

## บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 การดำเนินการ

บริษัท แปซิฟิค แลборาตอรี จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ ของบริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ด้านต่าง ๆ ได้แก่

- 1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรทางกายภาพ ประกอบด้วย สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ธรณีวิทยา คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และทรัพยากรน้ำ
- 2) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา ทรัพยากรชีวภาพบนบก และ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- 3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ประกอบด้วย การใช้น้ำ การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะ การใช้ไฟฟ้า การคมนาคมขนส่ง และการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- 4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณค่าคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย สภาพเศรษฐกิจและสังคม การมีส่วนร่วมของประชาชน ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน การสาธารณสุข ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การป้องกันอัคคีภัย ทัศนียภาพ และการ บดบังแสงแดดและทิศทางลม
- 5) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการรับเรื่องร้องเรียนและการชดเชย เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ

### 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ ของบริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ในระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป</b>			
<p>โครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ ของบริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรบุรี แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่โครงการ 7-0-52 ไร่ หรือ 11,408 ตร.ม. เป็นโครงการประเภทโรงแรมที่มีจำนวนห้องพัก 630 ห้อง และพื้นที่พาณิชย์กรรม 8,409 ตร.ม. ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 49 ชั้น มีชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ซึ่งโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ แพลทินัม สแควร์ ของบริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบฯ เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตได้พิจารณาแล้ว จำนวน 1 ครั้ง คือ ฉบับที่ 1/2568 มกราคม – มิถุนายน 2568 (รายงานฉบับแรก) สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ฉบับที่ 2/2568 กรกฎาคม – ธันวาคม 2568</p>	-	- ภาคผนวกที่ 1-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตตามแนวทางการเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการให้จัดส่ง 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคม-มิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคม-ธันวาคมปีก่อน)	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตสำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด โดยโครงการได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบฯ เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตได้พิจารณาแล้ว จำนวน 1 ครั้ง คือ ฉบับที่ 1/2568 มกราคม – มิถุนายน 2568 (รายงานฉบับแรก) สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ฉบับที่ 2/2568 กรกฎาคม – ธันวาคม 2568	-	- ภาคผนวกที่ 1-1
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
<p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้ไปเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ภายหลังได้รับการเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/757 ลงวันที่ 27 มกราคม 2568 โครงการได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อเจ้าของโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จาก “บริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด” เป็น “บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)” ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/5666 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ต่อมาในเดือนพฤษภาคม 2568 โครงการได้มีการแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อสำนักงานโยธาในฐานะหน่วยงานอนุญาต ตามหนังสือ ที่ TE 68751 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 เพื่อพิจารณาต่อไป</p>	-	<p>- ภาคผนวกที่ 1-2</p> <p>- ภาคผนวกที่ 1-3</p> <p>- ภาคผนวกที่ 1-4</p> <p>- ภาคผนวกที่ 1-5</p> <p>- ภาคผนวกที่ 1-6</p> <p>- ภาคผนวกที่ 1-7</p>
<p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อเจ้าของโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จาก “บริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด” เป็น “บริษัท เดอะ แพลทินัม กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)” ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/5666 และแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการต่อสำนักงานโยธาในฐานะหน่วยงานอนุญาต ตามหนังสือ ที่ TE 68751 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 จากการแจ้งเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้นกว่าที่ได้ประเมินไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากความต้องใช้ระบบสาธารณูปโภคลดลง ต่อมาในเดือนสิงหาคม 2568 และเดือนธันวาคม 2568 โครงการได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลงผู้ควบคุมงานก่อสร้างต่อสำนักงานควบคุมอาคาร สำนักงานโยธาเพื่อทราบต่อไป</p>		

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ทีมผู้บริหารโครงการทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่ได้มีการเปิดดำเนินโครงการ	-	- รูปที่ 2-1
5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมของโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือผู้เช่าที่ทำหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของประชาชนและอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b>			
6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหลักและผู้รับเหมารายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	- โครงการมีการแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ทั้งรายหลักและรายย่อยให้ทราบถึงรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</b>			
การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการในระยะประชิดโครงการ, ระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตราชเทวี สถานีตำรวจนครบาลพญาไท สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและรายละเอียดของโครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เกิดความเข้าใจ และรับรู้ในมาตรการต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-3

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
<p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์อาคาร โดยเป็นป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. ติดตั้งบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดถนนเพชรบุรีหรือถนนราชปรารภเพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ชื่อโครงการ</li> <li>2) เจ้าของโครงการ</li> <li>3) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</li> <li>4) สถาปนิกโครงการ</li> <li>5) วิศวกรควบคุมก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์</li> <li>6) ระยะก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุเริ่มและวันสิ้นสุด)</li> <li>7) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</li> <li>8) ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</li> <li>9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>10) ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</li> </ol>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้</p>	-	<p>- รูปที่ 2-3</p> <p>- รูปที่ 2-5</p>
<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ โดยเป็นป้ายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. ติดตั้งบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดถนนเพชรบุรีหรือถนนราชปรารภ เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการและมาตรการต่างๆ ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้</p>	-	<p>- รูปที่ 2-3</p> <p>- รูปที่ 2-5</p>



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
2.1) แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลา การทำงาน	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ ขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมทั้งติด QR CODE มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-5 - ภาคผนวกที่ 2-2 - ภาคผนวกที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-4
2.2) ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง			
2.3) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย			
2.4) ระบุชื่อหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวี รวมทั้งช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์ ระบบออนไลน์ (Online Platform) เช่น เว็บไซต์ ของบริษัทผู้พัฒนาโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้ โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงสร้าง โครงการ			
3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยการ จัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ให้กับอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่ โครงการ อาคารที่อยู่ในระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่ โครงการและประชาชนที่สนใจในรัศมี 1 กม. ของพื้นที่ โครงการ พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อเป็น หลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
3.1) ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงการก่อสร้าง	- โครงการได้ติด QR CODE มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-4
3.2) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-4
3.3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลของผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ ระบบออนไลน์ (Online Platform) เช่น เว็บไซต์ของบริษัทผู้พัฒนาโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามและการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ อีกทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-4 - รูปที่ 2-5
4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ให้กับอาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ อาคารที่อยู่ในระยะ 100 ม. จากพื้นที่โครงการและประชาชนที่สนใจในรัศมี 1 กม. ของพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ 4.1) ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ 4.2) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก การก่อสร้างโครงการยังไม่แล้วเสร็จ	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)</b>			
4.3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลของผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ ระบบออนไลน์ (Online Platform) เช่น เว็บไซต์ของบริษัทผู้พัฒนาโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก การก่อสร้างโครงการยังไม่แล้วเสร็จ	-	- รูปที่ 2-1
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
<b>3.1 สภาพภูมิประเทศ</b>			
1. ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ พร้อมประตูเข้า-ออก เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการจัดทำรั้วชั่วคราวความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมประตูเข้า-ออก เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	- รูปที่ 2-6
2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	- รูปที่ 2-6
3. ปรับสภาพพื้นที่และก่อสร้างโครงการภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้นไม่รุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ	- โครงการดำเนินการก่อสร้างภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ไม่มีการรุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-6
4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการติดป้ายรายละเอียด และป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-3
<b>3.2 ทรัพยากรดิน</b>			
<b>มาตรการฯ ในพื้นที่ก่อสร้าง</b>			
1. การขุดดินและถมดินในพื้นที่โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม พรบ. ควบคุมอาคารฯ ตลอดจนกฎหมายข้อบังคับที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามพรบ. ควบคุมอาคารฯ ตลอดจนกฎหมายข้อบังคับที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการฯ ในพื้นที่ก่อสร้าง</b>			
2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการพังทลายของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดการก่อสร้างที่เหมาะสมตามกฎกระทรวง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 2-3
3. พื้นที่ที่จะนำดินไปถมกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานและ พ.ร.บ. การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
4. ดินขุดและดินโคลนเบนโทไนท์จากพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ขนย้ายไปทิ้งที่สถานที่ทิ้งดินที่เจ้าของสถานที่ที่ดินอนุญาต	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานและ พ.ร.บ. การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-5
5. ก่อนเริ่มการก่อสร้างฐานราก ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องแจ้งเจ้าของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสำรวจ ถ่ายภาพของสภาพรั้วและอาคารร่วมกันก่อนการก่อสร้างฐานรากเพื่อเป็นหลักฐานอ้างอิงประกอบการพิจารณาชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดความเสียหาย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่สำรวจอาคาร บ้านพักอาศัยข้างเคียง และถ่ายภาพเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน มีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบ (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-6
6. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังชนิดกำแพงพืด (Sheet pile) เป็นกำแพงกันดินชั่วคราว (temporary wall) โดยรอบบริเวณที่จะทำการขุดดินและติดตั้งระบบค้ำยัน (Bracing) เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- โครงการจัดให้มีระบบป้องกันดินพัง (Sheet pile) เป็นกำแพงกันดินชั่วคราว พร้อมทั้งติดตั้งระบบค้ำยัน (Bracing) เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)		- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-7 - รูปที่ 2-8

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการฯ ในพื้นที่ก่อสร้าง</b>			
7. ห้ามดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนสภาพบ่อดินชุดโดยมิได้รับอนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนและหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ จะต้องมียุทธศาสตร์การป้องกัน การรบกวนและเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลาย พร้อมทั้งให้เตรียมการและขออนุญาตก่อนการปฏิบัติ	- โครงการดำเนินการก่อสร้างตามมาตรฐานและข้อกำหนดเกี่ยวกับกิจกรรมงานดินและการขุดดิน อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด จัดให้มีระบบป้องกันดินพัง (Sheet pile) เป็นกำแพงกันดินชั่วคราว พร้อมทั้งติดตั้งระบบค้ำยัน (Bracing) เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-7 - รูปที่ 2-8
8. ห้ามกองวัสดุ จอทรถบรรทุกหนักๆ หรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิดเพราะอาจจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายได้	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอทรถบรรทุก และพื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	- รูปที่ 2-9 - รูปที่ 2-10
9. ไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดินที่เปิด โดยให้กองห่างจากปากหลุมไม่น้อยกว่าระยะแขนของรถขุดดินและต้องดำเนินการปรับแต่งกองดินให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายจากการรบกวนของสภาพการทำงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำที่ดันอุ้มไว้	- โครงการดำเนินการก่อสร้างตามมาตรฐานและข้อกำหนดเกี่ยวกับกิจกรรมงานดินและการขุดดิน อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด จัดให้มีระบบป้องกันดินพัง (Sheet pile) เป็นกำแพงกันดินชั่วคราว พร้อมทั้งติดตั้งระบบค้ำยัน (Bracing) เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-7 - รูปที่ 2-8
10. การกองดินที่สูงเกินกว่า 2 ม. ในพื้นที่ต่างๆ ต้องขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานโดยต้องตรวจสอบสภาพและคุณลักษณะของพื้นที่ที่จะกองดินนั้นว่าสามารถรับน้ำหนักดินที่จะกองได้หรือไม่			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการฯ ในพื้นที่ก่อสร้าง</b>			
11. ในช่วงฤดูฝนต้องมีการขุดร่องน้ำดักโดยรอบบริเวณหลุมหรือบ่อขุด และในหลุมหรือบ่อขุดต้องมีการระบายน้ำออกจากหลุมหรือบ่ออย่างเพียงพอที่จะไม่ทำให้สภาพของดินเปลี่ยนไป อันอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดการพังทลายของดิน	โครงการได้จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรองรับน้ำในช่วงฤดูฝน อีกทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ และปั๊มสูบน้ำไว้ประจำภายในโครงการเพื่อระบายน้ำกรณีฝนตกหนัก (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-11 - รูปที่ 2-12
12. จัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวพร้อมบ่อพักเพื่อรองรับน้ำฝนและตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ			
13. จัดให้มีคนรับผิดชอบดูแลและขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำและบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและดูแลไม่ให้น้ำขังโดยเฉพาะหลังฝนตกหนัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำชั่วคราวเป็นประจำตามความเหมาะสม	-	- รูปที่ 2-13
14. ในช่วงฤดูฝนจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างไปพักที่บ่อพักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทางด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ และปั๊มสูบน้ำไว้ประจำภายในโครงการเพื่อระบายน้ำกรณีฝนตกหนัก (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-12
15. จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามที่กฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการฯ ในพื้นที่ก่อสร้าง</b>			
<p>16. ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินโดยรอบบริเวณที่ทำการขุดดิน แผนผังตำแหน่งจุดตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน พร้อมทั้งตั้งสัญญาณเตือนที่เครื่องตรวจวัดเมื่อมีค่าเกินกว่าที่ประเมิน โครงการต้องหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของดินและตรวจสอบหาแนวทางแก้ไข ปรับปรุงเพื่อให้ค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป โดยแบ่งระดับเตือนภัยเป็น 3 ระดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Action ค่าการเคลื่อนตัวเท่ากับ 45.06 มม.</b> ให้หยุดดำเนินการขุดและทบทวนแผนดำเนินงานหรือที่ได้รับอนุมัติ จากนั้นดำเนินการตามแผนและเฝ้าระวังจนกว่าอัตราการเคลื่อนตัวไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ</li> <li>■ <b>Alert ค่าการเคลื่อนตัวเท่ากับ 40.06 มม.</b> ให้รายงานผู้ควบคุมงานและผู้ออกแบบทราบ โดยเตรียมแผนหรือมาตรการที่ใช้แก้ไข หากค่าเคลื่อนตัวเกินกว่า Action Level และขออนุมัติจากผู้ควบคุมงาน</li> <li>■ <b>Alarm ค่าการเคลื่อนตัวเท่ากับ 35.05 มม.</b> ให้รายงานผู้ควบคุมงานและผู้ออกแบบทราบ โดยต้องเตรียมแผนหรือมาตรการที่จำใช้แก้ไขหากค่าเคลื่อนตัวเกินกว่า Action Level และขออนุมัติจากผู้ควบคุมงาน</li> </ul>	<p>- โครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันดินพัง (Sheet pile) เป็นกำแพงกันดินชั่วคราว พร้อมทั้งติดตั้งระบบค้ำยัน (Bracing) อีกทั้งมีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) (ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รูปที่ 2-1</li> <li>- รูปที่ 2-7</li> <li>- รูปที่ 2-8</li> <li>- ภาคผนวกที่ 2-7</li> <li>- ภาคผนวกที่ 2-8</li> </ul>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการฯ ในพื้นที่ที่ดิน</b>			
1. ก่อนเริ่มดำเนินการถมดินในสถานที่ที่ดินให้ประธาน เจ้าของสถานที่ที่ดินดำเนินการขออนุญาตติดต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543	- ก่อนดำเนินการถมดิน โครงการได้ประธานเจ้าของสถานที่ที่ดิน (สำนักพระคลังข้างที่) อีกทั้งมีการขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แจ้งการขุดดิน/ถมดินตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543	-	- รูปที่ 2-14 - รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-5
2. ในการปรับถมดินในสถานที่ที่ดินให้มีรั้ว Metal Sheet ชั่วคราวโดยรอบสูงไม่น้อยกว่า 2 ม. และมีรางระบาย น้ำโดยรอบพื้นที่กองดิน พร้อมบ่อพักตะกอนเพื่อให้เกิดการ ตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้า สถานที่ที่ดิน และมีจุดล้างล้อบรรทุกก่อนออกสู่ภายนอก	- โครงการได้จัดให้มีแนวรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ที่ดิน อีกทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่รับผิดชอบไปตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ที่ดิน เป็นประจำทุกสัปดาห์	-	- รูปที่ 2-14 - รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-5
3. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบไปตรวจสอบความ เรียบร้อยของสถานที่ที่ดินเป็นประจำทุกสัปดาห์	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบไปตรวจสอบความเรียบร้อย ของสถานที่ที่ดินเป็นประจำทุกสัปดาห์	-	- รูปที่ 2-15
<b>3.3 ธรณีวิทยา</b>			
1. ออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับ แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวงกำหนดการ รับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดิน ที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องเป็นไปตามหลัก วิศวกรรม และตามโครงสร้างที่ออกแบบไว้ (ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b>			
1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดถนนเพชรบุรีหรือถนนราชปรารภ พร้อมแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง และป้ายผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านหน้าโครงการ อีกทั้ง มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) แบบเรียลไทม์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-16 - รูปที่ 2-17
<b>มาตรการด้านฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5)</b>			
1. กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในช่วงการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ และแสดงผลการตรวจวัดแบบ Real Time ด้านหน้าพื้นที่โครงการ ในกรณีที่ผลตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะต้องเตรียมหยุดหรือลดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เช่น งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานตัด งานเจาะ และงานเจียร เป็นต้น	- โครงการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) Real Time ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-16
2. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ผ่านทาง Air 4 Thai หรือ Air BKK เป็นต้น เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน หากผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องกันเกินหนึ่งวัน โครงการจะต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) จนกว่าสถานการณ์การเกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) จะคลี่คลายความรุนแรงจึงทำให้ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างตามปกติต่อไป	- โครงการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) Real Time ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ อีกทั้ง มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษและสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ผ่านทาง Air 4 Thai และ Air BKK เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศใกล้เคียงบริเวณโครงการ (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-16 - รูปที่ 2-17 - ภาคผนวกที่ 2-9

