2-1
9. บ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราวภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการรื้อถอนอาคารรวมทั้งระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมดโดยเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่และปรับระดับพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม รวมทั้งฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรค และแมลงที่เป็นพาหะนำโรค	- ช่วงเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม จำนวนคนงานไม่มากนัก ทางผู้รับเหมาจึงได้เช่าพาร์ทเมนต์ให้แก่งานพักอาศัย การจัดการระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการจะเป็นพาร์ทเมนต์โดยตรง	-	-
<b>4.4 ด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ</b>			
1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (ob Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพ พร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุมดูแลให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 ด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ</b>			
<p>2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรือ อุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แว่นตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า - ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัย และสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในสภาพการทำงาน รวมถึงกฎระเบียบข้อปฏิบัติในหน่วยงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวกที่ 2-7</li> <li>- ภาคผนวกที่ 2-10</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการประชุมคนงาน หรือพนักงานในพื้นที่ก่อสร้างก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวัง และรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในสภาพการทำงาน รวมถึงกฎระเบียบข้อปฏิบัติในหน่วยงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวกที่ 2-5</li> <li>- ภาคผนวกที่ 2-7</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก 1 สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุ หรือ ความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญๆ และมีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)</li> </ul>			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.4 ด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัย และฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย</li> <li>- จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method &amp; Risk Assessment ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในสภาพการทำงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk/Morning Talk</li> </ul>	-	- ภาคผนวกที่ 2-7
<b>4.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ</b>			
1. วางแผนการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาวางแผนการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกด้านจราจรภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	-
2. กำหนดให้มีรั้วทึบสูง 6 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก และทิศตะวันตก และแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศใต้ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และมีผ้าใบและตาข่ายปกปิดตั้งแต่ชั้นที่ 2 ถึงชั้นบนสุดของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างช่วงงานเข็ม)</li> </ul>	-	- รูปที่ 2-4
3. จัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดและความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	-	-

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนพฤษภาคม – มิถุนายน 2567

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
<b>4.5 การควบคุมการก่อสร้าง</b>			
1. ควบคุมการก่อสร้าง ให้มีความสูงของอาคารไม่เกิน 12.00 เมตร	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ ไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
2. ควบคุมและกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้ความสูงของอาคารเกินจากที่ได้ออกแบบไว้			
3. ควบคุมและตรวจสอบการก่อสร้างในทุกระยะความสูงของอาคารอย่างเคร่งครัด			
4. ผู้รับเหมาต้องควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบของอาคารโครงการที่กำหนดไว้			



รูปที่ 2-1 สถานะโครงการ มิถุนายน 2567



รูปที่ 2-2 ป้ายรายละเอียดโครงการ และป้ายเตือนความปลอดภัย





รูปที่ 2-3 เจ้าหน้าที่โครงการพบปะอาคารข้างเคียง



รูปที่ 2-4 แนวรั้ว Metal Sheet รอบแนวเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-5 เจ้าหน้าที่สำรวจพื้นที่ข้างเคียงโครงการ



รูปที่ 2-6 จอแสดงผลค่า PM2.5 และ PM10