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5)</b>			
3. ให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มี ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในบรรยากาศเกินค่ามาตรฐานฯ เช่น ในกรณีที่มีการขอความ ร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุม มลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร ผ่านทาง Air 4 Thai และ Air BKK กรณีที่ค่าฝุ่นละออง PM-2.5 ในบรรยากาศเกินค่า มาตรฐานฯ โครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-16 - ภาคผนวกที่ 2-9
4. ตรวจสอบและบำรุงรักษายานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้ ในงานก่อสร้างเป็นไปตามคำแนะนำ/คู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าและควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง ขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและซ่อมบำรุงยานพาหนะ และเครื่องจักรสำหรับการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลด ผลกระทบจากเขม่าและควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก กว่า 2.5 ไมครอน (PM 2.5)	-	- รูปที่ 2-18 - ภาคผนวกที่ 2-10 - ภาคผนวกที่ 2-11
5. ติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบเขตพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อกำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างเป็นเขตอันตรายและลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอก	- โครงการติดตั้งแนวรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร และติดตั้งแนว ผ้าใบ Mesh Sheet สูง 2 เมตร ต่อจากแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างเป็นเขตอันตราย และเพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอก	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-19
6. การกองเศษวัสดุจากการรื้อพื้น ค.ส.ล. ที่มีอยู่เดิมบน พื้นที่โครงการให้ใช้พลาสติกหรือผ้าใบคลุมเพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีการปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง จัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุ/ เศษวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง อีกทั้ง มีเจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาด ฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างความถี่ตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนิน กิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-20 - รูปที่ 2-21
7. พรมน้ำผิวดินบริเวณกองเศษวัสดุรื้อถอนในพื้นที่ โครงการ เพื่อให้ขึ้นเป็นประจําตามความเหมาะสมของสภาพ อากาศ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	-	-
8. พรมน้ำผิวดินบริเวณกองดินในสถานที่ทิ้งดิน เพื่อให้ขึ้น เป็นประจําตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีแนวรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ทิ้งดิน อีกทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ทิ้งดินเป็น ประจําทุกสัปดาห์	-	- รูปที่ 2-14 - รูปที่ 2-15

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5)</b>			
9. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามหรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าโดยรอบแนวอาคารตั้งแต่ชั้นล่างไปจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่ก่อสร้าง โดยมีความสูงมากกว่าชั้นที่มีการก่อสร้าง 3 เมตร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นออกสู่ภายนอก และดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร และการติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) อย่างไรก็ตาม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังอาคารข้างเคียง โครงการได้ติดตั้งแนวผ้าใบ Mesh Sheet สูง 2 เมตรต่อจากแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาดฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้าง ความถี่ตามความเหมาะสม อีกทั้ง มีการติดตั้งละอองน้ำตลอดแนวรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-21 - รูปที่ 2-22
10. การติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ในบริเวณพื้นที่ชั้นดาดฟ้าของอาคารจะมีความสูง 3 ม. เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก			
11. การกองดิน หิน ทราย และเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการให้ใช้พลาสติกหรือผ้าใบคลุมเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง หรือพรมน้ำเป็นประจำตามความเหมาะสม	- โครงการมีการปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง จัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุ/เศษวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง อีกทั้ง มีเจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาดฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างความถี่ตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-20 - รูปที่ 2-21
12. พรมน้ำผิวดินบริเวณที่ไม่มีสิ่งปกคลุมและกองวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้างบนพื้นที่โครงการเพื่อให้ชื้นเป็นประจำตามความเหมาะสมของสภาพอากาศเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาด ฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างความถี่ตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-21
<b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b>			
1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะเกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และวางแผนการก่อสร้างกิจกรรมที่เกิดฝุ่นให้อยู่จากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	- รูปที่ 2-23 - ภาพผนวกที่ 2-12

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b>			
2. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ และเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกวันภายหลังเลิกงาน และพรมน้ำให้ชื้นก่อนกวาดเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลความเป็นระเบียบ และเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ฉีดพรมน้ำพื้นที่ก่อสร้างความถี่ตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-21
3. ห้ามมิให้มีการเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดกฎระเบียบและข้อปฏิบัติในหน่วยงาน ห้ามมิให้มีการเผาขยะและเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-24
<b>มาตรการด้านฝุ่นละอองในพื้นที่ที่ดิน</b>			
1. สถานที่ที่ดินจัดให้มีรั้วชั่วคราวโดยรอบสูง 2.0 ม. พร้อมประตูเข้า-ออก ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันฝุ่น และเสียงที่ออกสู่ภายนอกพื้นที่ที่ดินและปิดประตูทางเข้า-ออกตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของรถบรรทุก	- โครงการได้จัดให้มีแนวรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ที่ดิน อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบไปตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ที่ดินเป็นประจำทุกสัปดาห์	-	- รูปที่ 2-14 - รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-5
2. พรมน้ำบริเวณพื้นที่กองดินเพื่อให้ชื้นเป็นประจำ โดยมีความถี่ในการพรมน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสมของอากาศ และภายหลังการปรับถมดินให้ปลูกพืชคลุมหน้าดินเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีแนวรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ที่ดิน อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบไปตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ที่ดินเป็นประจำทุกสัปดาห์	-	- รูปที่ 2-14 - รูปที่ 2-15 - ภาคผนวกที่ 2-5
3. จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออก สถานที่ที่ดินโดยรถบรรทุกก่อนออกสู่ภายนอกต้องทำการล้างล้อเพื่อไม่ให้มีดินติดล้อรถไปรบกวนถนนสาธารณะ			
<b>มาตรการด้านการก่อสร้าง</b>			
1. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานช่วงงานฐานราก ยังไม่มีกิจกรรมที่ต้องใช้ปูนซีเมนต์ผง	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านการก่อสร้าง</b>			
2. กำหนดชั่วโมงทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ระหว่างเวลา 08:00 – 17:00 น. โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังให้ทำได้เฉพาะช่วงเวลา 09:00 – 17:00 น. ในกรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เช่น การเทพื้นฐานราก ต้องแจ้งผู้ที่อยู่ข้างเคียงและหน่วยงานที่อนุญาตให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องทำงานไม่เกิน 20:00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีมีการก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานวันจันทร์-เสาร์ ระหว่างเวลา 08:00 – 17:00 น. โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังให้ทำได้เฉพาะช่วงเวลา 09:00 – 17:00 น. ในกรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เช่น การเทพื้น จะทำงานไม่เกิน 20:00 น.	-	- รูปที่ 2-25
3. การดำเนินการก่อสร้างล่วงเวลากำหนดให้ทำงานได้ไม่เกิน 3 ครั้ง/สัปดาห์			
4. ควบคุมให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างปฏิบัติตาม มาตรการ ป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- บริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างได้ทำหน้าที่กำกับและควบคุมดูแล ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินงานตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-3
<b>มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</b>			
1. ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ดิน หิน และทราย เพื่อป้องกันการรบกวนและฟุ้งกระจายบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการใช้ผ้าใบคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนและฟุ้งกระจายบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	- รูปที่ 2-26
2. ไม่ติดเครื่องยานพาหนะและเครื่องจักรทิ้งไว้เมื่อไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับและกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาไม่ติดเครื่องยานพาหนะ และเครื่องจักรทิ้งไว้ หากไม่ได้มีการปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
3. ให้ทำการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือนก่อนการใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งาน โดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าและควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 2-18 - ภาคผนวกที่ 2-10 - ภาคผนวกที่ 2-11
<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b>  1. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-	- รูปที่ 2-18 - ภาคผนวกที่ 2-10 - ภาคผนวกที่ 2-11
2. ใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อย	- โครงการเลือกใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อย อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง	-	- ภาคผนวกที่ 2-10 - ภาคผนวกที่ 2-11
<b>มาตรการด้านการขนส่ง</b>  1. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งสำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00 – 16.00 น. และ 20.00 – 6.00 น. และสำหรับรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. และ 21.00 – 6.00 น. หรือให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร	- โครงการได้มีการกำหนดให้รถบรรทุก 6 ล้อ และรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ วิ่งในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด และให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน สำหรับการขนส่งในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านเสียงรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-28
2. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะและรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-27

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการด้านการขนส่ง</b>			
3. ใช้ผ้าใบคลุมเศษวัสดุในกระเบรรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการตกหล่นบนเส้นทางขนส่ง	- โครงการใช้ผ้าใบคลุมท้ายกระเบรรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่น และฟุ้งกระจายบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	- รูปที่ 2-26
4. จัดให้มีจุดล้างล้อบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและรถทุกคันต้องล้างล้อก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง เพื่อไม่ให้มีดินติดล้อไปร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกและทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้มีดินติดล้อไปร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ	-	- รูปที่ 2-30
<b>การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>			
1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้าง และระบบการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ	-	- รูปที่ 2-3
2. จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลาเพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ			
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรง	- โครงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และมีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-31 - รูปที่ 2-32
4. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b>			
<b>มาตรการเพิ่มเติมสำหรับอาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ</b>			
เช็ดกระจกอาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ 1 ครั้ง เมื่อโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และในกรณีที่เกิดความสกปรกจากฝุ่นละอองมากโครงการจะทำความสะอาดเพิ่มเติมตามความเหมาะสมหรือตามที่ได้ตกลงกัน	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก การดำเนินงานก่อสร้างโครงการยังไม่แล้วเสร็จ	-	- รูปที่ 2-1
<b>3.5 เสียง</b>			
1. ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง 6 ม. รอบพื้นที่โครงการ โดยวัสดุที่ใช้เป็น Galvanized Steel 24 ga หนา 0.64 มม. พร้อมประตูเข้า-ออกตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงช่วยลดความเข้มเสียงที่ออกสู่ภายนอกโครงการ	- โครงการติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง 6 ม. รอบพื้นที่โครงการ พร้อมประตูเข้า-ออกตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงช่วยลดความเข้มเสียงที่ออกสู่ภายนอกโครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-6
2. ช่วงงานโครงสร้างและงานระบบ จัดให้มีกำแพงกันเสียงชนิดเคลื่อนย้ายเพิ่มเติมกันแหล่งกำเนิดเสียงทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก โดยใช้วัสดุที่ใช้เป็น Galvanized Steel 20 ga หนา 0.95 มม. มีความสูงเท่ากับชั้นที่มีการก่อสร้างเพื่อลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิดในชั้นดังกล่าว	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก อย่างไรก็ตามโครงการได้ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง 6 ม. รอบพื้นที่โครงการ พร้อมประตูเข้า-ออกตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ซึ่งรั้วจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงซึ่งช่วยลดความเข้มเสียงที่ออกสู่ภายนอกโครงการ	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-6
3. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	- รูปที่ 2-18
4. กำหนดใช้บริเวณกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุด	- โครงการกำหนดพื้นที่กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุด	-	- รูปที่ 2-23



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.5 เสียง (ต่อ)</b>			
5. จัดพื้นที่เฉพาะโดยกันเป็นห้องสำหรับกิจกรรมที่มีเสียงดังรบกวน เช่น การตัด การเจียร เป็นต้น และจัดให้คนงานทำงานในพื้นที่ดังกล่าวสวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม	- เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ทั้งนี้เพื่อลดความเข้มเสียงที่ออกสู่ภายนอกโครงการได้ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง 6 ม. รอบพื้นที่โครงการ พร้อมประตูเข้า-ออกตลอดระยะเวลาก่อสร้าง อีกทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-6
6. กำหนดชั่วโมงทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังให้ทำได้เฉพาะเวลา 9.00-17.00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เช่น การเทพื้นฐานราก ต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่ข้างเคียงและหน่วยงานที่อนุญาตให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องทำงานไม่เกิน 20.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานวันจันทร์-เสาร์ ระหว่างเวลา 08:00 – 17:00 น. โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังให้ทำได้เฉพาะช่วงเวลา 09:00 – 17:00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เช่น การเทพื้น จะทำงานไม่เกิน 20:00 น.	-	- รูปที่ 2-25
7. หันทิศทางท่อไอเสียของอุปกรณ์/เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากอาคารข้างเคียง	- โครงการกำชับและกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาหันทิศทางท่อไอเสียของอุปกรณ์ และเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังออกจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุด	-	- รูปที่ 2-23
8. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องระหว่างการพัก	- โครงการกำชับและกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาดับเครื่องยนต์/อุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นครั้งคราว หรือระหว่างการพัก	-	-
9. เลือกใช้วัสดุ/ชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่มีการตัดแต่งมาจากโรงงาน เพื่อลดกิจกรรมที่มีเสียงดังที่หน้างาน	- เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.5 เสียง (ต่อ)</b>			
10. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจําอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจําอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้	-	- รูปที่ 2-18 - ภาคผนวกที่ 2-10 - ภาคผนวกที่ 2-11
11. ใช้น้ำมันหล่อลื่นลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการเลือกใช้ใช้น้ำมันหล่อลื่นเพื่อลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	- รูปที่ 2-18 - ภาคผนวกที่ 2-10
12. ห้ามรถบรรทุกทุกแถวหรือเบิ้ลเครื่องยนต์ให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็นในเขตชุมชน	- โครงการกำชับและกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาห้ามกดแตรหรือเบิ้ลเครื่องยนต์ให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็นในเขตชุมชน	-	-
13. จำกัดความเร็วรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงโครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงโครงการ	-	- รูปที่ 2-27
14. ในกรณีที่พบว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นมีผลรบกวนผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียงให้ดำเนินการปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง และ/หรือหามาตรการลดความเข้มเสียงเพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียงและไม่ให้เกินค่าที่กำหนดตามกฎหมาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-31 - รูปที่ 2-32
15. ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับและกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.6 ความสั่นสะเทือน</b>			
1. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการไม่น้อยกว่า 15 วัน ผู้รับเหมาต้องประสานเจ้าของอาคารข้างเคียง เพื่อกำหนดวันและเวลาที่จะเข้าสำรวจและถ่ายรูปของสภาพรั้วและอาคารร่วมกันก่อนการก่อสร้าง สำหรับเป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดความเสียหาย	- ก่อนการก่อสร้าง โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง และวิศวกรเข้าสำรวจอาคารข้างเคียงและถ่ายรูปเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน อีกทั้งจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างจะมีการดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ภาคผนวกที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-3 - ภาคผนวกที่ 2-6
2. ในกรณีที่เจ้าของอาคารไม่ยินยอมให้โครงการเข้าสำรวจโครงการจะให้เจ้าของอาคารเป็นผู้ดำเนินการถ่ายรูปของสภาพรั้วและอาคารเอง			
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้างรวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง	-	- รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-31 - รูปที่ 2-32
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้าง และสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง	-	- รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-31 - รูปที่ 2-32
5. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนน้อยที่สุด	- โครงการเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนน้อยที่สุด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>			
6. กิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 09.00-17.00 น. ของวันจันทร์-เสาร์ และหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	- โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานวันจันทร์-เสาร์ โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังให้ทำได้เฉพาะช่วงเวลา 09:00 – 17:00 น. ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เช่น การเทปูน จะทำงานไม่เกิน 20:00 น.	-	- รูปที่ 2-25
7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	- โครงการมีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	-	- รูปที่ 2-3
8. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ และไม่บรรทุกเกินที่กฎหมายกำหนด (รถบรรทุก 6 ล้อ ไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ไม่เกิน 25 ตัน)	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะและรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-27
9. จัดให้มีการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณเตือนที่เครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือนเมื่อมีค่าเกินกว่าที่ประเมิน โครงการต้องหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของดิน และตรวจสอบหาแนวทางแก้ไขปรับปรุงเพื่อให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานฯ ก่อนที่จะดำเนินการต่อไป โดยแบ่งระดับเตือนภัยเป็น 3 ระดับดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Action ค่าการเคลื่อนตัวเท่ากับ 45.06 มม. ให้หยุดดำเนินการขุดและทบทวนแผนการดำเนินงานหรือที่ได้รับอนุมัติ จากนั้นดำเนินการตามแผนและเฝ้าระวังจนกว่าอัตราการเคลื่อนตัวไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ</li> </ul>	- โครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันดินพัง (Sheet pile) เป็นกำแพงกันดินชั่วคราว พร้อมทั้งติดตั้งระบบค้ำยัน (Bracing) อีกทั้งมีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) (ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-7 - รูปที่ 2-8 - ภาคผนวกที่ 2-7 - ภาคผนวกที่ 2-8

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Alert</b> ค่าเคลื่อนตัวเท่ากับ 40.06 มม. ให้รายงานผู้ควบคุมงานและผู้ออกแบบทราบ โดยเตรียมแผนหรือมาตรการที่จะแก้ไข หากค่าเคลื่อนตัวเกินกว่า Action Level และอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน</li> <li>▪ <b>Alarm</b> ค่าเคลื่อนตัวเท่ากับ 35.05 มม. ให้รายงานผู้ควบคุมงานและผู้ออกแบบทราบ</li> </ul>			
10. กรณีมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันภัยให้ทราบและดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียงโดยเจ้าของโครงการจะสำรองเงินเยียวยาไปก่อน แล้วจึงไปติดตามเอาจากบริษัทประกันภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้าง และสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง มีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-32 - ภาคผนวกที่ 2-1
11. กรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามกฎหมายกำหนด	- โครงการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	- ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b>			
<b>3.7 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</b>			
<b>1. น้ำผิวดิน</b>			
1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศขนาดความสามารถไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพชรบุรีและไปเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงของกทม.	- โครงการมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของโครงการ (ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	ขนาดและชนิดของถังบำบัดน้ำเสียแปรผันตามจำนวนคนงาน/ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงของงานก่อสร้างซึ่งโครงการจะมีการพิจารณาให้สามารถรองรับและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-33
2. ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	-	- รูปที่ 2-33
<b>2. น้ำใต้ดิน</b>			
1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศขนาดความสามารถไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพชรบุรี	- โครงการมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของโครงการ (ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	ขนาดและชนิดของถังบำบัดน้ำเสียแปรผันตามจำนวนคนงาน/ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงของงานก่อสร้างซึ่งโครงการจะมีการพิจารณาให้สามารถรองรับและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-33
2. ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	-	- รูปที่ 2-33

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. ทรัพยากรชีวภาพ (ต่อ)</b>			
<b>4.1. ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)</b>			
1. ห้ามคนงานทำร้ายสัตว์ทุกชนิดบนพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงโดยเด็ดขาด	- โครงการติดป้ายประกาศ และรณรงค์ห้ามคนงานทำร้ายสัตว์ทุกชนิดบนพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-34
2. ห้ามคนงานจับ และล่าสัตว์ทุกชนิดบนพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงโดยเด็ดขาดและมีการกำหนดโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน รวมทั้งกำชับหัวหน้าคนงานให้ดูแลอย่างเคร่งครัด	- โครงการติดป้ายประกาศ และรณรงค์ห้ามคนงานทำร้ายสัตว์ทุกชนิดบนพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-34
<b>4.2. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ</b>			
1. จัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวพร้อมบ่อพักเพื่อรองรับน้ำฝนและตกตะกอนดิน/หิน/ทรายเศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทางด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำและบ่อดักตะกอนดิน ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-11
2. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศขนาดความสามารถไม่น้อยกว่า 10 ลบ. ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพชรบุรี และไปเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงของ กทม.	- โครงการมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของโครงการ (ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	ขนาดและชนิดของถังบำบัดน้ำเสียแปรผันตามจำนวนคนงาน/ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงของงานก่อสร้าง ซึ่งโครงการจะมีการพิจารณาให้สามารถรองรับและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-33
3. ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	-	- รูปที่ 2-33

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.1 การใช้น้ำ (ต่อ)</b>			
1. จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่มีขายทั่วไปในท้องตลาดให้กับ คนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ	- โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดสำหรับคนงานก่อสร้างที่เพียงพอต่อ ความต้องการในแต่ละวัน	-	- รูปที่ 2-35
2. จัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างทำความสะอาด เพื่อที่จะสามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากและ ประหยัดน้ำกว่าวิธีการล้างอุปกรณ์ที่ละชิ้นจากก๊อกน้ำ โดยตรง	- โครงการจัดให้มีภาชนะสำหรับล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ พร้อมทั้ง ติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด	-	- รูปที่ 2-36 - รูปที่ 2-37
3. ตรวจสอบการรั่วซึม/การชำรุดของท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำ หากพบให้รีบดำเนินการซ่อมแซมโดยด่วน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึม/การชำรุดของท่อน้ำใช้และ ก๊อกน้ำ หากพบการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	- รูปที่ 2-38
4. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด	-	- รูปที่ 2-37
<b>5.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</b>			
1. น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดจะไหลเข้าสู่รางระบาย น้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตก ตะกอนก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน เพชรบุรี	โครงการได้จัดให้มีบ่อดักน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราวในพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อตกตะกอนก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน เพชรบุรี (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรม การก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-11
2. พื้นที่ก่อสร้างกำหนดให้มีห้องส้วมชายจำนวน 10 ห้อง ห้องส้วมหญิงจำนวน 10 ห้อง โดยมีขนาดพื้นที่ภายใน ห้องส้วม 1.5 ตร.ม. และอ่างล้างมือชายจำนวน 3 อ่าง และอ่างล้างมือหญิงจำนวน 3 อ่าง	- พื้นที่โครงการบริเวณสำนักงานสนาม ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มี ห้องส้วม และอ่างล้างมือที่เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน ในแต่ละช่วงกิจกรรม (ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก คนงานและ เจ้าหน้าที่สูงสุดเดือนธันวาคม 2568 จำนวน 170 คน)	-	- รูปที่ 2-39



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)</b>			
3. พื้นที่ก่อสร้างติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศขนาดความสามารถไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพชรบุรี	- โครงการมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของโครงการ (ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	ขนาดและชนิดของถังบำบัดน้ำเสียแปรผันตามจำนวนคนงาน/ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงของการก่อสร้าง ซึ่งโครงการจะมีการพิจารณาให้สามารถรองรับและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-33
4. บ้านพักคนงานก่อสร้างกำหนดให้มีห้องน้ำชายจำนวน 10 ห้อง ห้องส้วมหญิงจำนวน 10 ห้อง มีขนาดพื้นที่ภายในห้องส้วม 1.5 ตร.ม. และอ่างล้างมือชายจำนวน 3 อ่าง และอ่างล้างมือหญิงจำนวน 3 อ่าง	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงานบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 2-39
5. บ้านพักคนงานก่อสร้างติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศขนาดความสามารถไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- ผู้รับเหมาของโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ/ห้องส้วมสำหรับคนงาน พร้อมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียบริเวณบ้านพักคนงาน	-	- รูปที่ 2-33
6. จัดให้มีคนงานรับผิดชอบในการดูแลทำความสะอาดห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะ รวมทั้งกำจัดกลิ่นไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นรบกวน เป็นประจำทุกวันและกำชับคนงานให้ช่วยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะเป็นประจำทุกวัน และกำชับคนงานให้ช่วยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมผ่านกิจกรรม Morning talk	-	- รูปที่ 2-40
7. ปลุกต้นไม้กระถางหรือไม้พุ่มรอบบริเวณห้องส้วมคนงาน	- โครงการปลูกไม้กระถางไว้รอบบริเวณห้องส้วมคนงาน	-	- รูปที่ 2-41

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)</b>			
8. ประสานกันสำนักงานเขตราชเทวีเข้ามาสูบตะกอนจากถังบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจําตามความเหมาะสม	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่มีการสูบตะกอนจากถังบำบัดน้ำเสียแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 2-1
9. หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้างอื่นต่อไป	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก กิจกรรมการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ	-	- รูปที่ 2-1
10. กรณีถังบำบัดน้ำเสียเกิดการชำรุดเสียหายจากการรื้อถอน กำหนดให้ผู้รับเหมาติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท โก กรีน เวส เมเนจเม้นท์ จำกัด (หรือเทียบเท่า) เป็นต้น มารับไปกำจัด	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่มีการรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ	-	- รูปที่ 2-1
<b>5.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b>			
1. จัดสร้างรางบายน้ำชั่วคราวพร้อมบ่อพักเพื่อรองรับน้ำฝนและตกตะกอนดิน/หิน/ทราย/เศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรองรับน้ำในช่วงฤดูฝน อีกทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ และเครื่องสูบน้ำไว้ประจำภายในโครงการเพื่อระบายน้ำกรณีฝนตกหนัก (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-11 - รูปที่ 2-12
2. จัดให้มีคนงานรับผิดชอบดูแลและขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำและบ่อพักอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และดูแลไม่ให้มีน้ำขัง โดยเฉพาะหลังฝนตกหนัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำชั่วคราวเป็นประจําตามความเหมาะสม (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-13
3. ในช่วงฤดูฝนจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้าง ไปพักที่บ่อพักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทางด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีบ่อพักน้ำชั่วคราวไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรองรับน้ำในช่วงฤดูฝน อีกทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ และเครื่องสูบน้ำไว้ประจำภายในโครงการเพื่อระบายน้ำกรณีฝนตกหนัก (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-11 - รูปที่ 2-12

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b>			
4. ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี และถนนราชปรารภบริเวณด้านหน้าโครงการถ้าพบอุดตันให้รับชุดลอกโดยทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำริมถนนเพชรบุรี และถนนราชปรารภบริเวณด้านหน้าโครงการ หากพบการอุดตัน โครงการจะดำเนินการชุดลอกโดยทันที (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-42
<b>5.4 การจัดการขยะ</b>			
1. จัดให้พื้นที่เก็บกองเศษวัสดุรีดลอนและก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทวัสดุเพื่อง่ายต่อการเก็บขน	- โครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน โดยจัดพื้นที่สำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด)	-	- รูปที่ 2-10 - รูปที่ 2-43 - ภาคผนวกที่ 2-13
2. ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบนำเศษวัสดุรีดลอนและก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก เศษอิฐ และเศษปูน) ไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการเงื่อนไขในการขอรับบริการเกี่ยวกับการขนส่งและกำจัดเศษวัสดุก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร	- โครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน สำหรับเศษวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ผู้รับเหมาของโครงการดำเนินการส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	-	- รูปที่ 2-10 - รูปที่ 2-43 - ภาคผนวกที่ 2-13 - ภาคผนวกที่ 2-14
3. เศษวัสดุก่อสร้างที่ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัดและนำกลับมาใช้ใหม่ไม่ได้ เช่น เศษแก้ว เศษกระจก เศษวัสดุจากงานตกแต่งอาคารให้ติดต่อบริษัทที่มีใบอนุญาตในการกำจัดเข้ามารับไปกำจัด			
4. เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น ไม้แบบ และเหล็กเส้นจะจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อของเก่า หรือนำกลับมาใช้งานก่อสร้าง	- โครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน โดยจัดพื้นที่สำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด)	-	- รูปที่ 2-10 - รูปที่ 2-43 - ภาคผนวกที่ 2-13

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.4 การจัดการขยะ (ต่อ)</b>			
5. ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดบันทึกปริมาณขยะรีไซเคิลและก่อสร้างที่นำออกจากพื้นที่โครงการไปเข้าสู่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช และเก็บใบเสร็จชำระค่าบริการไว้เป็นหลักฐาน และมีการบันทึกปริมาณขยะรีไซเคิลและก่อสร้างที่จ้างบริษัทเอกชนนำไปกำจัด และเก็บใบเสร็จค่าจ้างไว้เป็นหลักฐานโดยมอบหมายให้มีพนักงานรับผิดชอบดำเนินการ โดยมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้กำกับดูแลและตรวจสอบ และรายงานต่อบริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) พร้อมทั้งแจ้งข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิลและก่อสร้างที่นำออกจากพื้นที่โครงการต่อสำนักงานเขตราชเทวี ทุก 1 เดือน	- โครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน โดยจัดพื้นที่สำหรับทั้งเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ (รอนำไปกำจัด) ผู้รับเหมาของโครงการได้ดำเนินการส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินการจัดการก่อสร้างช่วงงานฐานราก สำหรับมูลฝอยภายในโครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยแยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ก่อนจะประสานงานให้สำนักงานเขตราชเทวี เข้าเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-10 - รูปที่ 2-43 - รูปที่ 2-44 - ภาคผนวกที่ 2-13 - ภาคผนวกที่ 2-14 - ภาคผนวกที่ 2-15
6. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีคนงานรับผิดชอบในการคัดแยกประเภทขยะที่แหล่งกำเนิดออกเป็น 5 ประเภท ประกอบด้วย ขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตรายและขยะติดเชื้อ (ในกรณีที่ยังมีการระบาดของโรคโควิด-19) โดยมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้กำกับดูแลและตรวจสอบและรายงานผลต่อ บริษัท แพลทินัม สแควร์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)	- โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังรองรับมูลฝอยอันตราย และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอย ก่อนจะประสานงานให้สำนักงานเขตราชเทวี เข้าเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	-	- รูปที่ 2-44 - รูปที่ 2-45 - รูปที่ 2-46 - ภาคผนวกที่ 2-15
7. จัดให้มีการอบรมและประกาศให้คนงานก่อสร้างมีการแยกขยะและทิ้งขยะลงในถังขยะตามประเภทขยะ โดยติดป้ายประกาศที่บอร์ดประชาสัมพันธ์/พื้นที่ส่วนกลาง และจัดให้มีการอบรมอย่างน้อยทุก 3 เดือน โดยมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้กำกับดูแลและตรวจสอบ	- โครงการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างคัดแยกขยะและทิ้งขยะลงในถังขยะตามประเภทของขยะที่ได้จัดเตรียมไว้ผ่านกิจกรรม Morning talk อีกทั้ง มีการติดบอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการคัดแยกเศษวัสดุและขยะแต่ละประเภท	-	- รูปที่ 2-47 - รูปที่ 2-48

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.4 การจัดการขยะ (ต่อ)</b>			
8. จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร และแยกประเภทขยะ (ขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะติดเชื้อ) พร้อมข้อความระบุประเภทขยะที่ด้านข้างถังวางไว้ในจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำหรับรองรับขยะจากคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแยกเป็นถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ (มูลฝอยเปียก) ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-44
9. ตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากพบการชำรุดจะรีบดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	-	- รูปที่ 2-44 - รูปที่ 2-49
10. ออกกฎระเบียบห้ามคนงานทิ้งขยะนอกถังขยะและนอกพื้นที่โครงการ	- ผู้รับเหมาออกกฎระเบียบห้ามคนงานทิ้งขยะนอกถังขยะและนอกพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-24
11. จัดให้มีคนงานรับผิดชอบเก็บรวบรวมขยะโดยมีการแยกประเภทขยะ ณ แหล่งกำเนิด และอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่จัดเก็บของสำนักงานเขตราชเทวีที่เข้ามาเก็บขนขยะไปทำการกำจัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ รวบรวมและคัดแยกมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตราชเทวีที่เข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัด	-	- รูปที่ 2-45 - รูปที่ 2-46
12. ประสานงานให้สำนักงานเขตราชเทวีเข้ามาจัดเก็บขยะย่อยสลายและขยะทั่วไปเป็นประจำทุกวัน	- โครงการประสานงานสำนักงานเขตราชเทวีเข้าเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน	-	- รูปที่ 2-46 - ภาคผนวกที่ 2-15
13. ขยะรีไซเคิลจะขายให้กับผู้รับซื้อของเก่าทุก 3 วัน หรือตามความเหมาะสม	- โครงการประสานงานสำนักงานเขตราชเทวีเข้าเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดเป็นประจำทุกวัน เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการไม่มีขยะอันตราย	-	- รูปที่ 2-46 - ภาคผนวกที่ 2-15
14. ขยะอันตรายจะประสานให้สำนักงานเขตราชเทวีเข้ามาจัดเก็บทุก 15 วัน			
15. ทำความสะอาดถังขยะเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นและไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์และที่อยู่อาศัยของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ทำความสะอาดถังขยะเป็นประจำเพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นและไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์	-	- รูปที่ 2-49

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.5 การใช้ไฟฟ้า</b>			
1. กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning talk อีกทั้ง ติดป้ายประชาสัมพันธ์ประหยัดพลังงานไว้ตามจุดต่างๆ	-	- รูปที่ 2-48 - รูปที่ 2-50
2. เลือกใช้อุปกรณ์/หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ และหลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน อีกทั้ง ติดป้ายประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานไว้ตามจุดต่างๆ	-	- รูปที่ 2-50
3. การติดตั้งอุปกรณ์และระบบจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ ความชำนาญในการเดินสายไฟให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-51
4. ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าของคนงานโดยเฉพาะการเชื่อมต่อสายไฟฟ้า เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการมีเจ้าหน้าที่และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างที่มีความรู้ ความชำนาญในการเดินสายไฟให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-51
5. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ให้อยู่ในสภาพที่ดี โดยเฉพาะสายไฟและปลั๊กเป็นประจำวัน ทั้งก่อนและหลังการใช้งาน ถ้าพบว่าชำรุด/เสียหายให้ทำการนำไปซ่อมแซมก่อนนำไปใช้งาน			
6. จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือในบริเวณหน้างานและบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่สามารถหยิบมาใช้งานได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่สามารถหยิบมาใช้งานได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 2-52
<b>5.6 การคมนาคมขนส่ง</b>			
1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายเครื่องหมายจราจร และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยทั้งต่อ ยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ และผู้ที่สัญจรผ่านบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	-	- รูปที่ 2-53 - รูปที่ 2-54

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b>			
2. จัดให้มีป้ายเครื่องหมายจราจร และป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยทั้งต่อยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ และผู้ที่สัญจรผ่านบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ เครื่องหมายจราจรและป้ายเตือนต่างๆ เพื่อความปลอดภัยทั้งต่อยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ และผู้ที่สัญจรผ่านบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	-	- รูปที่ 2-53 - รูปที่ 2-54
3. ออกแบบทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้มีขนาดที่เหมาะสมสามารถสัญจรได้โดยสะดวก ไม่ก่อให้เกิดการติดขัดบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ เครื่องหมายจราจรและป้ายเตือนต่างๆ อีกทั้งออกแบบทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้มีขนาดที่เหมาะสม สามารถสัญจรได้โดยสะดวก ไม่ก่อให้เกิดการติดขัดบนถนนภายนอกโครงการ	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-53 - รูปที่ 2-54
4. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราวทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ			
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ทางบนถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยรวมทั้งป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ขับขี่ยานพาหนะและผู้เดินเท้าบริเวณหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ทางบนถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-55 - รูปที่ 2-56
6. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก และพื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	- รูปที่ 2-9 - รูปที่ 2-10
7. ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันรถเสียกลางทางระหว่างการขนส่ง	- ผู้รับเหมาของโครงการมีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก เครื่องจักร และเครื่องยนต์ที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	- รูปที่ 2-18

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b>			
8. ควบคุมดูแลรถบรรทุกให้ปฏิบัติตามกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะน้ำหนักบรรทุก (รถบรรทุก 6 ล้อ ไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ ไม่เกิน 25 ตัน) รวมถึงให้มีการคลุมกระบะให้มิดชิด	- โครงการควบคุมดูแลรถบรรทุกที่ใช้ภายในโครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะน้ำหนักของบรรทุก รวมถึงการปิดคลุมท้ายกระบะให้มิดชิด	-	- รูปที่ 2-26 - รูปที่ 2-54
9. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะและรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-27
10. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง สำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และสำหรับรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. หรือให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร	- โครงการได้กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ต่างๆ ในช่วงเวลาที่กฎหมายกำหนด และให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของเจ้าพนักงานจราจร	-	- รูปที่ 2-28
11. กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันติดป้ายบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถขนส่งของโครงการที่ระบุชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อบริษัทได้โดยตรง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุก ติดป้ายบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถขนส่งของโครงการ ที่ระบุชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งสามารถติดต่อบริษัทได้โดยตรง	-	- รูปที่ 2-57
12. ใช้ผ้าใบคลุมเศษวัสดุ/ดินในกระบะบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการหกหล่นบนเส้นทางขนส่ง	- โครงการใช้ผ้าใบคลุมท้ายกระบะรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นและฟุ้งกระจายบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	- รูปที่ 2-26
13. หมั่นตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกเพื่อไม่ให้มีควันดำเกินมาตรฐานของกฎหมาย	- โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุก เพื่อไม่ให้มีควันดำเกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 2-18 - ภาพผนวกที่ 2-11



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b>			
14. ดูแลไม่ให้เกิดการจราจรที่เกี่ยวข้อกับโครงการบนถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีการจอดบริเวณถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 2-9
15. จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และสถานที่นำเดินไปทิ้ง โดยรถทุกคันต้องล้างล้อก่อนออกจากโครงการและสถานที่ทิ้งดินทุกครั้ง เพื่อไม่ให้มีดินติดล้อรถไปร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกและทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้มีดินติดล้อไปร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ	-	- รูปที่ 2-30
16. ถ้ามีดินหรือทรายตกหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้างให้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาด พื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ เพื่อไม่ให้มีดินหรือทรายตกหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-58
17. กรณีถนนสาธารณะชำรุดเสียหายจากการก่อสร้างโครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมถนนสาธารณะดังกล่าวภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่มีการชำรุดของถนนสาธารณะแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 2-1
<b>- ช่วงเปิดอาคาร (ส่วนที่ 1)</b> โครงการจะเปิดให้บริการส่วนพาณิชย์หลังจากที่งานสถาปัตยกรรมแล้วเสร็จซึ่งมีติดตั้งวงกบประตูและหน้าต่างของอาคาร และงานหลังคาเรียบร้อยแล้ว คงเหลือเพียงแต่การตกแต่งภายในอาคารเท่านั้น ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองกระจายออกภายนอกอาคารได้ อย่างไรก็ตามในช่วงเวลาดังกล่าวจะยังมีรถขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการส่วนพาณิชย์กรรมได้			
1. ติดตั้ง Chain Link เพื่อป้องกันวัสดุจากการก่อสร้างร่วงหล่นลงมายังพื้นที่ด้านล่างตามระยะความสูงของอาคารที่มีการก่อสร้าง	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b>			
2. ปิดกั้นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างภายในอาคาร เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองปลิวออกสู่ภายนอก และดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1
3. ปิดกั้นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างภายในอาคารและติดตั้งป้าย “เขตก่อสร้างอันตราย ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต” ในตำแหน่งที่สังเกตได้ง่าย	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1
4. จัดการจราจรภายในโครงการในช่วงเวลาเปิดให้บริการพื้นที่พาณิชย์สำหรับรถยนต์ของผู้ใช้บริการและรถขนส่งวัสดุก่อสร้างแยกออกจากกัน โดยเส้นทางเดินรถขนส่งวัสดุก่อสร้างกำหนดให้ใช้ถนนทางด้านทิศตะวันตกและทิศเหนือเท่านั้น	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1
5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ทางบนถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยรวมทั้งป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ขับขี่ยานพาหนะและผู้ให้บริการโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ทางบนถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-55 - รูปที่ 2-56
6. จัดทำป้ายแนะนำเส้นทางในโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและเข้าใจง่ายต่อผู้ใช้บริการ	- ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1
7. ห้ามเก็บกองวัสดุก่อสร้างหรือจอดรถขนส่งวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะ	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีการจอดบริเวณถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 2-9

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b>			
8. จัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบ	- โครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบหมวดหมู่	-	- รูปที่ 2-10
9. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการและหากมีเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงบนผิวการจราจรของถนนภายในและภายนอกโครงการและหากมีเศษวัสดุตกหล่นจะจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยทันที	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะและรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-27
10. จัดให้มีผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ปูน และเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายในและภายนอกโครงการและหากมีเศษวัสดุตกหล่นจะจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยทันที	- โครงการใช้ผ้าใบคลุมท้ายกระบะรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นและฟุ้งกระจายบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง กรณีมีเศษวัสดุตกหล่น โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยทันที	-	- รูปที่ 2-26 - รูปที่ 2-58
11. ดูแลไม่ให้มีการจอดรถที่เกี่ยวข้องกับโครงการบนถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพื่อเป็นที่จอดสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ - ส่งคนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-29
<b>- ผลกระทบต่อการเดินทางของเจ้าหน้าที่การทูต</b>			
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ทางถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการติดขัดบริเวณหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัย รวมทั้งป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ขับขี่ยานพาหนะและผู้ใช้บริการโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ทางบนถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการติดขัดบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-55 - รูปที่ 2-56

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b>			
<b>- ผลกระทบต่อการเดินทางของเจ้าหน้าที่การทูต</b>			
2. ในกรณีที่มียรถของเจ้าหน้าที่การทูต (รถเจ้าหน้าที่การทูตป้ายสีฟ้า ตัวอักษรสีขาว) ผ่านเข้ามาในเส้นทางที่รถของโครงการจะออกไปสู่ถนนสาธารณะจะต้องให้รถเจ้าหน้าที่การทูตไปก่อน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ทางบนถนนเพชรบุรีและถนนราชมารดาบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่รถของเจ้าหน้าที่การทูตเข้ามาในเส้นทางที่รถโครงการจะออกไปสู่ถนนสาธารณะจะให้รถเจ้าหน้าที่การทูตไปก่อน	-	- รูปที่ 2-55 - รูปที่ 2-56
3. ห้ามเก็บกองวัสดุก่อสร้างหรือจอตลอดขนส่งวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะ	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับจอตลอดบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพื่อเป็นที่จอดสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-29
4. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงโครงการและไม่เกิน 20 กม./ชม.บนพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะและรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์การก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-27
5. ใช้ผ้าใบคลุมเศษวัสดุในกระบะรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการหกหล่นบนเส้นทางขนส่ง	- โครงการใช้ผ้าใบคลุมท้ายกระบะรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นและฟุ้งกระจายบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง กรณีมีเศษวัสดุตกหล่น โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยทันที	-	- รูปที่ 2-26 - รูปที่ 2-58
6. ถ้ามีดินหรือทรายตกหล่นบนถนนนอกพื้นที่ก่อสร้างให้จัดคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า			
7. ดูแลไม่ให้มีการจอตลอดที่เกี่ยวข้องกับโครงการบนถนนเพชรบุรีและถนนราชมารดาบริเวณหน้าโครงการ	- โครงการจัดพื้นที่สำหรับจอตลอดบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพื่อเป็นที่จอดสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ - ส่งคนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-9

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b>			
<b>5.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)</b>			
1. ออกแบบและดำเนินการก่อสร้างโครงการให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>อัตราส่วนของพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากัน 8.13 : 1 (ไม่เกิน 10 : 1)</li> <li>อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSP) ร้อยละ 5.40 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3)</li> <li>อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารร้อยละ 43.86 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10)</li> <li>มีพื้นที่ว่างน้ำซึมผ่านได้ 1,475.65 ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ 53.05 ของพื้นที่ว่างตามเกณฑ์ OSP (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ว่างต่อพื้นที่ดิน)</li> <li>มีพื้นที่ว่างน้ำซึมผ่านได้ 1,475.65 ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ 129.35 ของเกณฑ์พื้นที่ว่างต่อพื้นที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ว่างต่อพื้นที่ดิน)</li> </ol>	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดการก่อสร้างที่เหมาะสมตามกฎหมาย อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่และวิศวกร และบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 2-3
2. ควบคุมดูแลการก่อสร้างโครงสร้างให้ดำเนินการภายในแนวเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการมีเจ้าหน้าที่วิศวกรและบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างให้ดำเนินการภายในแนวเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-	- รูปที่ 2-3

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>			
1. ระบุรายละเอียดโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลา และขั้นตอนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อผู้รับเหมาก่อสร้างรวมทั้งชื่อผู้รับผิดชอบ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์และสถานที่ซึ่งสามารถติดต่อ/ร้องเรียนได้และหน่วยงานผู้อนุญาต	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-4
2. ติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งตู้รับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-5
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและคนงานก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน และรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและคนงานก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-31
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-55
5. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ในบริเวณโดยรอบโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ในบริเวณโดยรอบโครงการ	-	- รูปที่ 2-59
6. บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องมีประวัติและภาพถ่ายคนงาน พนักงานและเจ้าหน้าที่ ซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำประวัติคนงาน พนักงานและเจ้าหน้าที่ ซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา	-	- ภาคผนวกที่ 2-16
7. ออกกฎหมายห้ามคนงานบุกรุกเข้าไปในพื้นที่บริเวณข้างเคียง โดยมีโทษไล่ออก	- โครงการออกกฎหมายห้ามคนงานบุกรุกเข้าไปในพื้นที่บริเวณข้างเคียงโดยเด็ดขาด	-	- รูปที่ 2-24
8. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามส่งเสียงดัง เป็นต้น	- โครงการออกกฎระเบียบห้ามส่งเสียงดังภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-24
9. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-60

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b>			
10. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับและกำกับดูแลผู้รับเหมาให้ควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-24 - รูปที่ 2-60
11. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาที่ดินเพื่อสร้างที่พักคนงานชั่วคราวภายนอกโครงการให้กับคนงานและจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานที่พักคนงานกับพื้นที่ก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีที่พักคนงานภายนอกโครงการให้กับคนงานและจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงาน ระหว่างที่พักกับพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-61 - รูปที่ 2-62
12. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างหรือเจ้าของโครงการจะมีการจัดซื้อประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยจำนวนเงินที่เอาประกันเพื่อชดเชยเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตและทรัพย์สิน พ.ศ. 2564	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของประชาชนและอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวกที่ 2-1
13. พิจารณาเลือกรับแรงงานที่เป็นคนไทยก่อน	- โครงการพิจารณาเลือกรับแรงงานคนไทยก่อนเป็นอันดับแรก	-	- ภาคผนวกที่ 2-16
14. ในกรณีรับแรงงานต่างชาติเข้าทำงาน ผู้รับเหมาต้องรับเฉพาะแรงงานต่างชาติที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำประวัติคนงาน กรณีเป็นแรงงานต่างชาติต้องได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	-	- ภาคผนวกที่ 2-16
15. คนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการต้องสวมชุดปฏิบัติงานตามที่บริษัทผู้รับเหมากำหนด เพื่อความเรียบร้อยและสะดวกต่อการตรวจสอบ	- ผู้รับเหมากำหนดระเบียบคนงานสวมใส่ชุดปฏิบัติงานตามที่บริษัทกำหนด เพื่อความเรียบร้อยและสะดวกต่อการตรวจสอบ	-	- รูปที่ 2-63

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b>			
1. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. ติดตั้งบริเวณแนวรั้วโครงการที่ติดถนนเพชรบุรีหรือถนนราชปรารภ	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-4
2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ให้กับผู้ที่พักอาศัยในระยะ 100 ม. ของพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้ 1) ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง 2) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลของผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ ระบบออนไลน์ (Online Platform) เช่น เว็บไซต์ของบริษัทผู้พัฒนาโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามและการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักโครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการโดยการจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ให้กับผู้ที่พักอาศัยในระยะ 100 ม. และหน่วยงานที่อยู่พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ อีกทั้ง จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-5 - ภาพผนวกที่ 2-2



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b>			
3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการกำชับและกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-3
4. จัดกิจกรรม/โครงการ ด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการในช่วงก่อสร้างดังนี้ 1) ให้การสนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชน 2) การขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภด้านหน้าโครงการ 3) ดูแลความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางริมถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภด้านหน้าโครงการ	- เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ในช่วงก่อสร้างผู้รับเหมาของโครงการได้ดำเนินการ (Corporate Social Responsibility : CSR) ขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนราชปรารภด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งดูแลความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางริมถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-42 - รูปที่ 2-56
5. โครงการมีกำหนดให้มีเงินสำรองเยียวยาเบื้องต้นจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) สำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ เพื่อบรรเทาความเสียหายและแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการพัฒนาโครงการให้มีความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของประชาชนและอาคารข้างเคียง เพื่อบรรเทาความเสียหายและแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการพัฒนาโครงการกรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b>			
6. กรณีที่โครงการและผู้ที่ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะจัดให้มีกระบวนการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามกฎหมายกำหนด	- โครงการจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	- ภาคผนวกที่ 2-1
<b>6.3 ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน</b>			
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างที่มีการจัดการระบบสุขาภิบาลที่ถูกสุขลักษณะ โดยต้องมีลักษณะ/คุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีที่พักคนงานภายนอกโครงการให้กับคนงานที่มีระบบสุขาภิบาลที่ถูกสุขลักษณะตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-62
2. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทรับเหมา ชื่อผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูลในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงานจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- บริเวณบ้านพักคนงาน มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทรับเหมาพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออก บริเวณพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-62
3. จัดให้มีการติดประกาศ ฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ที่พักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุรา การทะเลาะวิวาท การส่งเสียงดังในยามวิกาล การทิ้งขยะ การจำกัดความเร็วของยานพาหนะ และบุกรุกเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียง เป็นต้น	- ผู้รับเหมามีการติดประกาศฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน อีกทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบริเวณพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-62

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.3 ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน (ต่อ)</b>			
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบริเวณพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-62
5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของที่พักและสภาพแวดล้อมของคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของที่พักและสภาพแวดล้อมของคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-60 - รูปที่ 2-62
6. ในกรณีที่เพื่อบ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราว ภายหลังก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการรื้อถอนอาคาร รวมทั้งระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมดเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่ และปรับระดับพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม รวมทั้งฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1
<b>6.4 การสาธารณสุข</b>			
<b>1) สถานบริการสาธารณสุข</b>			
จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการและสายด่วนฉุกเฉิน (1669) ติดไว้ในสำนักงานสนามในบริเวณที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน รวมทั้งมีรถยนต์ประจำที่หน้างานตลอดระยะเวลาทำงาน สำหรับนำคนเจ็บส่งสถานพยาบาลโดยเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	- โครงการจัดให้มีกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาล และสถานีตำรวจที่อยู่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการและสายด่วนฉุกเฉิน (1669) ติดไว้ในสำนักงานสนามในบริเวณที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน รวมทั้งมีรถยนต์ประจำที่หน้างานตลอดระยะเวลาทำงาน สำหรับนำคนเจ็บส่งสถานพยาบาลโดยเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 2-64 - รูปที่ 2-65 - รูปที่ 2-66

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.4 การสาธารณสุข (ต่อ)</b>			
<b>2) ผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน</b>			
<b>1. ฝุ่นละอองและมลสาร</b>			
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน คุณภาพอากาศในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน คุณภาพอากาศในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
<b>2. เสียงดัง</b>			
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน เสียงในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง ในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
<b>3. อุบัติเหตุจากยานพาหนะ</b>			
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการ คมนาคมขนส่งในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการ คมนาคมขนส่งในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
<b>4. โรคติดต่อ โรคติดต่ออันตรายและภาวะความเครียด/เหตุรำคาญ</b>			
<b>- โรคติดต่อจากคนงานต่างชาติ</b>			
1. กรณีที่มีคนงานต่างชาติได้รับเฉพาะผู้มีใบอนุญาตทำงาน ซึ่งได้มีการตรวจสอบสุขภาพแล้วในขั้นตอนการยื่นเรื่องขอ อนุญาต	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดทำประวัติคนงาน พนักงานและเจ้าหน้าที่ ซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา	-	- ภาคผนวกที่ 2-16
2. ในกรณีที่พบว่าคนงานมีโรคติดต่อให้ดูแลให้คนงานได้รับ การรักษาที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมทั้งไปพบแพทย์ ตามนัด	- ในกรณีที่พบว่าคนงานมีโรคติดต่อ ผู้รับเหมาจะดำเนินการให้คนงาน ได้รับการรักษาที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมทั้งไปพบแพทย์ตามนัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-16
3. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่อและให้ความร่วมมือ ตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	- โครงการติดตามสถานการณ์โรคติดต่อและให้ความร่วมมือ ตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 2-16

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.4 การสาธารณสุข (ต่อ)</b>			
<b>4. โรคติดต่อ โรคติดต่ออันตรายและภาวะความเครียด/เหตุรำคาญ</b>			
<b>- โรคติดต่ออันตราย</b>			
1. ดำเนินการตามแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อร้ายแรงของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน	- โครงการติดตามสถานการณ์โรคติดต่อและให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-67
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้และคำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อทั่วไป โรคติดต่ออันตราย และโรคอุบัติใหม่ และรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร หลังเข้าห้องส้วมหรือสัมผัสสิ่งสกปรก การทานอาหารปรุงสุก การใช้ช้อนกลาง และการหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น	- โครงการติดตามสถานการณ์โรคติดต่อและให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด มีการอบรมให้ความรู้ เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร หลังเข้าห้องส้วมหรือสัมผัสสิ่งสกปรก การทานอาหารปรุงสุก การใช้ช้อนกลาง และหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น ผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk พร้อมทั้งรณรงค์ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์แนวทางการป้องกันเกี่ยวกับโรคติดต่อต่างๆ	-	- รูปที่ 2-48 - รูปที่ 2-67
3. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่ออันตราย และให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	- โครงการติดตามสถานการณ์โรคติดต่ออันตราย และให้ความร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-67
<b>- ภาวะความเครียด/เหตุรำคาญ</b>			
1. จัดตั้งป้ายประกาศหน้าโครงการ ระบุรายละเอียดโครงการ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาและขั้นตอนการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อผู้รับเหมาก่อสร้างรวมทั้งชื่อผู้รับผิดชอบ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์และสถานที่ ซึ่งสามารถติดต่อ/ร้องเรียนได้และหน่วยงานผู้อนุญาต	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-4

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.4 การสาธารณสุข (ต่อ)</b>			
<b>4. โรคติดต่อ โรคติดต่ออันตรายและภาวะความเครียด/เหตุรำคาญ</b>			
<b>- ภาวะความเครียด/เหตุรำคาญ</b>			
2. ติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งตู้รับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-5
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และคนงานก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน และรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและคนงานก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	- รูปที่ 2-32
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-55
5. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ในบริเวณโดยรอบโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ในบริเวณโดยรอบโครงการ	-	- รูปที่ 2-59
6. ออกกฎหมายห้ามบุกรุกเข้าไปในพื้นที่บริเวณข้างเคียง โดยมีโทษไล่ออก	- โครงการออกกฎหมายห้ามคนงานบุกรุกเข้าไปในพื้นที่บริเวณข้างเคียงโดยเด็ดขาด	-	- รูปที่ 2-24
7. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามส่งเสียงดัง เป็นต้น	- โครงการออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง ห้ามคนงานส่งเสียงดัง	-	- รูปที่ 2-24
8. จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ผู้รับเหมาจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-60
9. จัดให้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เขตปลอดยาเสพติด การทะเลาะวิวาท และส่งเสียงดังในยามวิกาล เป็นต้น	- โครงการมีการติดประกาศกฎระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-24 - รูปที่ 2-55
10. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับและกำกับดูแลผู้รับเหมาให้ควบคุมดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-24 - รูปที่ 2-60

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.4 การสาธารณสุข (ต่อ)</b>			
<b>4. โรคติดต่อ โรคติดต่ออันตรายและภาวะความเครียด/เหตุรำคาญ</b>			
<b>- ภาวะความเครียด/เหตุรำคาญ</b>			
11. จัดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานทางเดียวและมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลการเข้า-ออก 24 ชม.	- ผู้รับเหมาจัดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานทางเดียวจัด อีกทั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออก บริเวณพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-62
<b>6.5 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b>			
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านที่ชุมชนห่วงกังวลอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านที่ชุมชนห่วงกังวลอย่างเคร่งครัด	-	-
2. จัดให้มีการติดประกาศ กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุรา การทะเลาะวิวาท และการส่งเสียงดังในยามวิกาล	- โครงการมีการติดประกาศกฎระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน อีกทั้ง ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-24 - รูปที่ 2-55 - รูปที่ 2-62
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราดูแลความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย และควบคุมดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงาน	- ผู้รับเหมาจัดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานทางเดียว อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออก บริเวณพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-55 - รูปที่ 2-62
4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำประกันภัยในช่วงก่อสร้าง สำหรับชดเชยความเสียหายต่อร่างกายชีวิตและทรัพย์สินของผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการโดยจะต้องมีวงเงินประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ดังนี้	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของประชาชนและอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.5 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)</b>			
1. สำหรับกรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของประชาชนและอาคารข้างเคียง กรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-1
2. ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาทต่อครั้ง			
5. ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามเงื่อนไขแห่งการอนุญาต และกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้างอาคาร	- โครงการดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาต และกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้างอาคาร	-	- ภาคผนวกที่ 1-3
6. ติดตั้งป้าย “เขตก่อสร้างอันตราย ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่าย	- โครงการติดตั้งป้าย “เขตก่อสร้างอันตราย ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต” บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่าย	-	- รูปที่ 2-19
7. ติดตั้งสัญญาณไฟในเวลาตอนกลางคืนเพื่อให้สัญญาณแก่คนงานหรือบุคคลอื่นๆ ทราบถึงอาณาเขตบริเวณก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-68
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>			
<b>1. ฝุ่นละอองและมลสาร</b>			
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>2. เสียง</b>			
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
2. กำหนดให้คนงานที่ทำงานกับหรือใกล้เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังในระยะ 1.0 และ 5.0 ม. ต้องสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียงที่มีค่าการลดเสียง (NRR) 32 dB(A) หรือสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียงชนิดโฟมที่มีค่าลดเสียง (NRR) 32 dB(A) โดยกรณีสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียง คนงานสามารถปฏิบัติได้ไม่ต่ำกว่า 8 ชม./วัน ส่วนกรณีสวมใส่ปลั๊กลดเสียงชนิดโฟม ถ้าทำงานกับหรือใกล้เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดังในระยะ 1.0 ม. ให้ทำงานได้ไม่เกิน 3 ชม. ในช่วงงานเตรียมพื้นที่, ไม่เกิน 1 ชม. ในช่วงงานฐานรากอาคาร, ไม่เกิน 2 ชม. ในช่วงงานโครงสร้างอาคารและไม่เกิน 3 ชม. ในช่วงงานตกแต่งอาคาร โดยจัดให้มีเวลาพักของคนงานและมีการหมุนเวียนคนงานในการทำงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้น ๆ และกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับประเภทของงานที่ทำ ผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk	-	- รูปที่ 2-69
3. จัดให้มีการติดประกาศกฎระเบียบ/ข้อบังคับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังหรือที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์จะต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการได้ติดประกาศกฎระเบียบ/ข้อบังคับให้คนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังหรือที่ทำงานกับเครื่องจักรจะต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับประเภทของงานที่ทำ ผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk	-	- รูปที่ 2-24 - รูปที่ 2-48 - รูปที่ 2-54

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>3. ความสั่นสะเทือน</b>			
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
2. คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้างที่มีความสั่นสะเทือน จำพวกรถ Backhoe/เครื่องตัก/เจาะ กำหนดให้มีการพักเป็นระยะๆ เพื่อลดระยะเวลาการสัมผัสกับความสั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง	- โครงการกำหนดให้คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรที่เกิดความสั่นสะเทือนมีการพักเป็นระยะๆ เพื่อลดระยะเวลาการสัมผัสกับความสั่นสะเทือนต่อเนื่อง	-	-
<b>4. ความร้อน</b>			
จัดให้มีที่พักผ่อนในร่มที่มีการระบายอากาศที่ดีภายในพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงาน และให้คนงานมีการพักระหว่างการทำงานอย่างเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีที่พักสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างวันที่มีสภาพแวดล้อมเหมาะสม มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกและไม่แออัด	-	- รูปที่ 2-70
<b>5. ความเครียด</b>			
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามหัวข้อสิ่งคุกคามสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของคนงานจากอุบัติเหตุ ในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามหัวข้อสิ่งคุกคามสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของคนงานจากอุบัติเหตุ ในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
2. จัดให้มีการติดประกาศ/กฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุรา การทะเลาะวิวาทและส่งเสียงดังในยามวิกาล เป็นต้น	- โครงการมีการติดประกาศกฎระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน อีกทั้ง ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-24 - รูปที่ 2-55 - รูปที่ 2-62
3. หัวหน้าคนงานควบคุมดูแลคนงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมดูแลคนงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-60

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>6. อุบัติเหตุ</b>			
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านอาชีวอนามัยของคณงานก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>พระราชบัญญัติประกันสังคมฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558</li> <li>พระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2544</li> <li>พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 ถึง (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2566</li> <li>พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537</li> </ul>	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมาย พระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องด้านอาชีวอนามัยของคณงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-71 - ภาคผนวกที่ 2-17
2. จัดให้มีมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีการจัดทำแผนงานความปลอดภัย อบรมเจ้าหน้าที่ก่อนปฏิบัติงาน พร้อมทั้งบันทึกสถิติความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-71 - ภาคผนวกที่ 2-17 - ภาคผนวกที่ 2-18
3. จัดให้มีบันไดทางขึ้น-ลงอาคารที่ก่อสร้าง สำหรับคณงานและผู้ที่เกี่ยวข้องให้เรียบร้อยเพื่อความสะดวกและปลอดภัย	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1
4. จัดทำลิฟต์ระบบขนส่งวัสดุให้ครบถ้วน และการติดตั้งต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุมงานและเป็นไปตามกำหนดกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1
5. จัดให้มีนั่งร้านและมีราวกันตกที่ปลอดภัย แข็งแรง สำหรับคณงานก่อสร้าง โดยได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุมงาน และราวกันตกต้องสูงอย่างน้อย 0.90 ม. และไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้นที่นั่งร้าน	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>6. อุบัติเหตุ</b>			
6. ติดตั้ง Chain Link เพื่อป้องกันวัสดุจากการก่อสร้างร่วงหล่นลงมายังพื้นที่ด้านล่างตามระยะความสูงของอาคารที่มีการก่อสร้าง	- ยังไม่ถึงเวลาดำเนินการ ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก	-	- รูปที่ 2-1
7. การติดตั้งทาวเวอร์เครนในพื้นที่ก่อสร้างต้องกระทำให้ถูกต้องและปลอดภัยตามขั้นตอนวิธีการที่กำหนดไว้ในคู่มือของผู้ผลิต	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการติดตั้งทาวเวอร์เครนในพื้นที่ก่อสร้างตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนดไว้ในคู่มือของผู้ผลิต	-	- รูปที่ 2-3
8. ผู้ควบคุมเครนต้องผ่านการอบรมจากสถาบันหรือองค์กรที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานรองรับและต้องมีการประเมินผลในการทำงาน	- ผู้รับเหมาได้จัดให้มีการอบรมหลักสูตร การอบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น	-	- ภาคผนวกที่ 2-17
9. ตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 2-17
10. กำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายให้รัดกุมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน	- โครงการกำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายให้รัดกุมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-63 - รูปที่ 2-69
11. จัดให้คนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมในขณะปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย ถุงเท้า รองเท้านิรภัย รองเท้ายาง เป็นต้น	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้สำหรับคนงานตามความเหมาะสมกับลักษณะของงานในพื้นที่นั้นๆ	-	- รูปที่ 2-63 - รูปที่ 2-69
12. จัดเก็บเครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้เป็นระเบียบ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก และพื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	- รูปที่ 2-10 - รูปที่ 2-26

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>6. อุบัติเหตุ</b>			
13. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนภัยต่างๆ หรือข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้จะเข้าไปในบริเวณสถานที่ที่อันตรายทุกแห่งของพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งป้ายสัญลักษณ์เหล่านี้ต้องมีขนาดพอเหมาะและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งภาพแสดงและตัวอักษรต้องเป็นสื่อสากลที่ทุกคนสามารถเข้าใจได้ง่าย	- โครงการได้ติดป้ายเตือนในพื้นที่ที่จำเป็นต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	-	- รูปที่ 2-24 - รูปที่ 2-63
14. การกระทำใดๆ ที่เห็นว่าอาจจะเกิดอันตรายให้วิศวกรเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจก่อนดำเนินการ	- โครงการมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบและกฎหมายที่กำหนด	-	- รูปที่ 2-3
15. ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนทั้งภาษาไทย และภาษาที่สองสำหรับคนงานต่างชาติเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้องโดยจะมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ควบคุมดูแล	- โครงการได้ติดป้ายเตือนในพื้นที่ที่จำเป็นต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	-	- รูปที่ 2-24 - รูปที่ 2-63
16. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องต้องของมึนเมา สิ่งเสพติด และห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการทำงานอย่างเด็ดขาด	- โครงการได้ติดป้ายเตือนกฎระเบียบ/ข้อปฏิบัติในหน่วยงาน อีกทั้งมีหัวหน้าคนงานควบคุม และกำกับดูแลคนงานไม่ให้สร้างความเดือดร้อนรำคาญต่ออาคารข้างเคียง	-	- รูปที่ 2-60 - รูปที่ 2-63
17. จัดให้มีเวชภัณฑ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันที เมื่อประสบอุบัติเหตุ มีหมายเลขสายด่วนฉุกเฉิน (1669) และหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการติดไว้ในสำนักงานสนาม และมีรถสำหรับนำคนเจ็บส่งสถานพยาบาลโดยเร็วตลอดเวลาทำงาน	- โครงการจัดให้มีกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาล และสถานีตำรวจที่อยู่ใกล้บริเวณที่ตั้งโครงการและสายด่วนฉุกเฉิน (1669) ติดไว้ในสำนักงานสนามในบริเวณที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน รวมทั้งมีรถยนต์ประจำหน้างานตลอดระยะเวลาทำงาน สำหรับนำคนเจ็บส่งสถานพยาบาลโดยเร็วเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 2-64 - รูปที่ 2-65 - รูปที่ 2-66

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>6. อุบัติเหตุ (ต่อ)</b>			
18. จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในคนงานทั้งคนเก่าและคนใหม่เป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงาน และผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ รวมทั้งสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในคนงานทั้งคนเก่าและคนใหม่ตามความเหมาะสม ผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk	-	- รูปที่ 2-72 - ภาคผนวกที่ 2-17 - ภาคผนวกที่ 2-18 - ภาคผนวกที่ 2-19
19. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลและควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างและพื้นที่ก่อสร้างให้มีความปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลและควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างและพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-20
20. จัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัยและอุบัติเหตุในการก่อสร้างในรูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน	- โครงการจัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัยและอุบัติเหตุในการก่อสร้างในรูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำวัน	-	- รูปที่ 2-71 - ภาคผนวกที่ 2-17
<b>7. โรคติดต่อ</b>			
<b>- โรคอุจจาระร่วงหรือโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ</b>			
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอยช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอยช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
4. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้มีสภาพแวดล้อมที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้มีสภาพแวดล้อมที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ	-	- รูปที่ 2-62

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>7. โรคติดต่อ (ต่อ)</b>			
<b>- โรคอุจจาระร่วงหรือโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ</b>			
5. จัดให้น้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะโดยมีจำนวน/ปริมาณที่เพียงพอและเหมาะสมแก่คนงาน	- โครงการจัดให้น้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะโดยมีจำนวน/ปริมาณที่เพียงพอและเหมาะสมแก่คนงาน ในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-35 - รูปที่ 2-38 - รูปที่ 2-39
6. รมรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับสาเหตุและวิธีป้องกันโรคอุจจาระร่วงกับคนงานก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนรับประทานอาหารก่อนสัมผัสกับอาหาร หลังการเข้าห้องน้ำหรือจับสิ่งสกปรกอื่นๆ</li> <li>▪ รักษาความสะอาดบริเวณที่มีการเตรียมอาหารให้ถูกสุขลักษณะ รวมถึงการล้างมือให้สะอาดขณะเตรียมอาหาร</li> <li>▪ เลือกรับประทานอาหารที่สะอาดสุกใหม่ๆ</li> <li>▪ ไม่ควรรับประทานอาหารที่สุกๆ ดิบๆ หรืออาหารที่มีแมลงวันตอม หากเก็บอาหารที่เหลือจากการรับประทานอาหารสำเร็จรูปที่ซื้อไว้ ควรเก็บไว้ในตู้เย็นและอุ่นให้เดือดทั่วถึงก่อนรับประทาน</li> <li>▪ ดูแลความสะอาดภาชนะที่ใส่อาหารและที่ตักอาหาร</li> <li>▪ ผักหรือผลไม้ ก่อนรับประทานให้ล้างด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง</li> <li>▪ ป้องกันอาหารจากแมลงวันตอมและการสัมผัสของแมลงสาบ</li> <li>▪ ดื่มน้ำที่สะอาดถูกสุขลักษณะ</li> </ul>	- โครงการได้มีการรมรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้สาเหตุ และวิธีป้องกันเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วงให้กับคนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk	-	- รูปที่ 2-48 - รูปที่ 2-67 - ภาพผนวกที่ 2-17

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>7. โรคติดต่อ (ต่อ)</b>			
<b>- โรคอุจจาระร่วงหรือโรคติดต่อทางอาหารและน้ำ</b>			
7. ในกรณีที่มิคนงานมีอาการอุจจาระร่วงให้แยกตัวผู้ป่วย นำส่งแพทย์และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เพื่อหาสาเหตุ และดำเนินการควบคุมโรคต่อไป	- ในกรณีที่มิคนงานมีอาการอุจจาระร่วง โครงการจะแยกตัวผู้ป่วย นำส่งแพทย์ และแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เพื่อหาสาเหตุ และดำเนินการควบคุมโรคต่อไป	-	-
8. บ้านพักคนงานที่อยู่นอกพื้นที่โครงการในกรณีที่ บ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราว ภายหลังการก่อสร้าง แล้วเสร็จ ต้องรื้อถอนอาคารและระบบสุขาภิบาลให้พื้นที่ ทั้งหมด รวมทั้งเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่ ผิดพันยา ฆ่าเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคและปรับระดับ พื้นที่ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีที่พักคนงานภายนอกโครงการให้กับคนงาน ที่มีระบบสุขาภิบาลที่ถูกสุขลักษณะตามประกาศคณะกรรมการ สวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัย สำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก การก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-62
<b>- โรคไข้เลือดออก</b>			
1. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และคำแนะนำ แก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับวงจรชีวิตของยุง การแพร่เชื้อ และวิธีป้องกัน	- โครงการได้มีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และคำแนะนำ แก่คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับวงจรชีวิตของยุง การแพร่เชื้อ และวิธี ป้องกันผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk	-	- รูปที่ 2-48 - รูปที่ 2-67 - ภาคผนวกที่ 2-17
2. ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน เช่น คว่ำ ปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่	- โครงการรณรงค์และประชาสัมพันธ์คนงาน อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน เพื่อป้องกันยุงมาวางไข่	-	- รูปที่ 2-48 - ภาคผนวกที่ 2-17
3. ปิดฝาภาชนะเก็บน้ำดื่มและน้ำใช้ให้สนิท	- โครงการกำชับคนงานปิดฝาภาชนะเก็บน้ำดื่มและน้ำใช้ให้สนิท ผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk	-	- รูปที่ 2-48 - ภาคผนวกที่ 2-17
4. ทำความสะอาด/วางระบายน้ำฝนไม่ให้มีน้ำขัง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำ ชั่วคราวเป็นประจำตามความเหมาะสม	-	- รูปที่ 2-13



ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>7. โรคติดต่อ (ต่อ)</b>			
<b>- โรคไข้เลือดออก</b>			
5. แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหากพบว่ามี การระบาดของยุงในชุมชน	- โครงการจะดำเนินการประสานแจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหากพบว่ามี การระบาดของยุงในชุมชน	-	-
6. กำหนดให้คนงานแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อแขนยาวและ กางเกงยาว ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง และนอนในมุ้ง	- โครงการกำชับและกำหนดให้คนงานแต่งกายให้มิดชิด สวมเสื้อ แขนยาวและกางเกงยาว ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง และนอนในมุ้ง ผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk	-	- รูปที่ 2-48 - รูปที่ 2-63
7. ถ้ามีคนงานมีไข้สูงเฉียบพลัน ปวดหัว หรือมีผื่นแดงหรือ ห่อเลือด ให้รีบนำไปพบแพทย์ทันที	- กรณีคนงานมีไข้สูงเฉียบพลัน ปวดหัว หรือมีผื่นแดงหรือห่อเลือด โครงการจะดำเนินการนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที	-	- รูปที่ 2-65
<b>8. โรคติดต่อ</b>			
1. ดำเนินการตามแนวทางป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ ร้ายแรงของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติ โรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน	- โครงการดำเนินการตามแนวทางป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ ร้ายแรงของคู่มือโรคติดต่ออันตรายตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 สำหรับประชาชน	-	-
2. ติดตามสถานการณ์โรคติดต่ออันตราย และให้ความ ร่วมมือตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	- โครงการติดตามสถานการณ์โรคติดต่ออันตราย และให้ความร่วมมือ ตามนโยบายของหน่วยงานภาครัฐอย่างเคร่งครัด	-	- รูปที่ 2-67
3. จัดให้คนงานได้รับการฉีดวัคซีนครบตามที่กำหนด	- โครงการจัดให้คนงานได้รับการฉีดวัคซีนครบตามที่กำหนด	-	- ภาคผนวกที่ 2-16
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อบรมให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับ โรคติดต่อทั่วไป โรคติดต่ออันตรายและโรคอุบัติใหม่ และรณรงค์ให้ปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรค อย่างเคร่งครัด เช่น การล้างมือก่อนรับประทานอาหาร หลังเข้าห้องส้วมหรือสัมผัสสิ่งสกปรก การกินอาหาร ปรุงสุก การใช้ช้อนกลาง และหลีกเลี่ยงการใกล้ชิดผู้ป่วย เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ คำแนะนำเกี่ยวกับโรคติดต่อ ทั่วไป โรคติดต่ออันตรายและโรคอุบัติใหม่ และรณรงค์ให้ปฏิบัติ ตามแนวทางการป้องกันโรคอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk	-	- รูปที่ 2-48 - ภาคผนวกที่ 2-16

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>			
<b>8. โรคติดต่อ (ต่อ)</b>			
5. กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ หลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่แออัด	- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ และหลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่แออัด ผ่านกิจกรรม Morning talk/Safety talk	-	- รูปที่ 2-48
6. ถ้ามีผู้มีอาการ มีไข้ เจ็บคอ ไอแห้งๆ น้ำมูกไหล และหายใจเหนื่อยหอบ ให้แยกผู้มีอาการและนำไปพบแพทย์ เพื่อทำการตรวจอย่างละเอียด และเมื่อแพทย์ซักถามให้ตอบตามความจริงไม่ปิดบัง ไม่บิดเบือนข้อมูลใดๆ เพื่อประโยชน์ต่อการวินิจฉัยโรค	- กรณีคนงานมีไข้สูง เจ็บคอ ไอแห้งๆ น้ำมูกไหล และหายใจเหนื่อยหอบ โครงการจะดำเนินการแยกคนงาน และนำไปพบแพทย์ทันที เพื่อทำการตรวจอย่างละเอียด	-	- รูปที่ 2-65
<b>6.7 การป้องกันอัคคีภัย</b>			
1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการป้องกันอัคคีภัยตามที่กำหนดให้กฎกระทรวง กำหนดมาตรการในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ (จป. วิชาชีพ) ปฏิบัติตามมาตรการในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-48 - ภาคผนวกที่ 2-17 - ภาคผนวกที่ 2-18 - ภาคผนวกที่ 2-20
2. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้างเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีการซ้อมปฏิบัติตามแผนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย แผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดให้มีการอบรมและซ้อมปฏิบัติตามแผนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ	-	- รูปที่ 2-66 - รูปที่ 2-72 - ภาคผนวกที่ 2-17 - ภาคผนวกที่ 2-19
3. จัดให้มีการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นให้กับคนงาน รวมทั้งซ้อมอพยพหนีไฟ และอบรมความพร้อมของคนงานก่อนปฏิบัติงาน	- โครงการมีการอบรมการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้นให้กับคนงาน มีการซ้อมแผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งอบรมความพร้อมของคนงานก่อนปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 2-72 - ภาคผนวกที่ 2-17 - ภาคผนวกที่ 2-19

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>			
4. อบรมเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิง และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้มีการอบรมเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิง และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	-	- รูปที่ 2-77 - ภาคผนวกที่ 2-19
5. รมรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ	- โครงการมีการซ้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน อีกทั้งได้มีการอบรมเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิง และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	-	- รูปที่ 2-72 - ภาคผนวกที่ 2-17 - ภาคผนวกที่ 2-19
6. จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง และติดตั้งป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นๆ ที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน โดยติดตั้งไว้ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการมีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัตถุไวไฟ พร้อมป้ายเตือน “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” อีกทั้งจัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ไว้ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน	-	- รูปที่ 2-73 - รูปที่ 2-74
7. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยในการเก็บรักษาสารไวไฟจำพวกทินเนอร์และอื่นๆ การเดินสายไฟฟ้า สภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และการใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลการจ่ายไฟ การเดินสายไฟฟ้า สภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าและการใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-51 - รูปที่ 2-60
8. ก่อนการทำงานที่มีประกายไฟ เช่น การเชื่อมเหล็ก การตัดเหล็ก การเจียร เป็นต้น ให้ตรวจสอบและดูแลไม่ให้วัสดุที่ติดไฟได้ง่ายและสารไวไฟในบริเวณที่ทำงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลการจ่ายไฟ การเดินสายไฟฟ้า สภาพของอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า และการใช้ไฟฟ้าของคนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-51 - รูปที่ 2-60

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>			
9. จัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดหาคาบและถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณหน่วยงานเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ในตำแหน่งที่สามารถหยิบมาใช้งานได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 2-75
10. ติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (199) สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท โรงพยาบาลตำรวจ และสถานีตำรวจนครพญาไท ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานพยาบาล สถานีตำรวจที่อยู่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ สายด่วนฉุกเฉิน (1669) สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (199) ติดไว้ในสำนักงานสนามในบริเวณที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	- รูปที่ 2-66
<b>6.8 ทักษะคุณภาพ</b>			
1. ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ชั่วคราว สูง 6 ม. รอบเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมประตูเข้า-ออก และปิดประตูตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มียานพาหนะผ่านเข้า-ออก เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุ และภาพกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมประตูเข้า-ออก และปิดประตูตลอดเวลา จะเปิดเฉพาะช่วงที่มีรถยนต์/รถบรรทุกผ่านเข้า-ออกเท่านั้น	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-6
2. รั้วของโครงการจะติดตั้งรูปภาพวิวต้นไม้และท้องฟ้าเพื่อลดผลกระทบมลพิษทางสายตาพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-2
3. โดยรอบอาคารที่ก่อสร้างมีการติดตั้ง Mash Sheet ป้องกันฝุ่น โดยมีความสูงมากกว่าชั้นที่มีการก่อสร้าง 3 เมตร และดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะก่อสร้าง	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก		- รูปที่ 2-1
4. ห้ามวาง/กองวัสดุก่อสร้างนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก และพื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	- รูปที่ 2-9 - รูปที่ 2-10
5. ห้ามยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับโครงการจอดบนถนนสาธารณะกีดขวางจราจร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก และพื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน	-	- รูปที่ 2-9 - รูปที่ 2-10

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.8 ทัศนียภาพ (ต่อ)</b>			
6. ดูแลและจัดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดการเก็บกองเศษวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ ซึ่งนอกจากจะเป็นระเบียบแล้ว ยังเพิ่มความสะดวกและปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อีกทั้งดูแลการเก็บกองเศษวัสดุให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	- รูปที่ 2-60
7. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทร่าย ที่ตกหล่นบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทร่าย ที่ตกหล่นบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ	-	- รูปที่ 2-58
8. ปลุกต้นไม้กระถางหรือไม้พุ่มรอบบริเวณห้องส้วมคนงาน	- โครงการปลูกไม้กระถางไว้รอบบริเวณห้องส้วมคนงาน (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-41
<b>6.9 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)</b>			
<b>1. การบดบังแสงแดด</b>			
1. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบว่าจะอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบินบดบังแสงแดด โดยหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนโดยตรง	- โครงการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้าง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียนให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการบดบังแสงแดด	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-31 - รูปที่ 2-32 - ภาพผนวกที่ 2-2 - ภาพผนวกที่ 2-3 - ภาพผนวกที่ 2-4

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.9 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)</b>			
<b>1. การบดบังแสงแดด</b>			
2. จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังแสงแดดตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียน อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่มีข้อร้องเรียนการบดบังแสงแดด	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-31 - รูปที่ 2-32
3. ในกรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอันเนื่องจากอาคารโครงการ โครงการจะเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ที่ได้รับผลกระทบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจหาข้อยุติร่วมกัน			
4. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการใช้ประโยชน์จากแสงแดดในการปลูกต้นไม้ ดังนี้ - หากอาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอันเนื่องมาจากอาคารโครงการต่อการปลูกต้นไม้ เจ้าของโครงการจะสำรวจและหาวิธีการแก้ไขปัญหาดูแลต้นไม้/ปลูกต้นไม้ทดแทนของอาคารที่ได้รับผลกระทบจากการถูกอาคารของโครงการบดบังแสงแดด (หากได้รับการร้องขอจากอาคารที่ได้รับผลกระทบ) โดยสามารถแจ้งหรือหาหรือเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างโครงการจนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียน อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่มีข้อร้องเรียนการบดบังแสงแดด	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-31 - รูปที่ 2-32

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.9 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)</b>			
<b>1. การบดบังแสงแดด (ต่อ)</b>			
<p>5. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการใช้ประโยชน์จากแสงแดดในการผลิตไฟฟ้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากอาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอันเนื่องมาจากอาคารโครงการต่อการใช้ประโยชน์จากแสงแดดในการผลิตไฟฟ้าของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) เจ้าของโครงการจะสำรวจและหาวิธีการแก้ไขปัญหา หรือชดเชยเยียวยาอาคารที่ได้รับผลกระทบจากการถูกอาคารของโครงการบดบังแสงแดด (หากได้รับการร้องขอจากอาคารที่ได้รับผลกระทบ) โดยสามารถแจ้งหรือหารือเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียน อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่มีข้อร้องเรียนการบดบังแสงแดด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รูปที่ 2-1</li> <li>- รูปที่ 2-3</li> <li>- รูปที่ 2-5</li> <li>- รูปที่ 2-31</li> <li>- รูปที่ 2-32</li> </ul>
<b>2. การบดบังทิศทางลม</b>			
<p>1. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อทิศทางลม โดยหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนโดยตรง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการประชาสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้าง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียนให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก ยังไม่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการบดบังทิศทางลม</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รูปที่ 2-1</li> <li>- รูปที่ 2-3</li> <li>- รูปที่ 2-5</li> <li>- รูปที่ 2-31</li> <li>- รูปที่ 2-32</li> <li>- ภาคผนวกที่ 2-2</li> <li>- ภาคผนวกที่ 2-3</li> <li>- ภาคผนวกที่ 2-4</li> </ul>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณค่าคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b>			
<b>6.9 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)</b>			
<b>2. การบดบังทิศทางลม (ต่อ)</b>			
2. จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนถึงช่วง 1 ปีแรกของการดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียน อีกทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง (ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างช่วงงานฐานราก)	-	- รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-31
3. ในกรณีที่อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอันเนื่องจากอาคารโครงการ โครงการจะเจรจาทำความเข้าใจกับผู้ที่ได้รับผลกระทบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	- โครงการจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	- ภาคผนวกที่ 2-1
<b>7. การรับเรื่องร้องเรียนและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)</b>			
1. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. ติดตั้งบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดถนนเพชรบุรีหรือถนนราชปรารภ	- โครงการจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ และขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-5

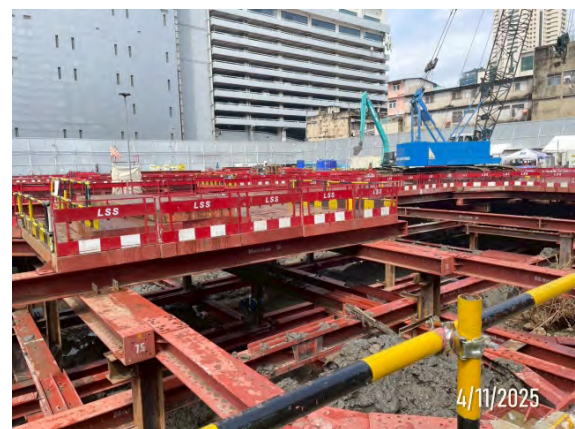
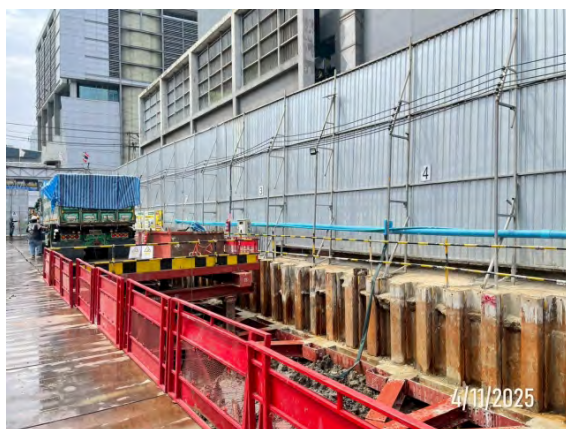
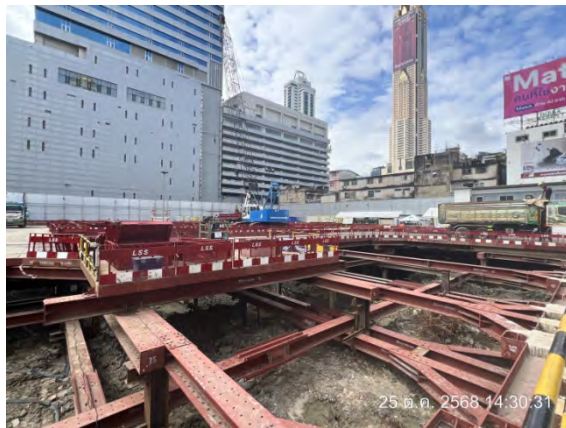


ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>7. การรับเรื่องร้องเรียนและขอชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)</b>			
<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ให้กับผู้ที่พักอาศัยในระยะ 100 ม. ของพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>2) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหายแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและขอชดเชยเยียวยาในระยะก่อสร้าง</p> <p>3) ช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ ระบบออนไลน์ (online Platform) เช่น เว็บไซต์ของบริษัทผู้พัฒนาโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่กำหนดโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการโดยการจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ให้กับผู้ที่พักอาศัยในระยะ 100 ม. และหน่วยงานที่อยู่พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ อีกทั้งจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้</p>	-	<p>- รูปที่ 2-3</p> <p>- รูปที่ 2-5</p> <p>- ภาพผนวกที่ 2-2</p>
<p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p>	-	-

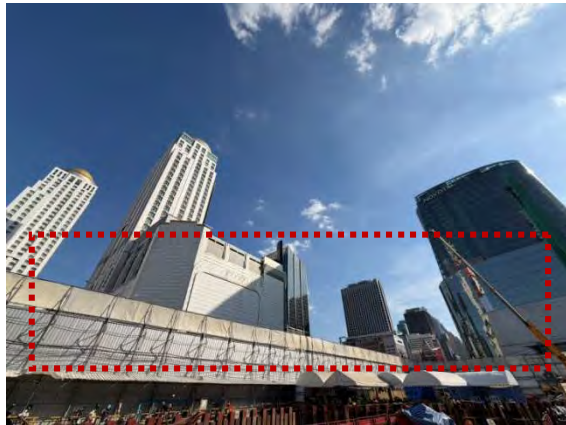
ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค การแก้ไข/ หมายเหตุ	เอกสารอ้างอิง
<b>7. การรับเรื่องร้องเรียนและชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ (ต่อ)</b>			
4. จัดกิจกรรม/โครงการ ด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการในช่วงก่อสร้างดังนี้ 1) ให้การสนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชน 2) การขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณริมถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภด้านหน้าโครงการ 3) ดูแลความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางริมถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภด้านหน้าโครงการ	- ในช่วงการก่อสร้าง ผู้รับเหมาของโครงการได้ดำเนินการ (Corporate Social Responsibility : CSR) ขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนราชปรารภด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งดูแลความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทางริมถนนเพชรบุรีและถนนราชปรารภด้านหน้าโครงการ	-	- รูปที่ 2-42 - รูปที่ 2-56
5. โครงการกำหนดให้มีเงินสำรองเยียวยาเบื้องต้นจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) สำหรับผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ เพื่อบรรเทาความเสียหายและแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการพัฒนาโครงการให้มีความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของประชาชนและอาคารข้างเคียง เพื่อบรรเทาความเสียหายและแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการพัฒนาโครงการกรณีที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 2-1
6. กรณีที่โครงการและผู้ที่ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงกันได้ โครงการจะจัดให้มีกระบวนการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อคุ้มครองและชดเชยความเสียหายของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะดำเนินการตาม พ.ร.บ. การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	- ภาคผนวกที่ 2-1
7. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ผลกระทบที่เกิดขึ้นดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำและกำหนดมาตรการป้องกันเพิ่มเติมในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- กรณีอาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการถอดบทเรียนเหตุการณ์ผลกระทบที่เกิดขึ้นดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำและกำหนดมาตรการป้องกันเพิ่มเติมต่อไป	-	-



รูปที่ 2-1 สถานะโครงการช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568





รูปที่ 2-2 แนวรั้ว Metal Sheet และแนวผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) สูง 2 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่โครงการ



ป้ายรายละเอียดโครงการ



วิศวกรผู้ควบคุมงาน



เจ้าหน้าที่/ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน



บริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

รูปที่ 2-3 ป้ายรายละเอียดโครงการ/วิศวกรและผู้ควบคุมงาน





รูปที่ 2-4 QR CODE ตารางมาตรการฯ ด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2-5 กล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2-6 ประตูเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ

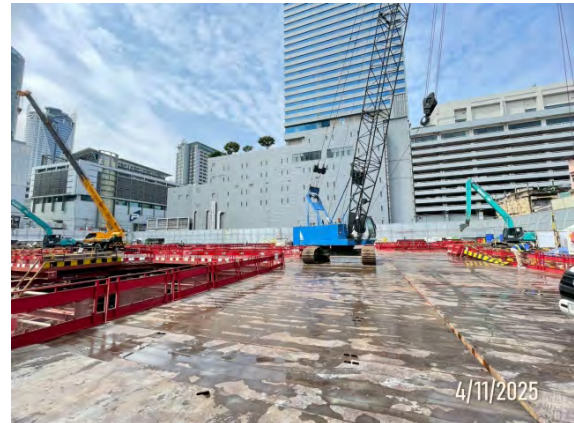


รูปที่ 2-7 ระบบป้องกันดินพัง (Sheet pile)



รูปที่ 2-8 ระบบค้ำยัน (Bracing)





รูปที่ 2-9 พื้นที่จอดรถบรรทุกภายในโครงการ

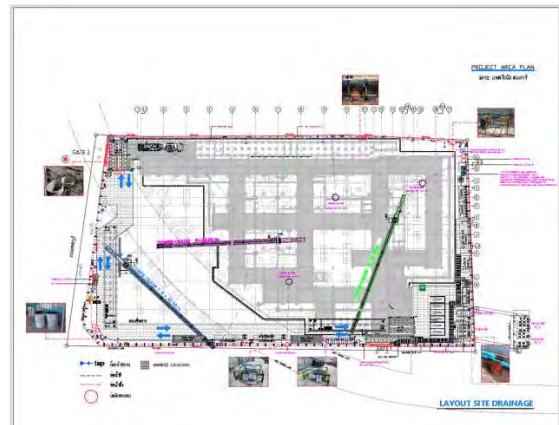


รูปที่ 2-10 พื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์



รูปที่ 2-11 บ่อพักน้ำ/บ่อดักตะกอนดิน และ LAYOUT SITE DRAINAGE ภายในโครงการ





รูปที่ 2-11 (ต่อ) บ่อพักน้ำ/บ่อดักตะกอนดิน และ LAYOUT SITE DRAINAGE ภายในโครงการ



รูปที่ 2-12 เครื่องสูบน้ำของโครงการ

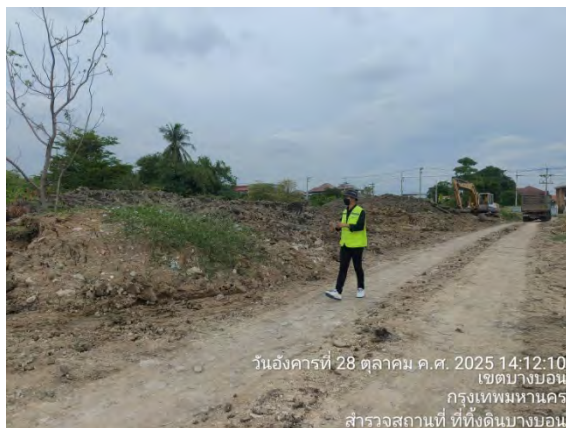


รูปที่ 2-13 ขุดลอกตะกอนในบ่อพักน้ำชั่วคราว





รูปที่ 2-14 แนวรั้วบริเวณพื้นที่ที่ดิน



รูปที่ 2-15 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่ที่ดิน



รูปที่ 2-16 เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) Real Time





รูปที่ 2-17 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านหน้าโครงการ



รูปที่ 2-18 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบยานพาหนะและเครื่องจักร (ตรวจวัดควันดำเครื่องจักรและรถบรรทุก)



รูปที่ 2-19 ป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง

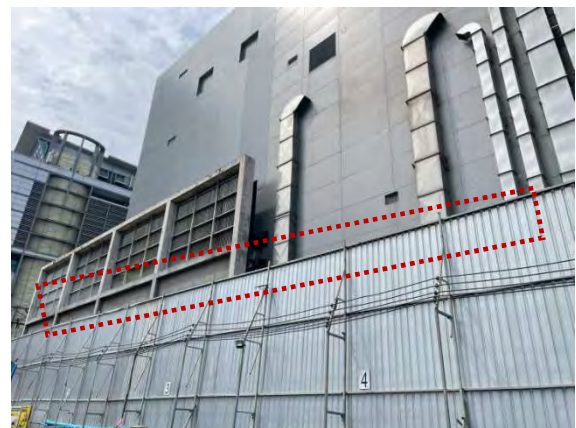




รูปที่ 2-20 การปิดคลุมกองวัสดุ



รูปที่ 2-21 คนงานกวาดทำความสะอาด ฉีดพรมน้ำพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-22 ติดตั้งละอองน้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่น



รูปที่ 2-23 Site Layout Plan Platinum Square



รูปที่ 2-24 กฎระเบียบและข้อปฏิบัติในหน่วยงาน



รูปที่ 2-25 ป้ายแสดงช่วงเวลาการทำงานของโครงการ





รูปที่ 2-26 ปิดคลุมท้ายรถบรรทุก



รูปที่ 2-27 ป้ายจำกัดความเร็วรถ



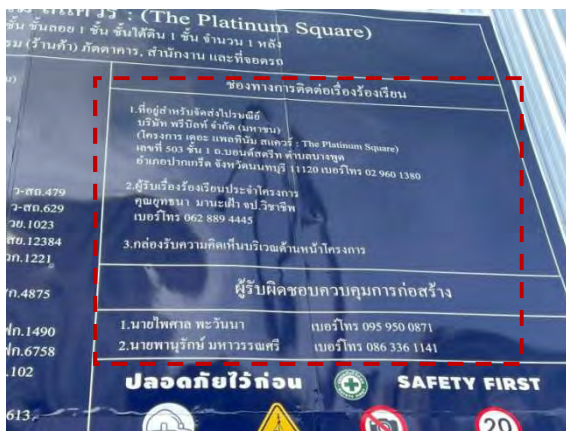
รูปที่ 2-28 ป้ายแสดงช่วงเวลาการในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์

รูปที่ 2-29 พื้นที่จอดรถภายในโครงการ





รูปที่ 2-30 จุดล้างล้อรถ



รูปที่ 2-31 เจ้าหน้าที่รับเรื่องและช่องทางติดต่อกรณีได้รับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2-32 เจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง





รูปที่ 2-32 (ต่อ) เจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง



ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณพื้นที่โครงการ

ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณบ้านพักคนงาน

รูปที่ 2-33 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



รูปที่ 2-34 ป้าย “ห้ามจับสัตว์หรือล่าสัตว์ทุกชนิด”





รูปที่ 2-35 จุดบริการน้ำดื่มภายในโครงการ



รูปที่ 2-36 จุดสำหรับล้างอุปกรณ์



รูปที่ 2-37 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด



ถังสำรองน้ำใช้ในโครงการ

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึมระบบเส้นท่อประปา

รูปที่ 2-38 ถังสำรองน้ำใช้และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการรั่วซึมระบบเส้นท่อประปา





อ่างล้างมือ



ห้องน้ำ/ห้องส้วมบริเวณพื้นที่โครงการ



ห้องน้ำ/ห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงาน

รูปที่ 2-39 ห้องน้ำ/ห้องส้วม





รูปที่ 2-40 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำ/ห้องส้วม

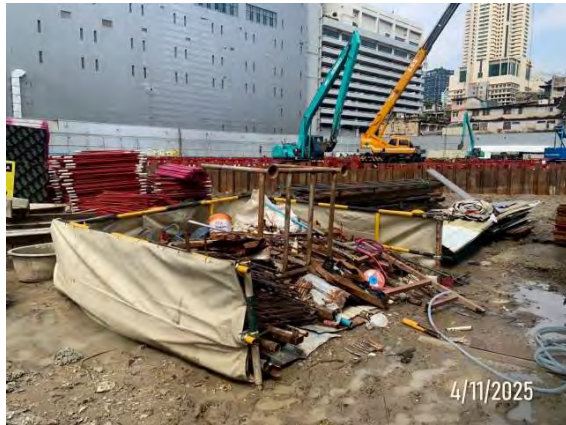


รูปที่ 2-41 ไม่กระถางบริเวณห้องส้วมคนงาน



รูปที่ 2-42 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและขุดลอกตะกอนบริเวณท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ

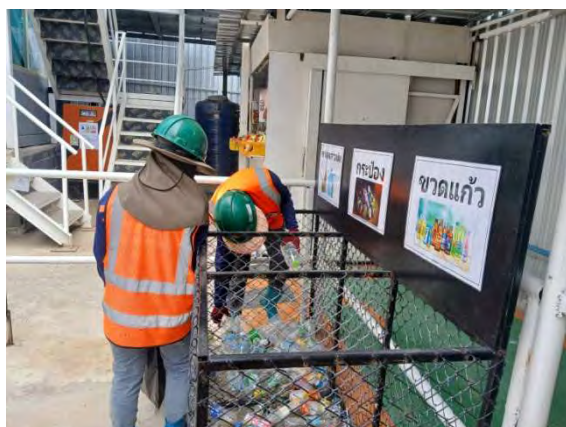




รูปที่ 2-43 พื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 2-44 จุดคัดแยกขยะ และภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภท



รูปที่ 2-45 เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย





รูปที่ 2-46 เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวีเก็บข้อมูลฝอยภายในโครงการ



รูปที่ 2-47 บอร์ดประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะ



รูปที่ 2-48 กิจกรรม Morning talk/Safety talk



รูปที่ 2-49 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอย



รูปที่ 2-50 ป้ายรณรงค์การประหยัดไฟ



รูปที่ 2-51 ตู้จ่ายไฟและเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลการจ่ายไฟ





ถังดับเพลิงแบบมือถือในบริเวณพื้นที่โครงการ

ถังดับเพลิงแบบมือถือในบริเวณบ้านพักคนงาน

รูปที่ 2-52 ถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 2-53 ป้ายเตือนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 2-54 ป้ายเครื่องหมายจราจรและป้ายเตือนต่างๆ





รูปที่ 2-54 (ต่อ) ป้ายเครื่องหมายจราจรและป้ายเตือนต่างๆ



รูปที่ 2-55 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ

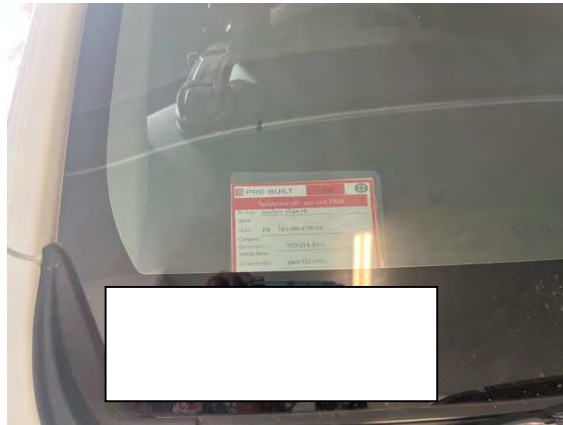


ถนนราชปรารภ



ถนนเพชรบุรี

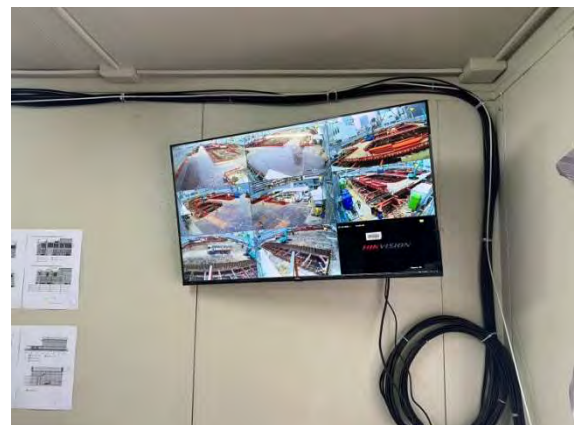
รูปที่ 2-56 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านจราจรของโครงการ



รูปที่ 2-57 รถขนส่งของโครงการที่ระบุชื่อบริษัทรับเหมา



รูปที่ 2-58 เจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาดบริเวณโดยรอบโครงการ



รูปที่ 2-59 กล้อง CCTV

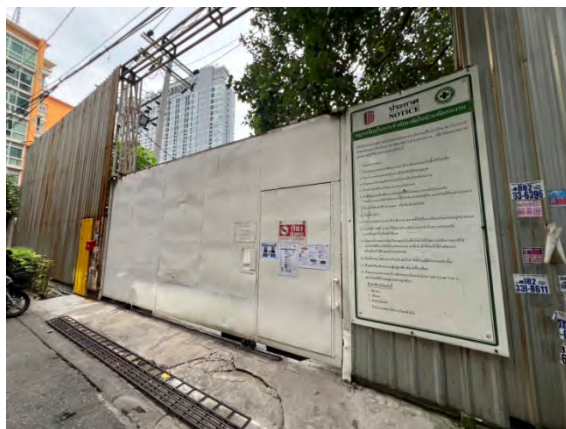




รูปที่ 2-60 เจ้าหน้าที่หัวหน้าคนงาน



รูปที่ 2-61 รถรับ-ส่งคนงาน



ประตูเข้า-ออก บริเวณบ้านพักคนงาน



ป้ายกฏระเบียบ บริเวณบ้านพักคนงาน



ห้องพัก บริเวณบ้านพักคนงาน

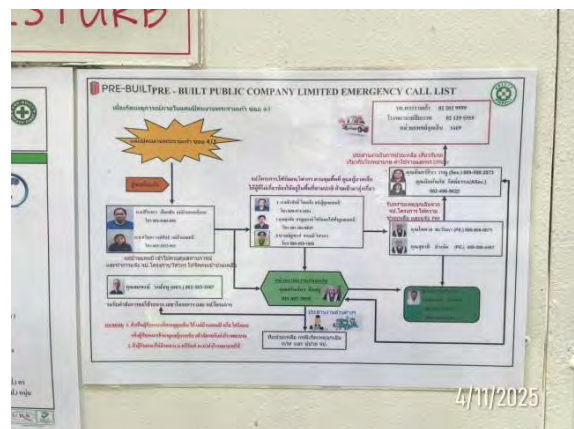
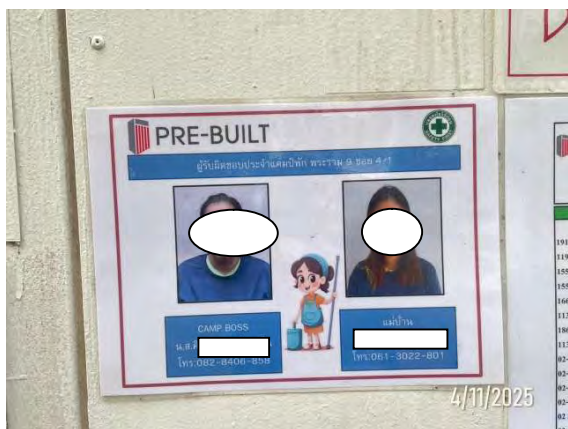


รูปที่ 2-62 บ้านพักคนงาน





ห้องน้ำ/ห้องส้วม บริเวณบ้านพักคนงาน



เจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน

ผังแสดงช่องทางติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณบ้านพักคนงาน

รูปที่ 2-62 (ต่อ) บ้านพักคนงาน



รูปที่ 2-63 ระเบียบการแต่งกาย



รูปที่ 2-64 กล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-65 รถรับ-ส่งกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



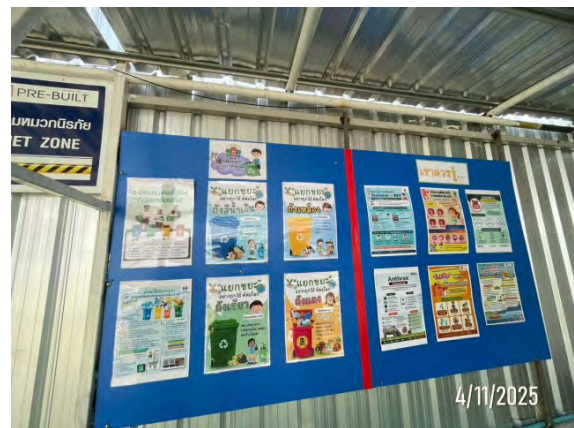


หมายเลขโทรศัพท์/เบอร์โทรฉุกเฉิน

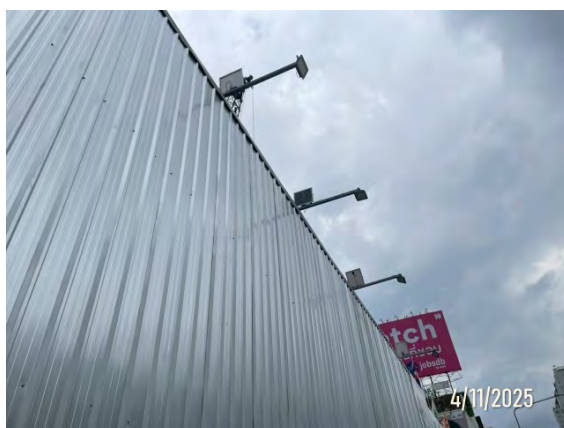


แผนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รูปที่ 2-66 หมายเลขโทรศัพท์/เบอร์โทรฉุกเฉิน หน่วยงานที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ

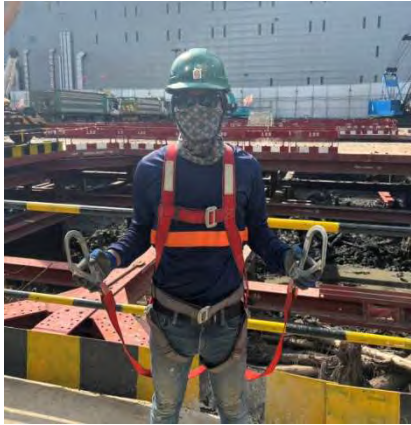


รูปที่ 2-67 บอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ



รูปที่ 2-68 ไฟส่องสว่างรอบพื้นที่โครงการ





รูปที่ 2-69 ตัวอย่างการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)



รูปที่ 2-70 จุดพักระหว่างวัน

รูปที่ 2-71 ป้ายสถิติความปลอดภัย



รูปที่ 2-72 อบรมเจ้าหน้าที่และคนงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง





รูปที่ 2-73 พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ



รูปที่ 2-74 จุดสำหรับสูบบุหรี่



รูปที่ 2-75 ถังดับเพลิงเคมี