
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท โขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ประจำปีงบประมาณ-มกราคม-มิถุนายน 2567 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

- ลักษณะภูมิประเทศ
- ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน
- คุณภาพอากาศ
- ระดับเสียง
- ความสั่นสะเทือน
- คุณภาพน้ำ
- ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว

2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- การใช้น้ำ
- การจัดการน้ำเสีย
- การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- การจัดการมูลฝอย
- การใช้ไฟฟ้า
- การคมนาคมและการจราจร
- การระบายอากาศ
- การใช้ประโยชน์ที่ดิน

4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

- สภาพสังคมและเศรษฐกิจ
- การประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้องเรียน และการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน
- สาธารณสุขและสุขภาพ

4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- การป้องกันอัคคีภัย
- ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
- การบัดบังแสงแดด และทิศทางลม
- การบัดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท โขกพัฒนา เร็ลเอสเตท จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1 และรายละเอียดรูปภาพแสดงดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป		
<p>1. โครงการโชคพัฒนา ตั้งอยู่ที่ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี บนพื้นที่ที่จะขออนุญาตก่อสร้าง 9-2-82.50 ไร่ หรือ 15,530 ตารางเมตร ซึ่งโครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ดินประเภทชุมชน (เขตสีชมพู) ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และกิจการอื่น ปัจจุบันพื้นที่ตั้งโครงการเป็นที่ว่าง และพื้นที่โดยรอบมีลักษณะการใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่อาคารอยู่อาศัยรวม หอพัก โรงงานอุตสาหกรรม และพื้นที่พาณิชยกรรม ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นโครงการประเภทอาคาร อยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) ประกอบด้วย อาคาร ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 5 อาคารจำนวนห้องพัก 512 ห้อง อาคารห้องพักรวมผลอยรวม จำนวน 1 อาคารขนาดพื้นที่ใช้สอยรวม 19,345 ตารางเมตร จำนวนที่จอดรถ 85 คันซึ่งได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เออเบิ้ล กรีน คอนซัลแตนต์ จำกัด มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้</p> <p>2. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการโชคพัฒนา ของบริษัท โชคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโชคพัฒนา ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป		
<p>3. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้ อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขอ อนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือ กิจการแล้ว</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขศพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป		
<p>4. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้</p> <p>4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งาน ตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป		
<p>4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป		
5. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าของโครงการ มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าของโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ต้องดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนจากประชาชนจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ 1. การปรับถมพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ภายในพื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามดำเนินการบนทางสาธารณะ และที่บุคคลอื่น ก่อนได้รับอนุญาต	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการปรับถมพื้นที่โครงการ โดยควบคุมให้กิจกรรมอยู่ ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการ ก่อสร้าง โดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่ อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของ โครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัย ข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายรายละเอียดโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุ ชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ พร้อมทั้ง จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบริษัทโดยรอบโครงการ เพื่อแจ้งให้ทราบถึงแผนการก่อสร้าง และรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออก เรียบร้อยแล้ว สำหรับในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1 และรูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ) 3. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องแจ้งให้บ้านพักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการ ได้จัดเตรียมไว้ และมาตรการด้านต่าง ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และ ความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการ ในช่วงก่อสร้าง	- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้มีการเข้าพบ เพื่อแจ้งให้บริษัทข้างเคียงพื้นที่ โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ และ มาตรการด้านต่าง ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม และความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการในช่วง ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำ ประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมี ความเสียหายและพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง กรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต้องครอบคลุมความเสียหายและ ดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมา หลักทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายและพิสูจน์ได้ ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะครอบคลุมความ เสียหายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที (ภาคผนวกที่ 10) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)		
5. โครงการควรดูแลเรื่องระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้เสร็จตามกำหนดเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ไว้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดูแลเรื่องระยะเวลาการก่อสร้าง โดยได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้เสร็จตามกำหนดเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ไว้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. กำหนดให้มีรั้วทึบชั่วคราวความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้านเป็น Metal sheet (Steel, 24 ga) หนา 0.64 มิลลิเมตร เพื่อกันเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนบดบังทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างพร้อมทั้งติดตั้งตาข่ายกันโดยรอบอาคารทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรั้ว Metal sheet โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อบดบังทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.3) พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.5) และติดตั้งตาข่ายกันโดยรอบอาคารทุกด้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อรั้ว Metal sheet และป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.7)	- ไม่พบปัญหา
7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงการปรับสภาพพื้นที่การขุดดินเพื่อทำฐานรากและโครงสร้างอาคาร การบดอัดดินในฤดูร้อนและฤดูหนาวอย่างน้อยวันละ 5 ครั้ง ทุก 2 ชั่วโมง และในช่วงฤดูฝนวันที่ฝนไม่ตกฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงการปรับสภาพพื้นที่การขุดดินเพื่อทำฐานราก และโครงสร้างอาคาร การบดอัดดินในฤดูร้อนและฤดูหนาว รวมทั้งในช่วงฤดูฝนวันที่ฝนไม่ตกจะฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)		
8. กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ ภายในพื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่มีการกองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ ภายในพื้นที่โครงการ เนื่องจากมีรถบรรทุกของบริษัท โขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด มารับไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน 1. ติดตั้งผนังกันดินโดยใช้แผ่นเหล็กซีทไพล์ (Sheet Pile) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยผนังกันดินดังกล่าวต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงจากการขุดเปิดหน้าดินและจากการพังทลายของดิน เพื่อวางระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใต้ดิน เป็นต้น	- ในช่วงที่มีการวางระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใต้ดิน โครงการไม่ได้ติดตั้งผนังกันดินโดยใช้แผ่นเหล็กซีทไพล์ (Sheet Pile) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง แต่ได้มีการใช้ไม้ค้ำยันแทน ซึ่งสามารถกันแรงดันของดินได้เช่นกัน โดยมีวิศวกรรมควบคุมงานอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ถ้าในกรณีที่ต้องดำเนินการถอนผนังกันดิน (Sheet Pile) โครงการต้องระบุระยะเวลาในการถอนผนังกันดิน (Sheet Pile) โดยต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม ทั้งนี้ ต้องรีบดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข็มกันพังดังกล่าวโดยทันทีและบดอัดดินที่กลบให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่มีการใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน เนื่องจากงานก่อสร้างฐานรากโครงการมีการขุดหน้าดินที่มีความลึกน้อย ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		
4. ก่อนเริ่มงานขุดถมดินจะทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายต้นไม้ ก้อนหิน หรือสิ่งกีดขวางต่าง ๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	- ก่อนเริ่มงานขุดถมดิน โครงการได้ทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายต้นไม้ ก้อนหิน หรือสิ่งกีดขวางต่าง ๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีพื้นที่เก็บกักดิน และเก็บกักดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อร่อนนำไปปรับพื้นที่ฐานราก ถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำ ส่วนที่เหลือขนออกนอกโครงการ โดยบริเวณพื้นที่เก็บกักดินต้องเหมาะสม และไม่กีดขวางทางเข้า-ออกของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ	- ในช่วงก่อสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำ โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกักดินในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่กีดขวางทางเข้า-ออกของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ ซึ่งกองดินไม่สูงเกิน 2 เมตร และส่วนที่เหลือจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรถบรรทุกขนออกนอกโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. การกองดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านล่างหรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- ในช่วงที่มีกิจกรรมในการใช้ดิน โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกักดินในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองดินโครงการได้กำชับคนงานให้ฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. ต้องบดอัดปรับดินให้แน่นภายในพื้นที่โครงการและตลอดแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้บดอัดปรับดินให้แน่นภายในพื้นที่โครงการตลอดแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		
8. จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดป้ายสัญญาณเตือนอันตรายไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลาทำงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9. จัดให้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่านตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการกระจายของฝุ่นละออง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่มีรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่าน แต่โครงการได้กำชับคนงานให้ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่านตลอด เพื่อลดการกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. - 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนตกการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงวันที่ฝนตกหนัก	- ในช่วงที่มีการปรับผิวดินในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการทำเฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. - 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนตกการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงวันที่ฝนตกหนัก ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. การขุดหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัดให้ใช้ระบบกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันดินพังทลาย ทั้งนี้ระบบกำแพงกันดินที่จะใช้ในแต่ละจุดต้องมีการเตรียมการ และขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	- ช่วงการขุดหรือเปิดหน้าดินโครงการได้มีการใช้ไม้ค้ำยันซึ่งสามารถกันแรงดันของดินได้เช่นกัน โดยมีวิศวกรควบคุมงานอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ) 12. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดและถมดิน พ.ศ. 2543 และ กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของ ดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดิน หรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจน กฎหมายหรือข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูก สร้างในการขุดดิน หรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายหรือข้อบังคับอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
1.3 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหรือองค์การ บริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้ง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้า พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยแสดง ชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้างหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.1) พร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณป้อมยามทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออก เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ (ต่อ) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าป้อมยาม พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขและจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ	- ในช่วงก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าโครงการ พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไข และจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.11) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 และในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่มีเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ) 2. จัดทำรั้วทึบมีลักษณะเป็นรั้วลวดหนามทึบความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยสามารถใช้ร่วมกับแนวกำแพงกันเสียงเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัชพืชรบกวน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะได้จัดทำสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัชพืชรบกวนด้วย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 โครงการได้ทำการรั้วรั้ว Metal Sheet ออกเพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.7)	- ไม่พบปัญหา
3. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) หลุมรอบอาคารเท่ากับ ความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ลดปริมาณน้ำไหล และน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		
5. ไม่กองหรือเก็บวัสดุเหลือใช้หน้างานที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นระยะเวลานาน โดยต้องจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการวางวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ กองเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคา ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหรือหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 จึงได้นำกล่องรับความคิดเห็นดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.11)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร		
1. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่น ละอองและการจราจร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลด ปัญหาฝุ่นละอองและการจราจร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. หมั่นตรวจสอบเครื่องยন্ত্রรถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลให้ การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องยন্ত্রรถบรรทุก โดยเฉพาะ เครื่องยนต์ดีเซลให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกัน การร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ห้ามเดินเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งานโดยเด็ดขาด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานห้ามเดินเครื่องจักร เมื่อไม่ใช้งานโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร (ต่อ)		
5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนเข้า-ออกจากโครงการ โดยจัดให้มีบ่อล้างล้อรถไว้บริเวณประตูทางเข้า-ออกโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการปรับพื้นบริเวณดังกล่าว เพื่อทำถนนใช้ในการสัญจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง		
1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดทำแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการติดตั้งสปริงเกอร์บริเวณพื้นที่โครงการ แต่ได้มีการกำชับคนงานให้มีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง (ต่อ) 3. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของ สิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำกับกับคนงานให้ทำความสะอาดทันที หากมีการหก ของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือ เครื่องยนต์ ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องเว้นแต่ได้มี การติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกมันหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	- ในช่วงก่อสร้างเมื่อมีการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือ เครื่องยนต์ โครงการได้กำกับกับคนงานให้ฉีดน้ำบนผิววัสดุที่มีฝุ่นบนผิวอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำกับผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้างโครงการได้กำกับผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้าง ไม่ให้จุดไฟเผาขยะและ เศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 1. จัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูง ต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ และจัดให้มีตาข่าย พรางแสงหรือผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถม	- ในช่วงที่มีการการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอก โครงการ โครงการจัดให้มีวัสดุคลุมดิน และจัดให้มีผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถม ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน (ต่อ) 2. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นเปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้	- ในช่วงที่มีการขุดดิน โครงการได้มีการกำชับคนงานเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น และให้ใช้ผ้าคลุมพื้นที่ขุดดิน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านการก่อสร้าง 1. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ ต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต หากจะขุดต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ออกจากรอบตัวอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
3. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่มีการใช้ทรายในพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากโครงการได้มีการเลือกใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปในการก่อสร้างโครงการ จึงยังไม่มี Bund สำหรับเก็บทราย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านการก่อสร้าง (ต่อ)		
4. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โดยนำเข้ามาได้มีการบรรจุในภาชนะที่มิดชิด และเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคา (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. ในกรณีที่ต้องใช้ผงปูนปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่มีการใช้ปูนผงในปริมาณน้อยหลังจากใช้แล้ว โครงการจัดให้มีการเก็บในถุงอย่างมิดชิด และเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคา (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.14) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อห้องเก็บปูน และห้องเก็บอุปกรณ์ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง		
1. การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและหิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะรถวิ่ง และกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำหนดให้มีการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและหิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้าง โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งได้ปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะรถวิ่ง และกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง (ต่อ)		
2. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานหากมียานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.15) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้นำป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
4. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำชับคนงานให้มีการใช้ผ้าใบคลุมบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง เพื่อป้องกันดิน และเศษวัสดุที่ขนส่งร่วงหล่นลงบนถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง (ต่อ)		
5. ห้ามล้างรถยนต์ลงบนถนนหรือในที่สาธารณะ และทำให้ถนนหรือที่ สาธารณะสกปรก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการล้างรถยนต์บนถนนหรือในที่สาธารณะ ซึ่งโครงการ จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และรถทุกชนิดที่มีการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ซึ่งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.12) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการปรับ พื้นบริเวณดังกล่าว เพื่อทำถนนใช้ในการสัญจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
6. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และรถทุกชนิดที่มีการ เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ซึ่งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่โครงการต้องมีการล้างล้อรถ ทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว และได้ทำการปรับพื้นบริเวณ ดังกล่าว เพื่อทำถนนใช้ในการสัญจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้า โครงการ และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่น ต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาด โดยใช้น้ำ ฉีดหรือกวาดพื้นถนนให้สะอาดทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.14) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง (ต่อ)		
8. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาดเพื่อเป็นการลดเขม่าควัน และกลิ่น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานกรณีมีการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถรับส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาดเพื่อเป็นการลดเขม่าควัน และกลิ่น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานให้มีการใช้น้ำฉีดพ่นถนน หากมีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีลิฟต์หรือปล่อยทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูงโดยปล่อยทิ้งวัสดุควรเป็นปล่องยาง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้จัดให้มีลิฟต์ เพื่อปล่อยทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง แต่ได้ใช้เครนในการเคลื่อนย้าย และส่งของไปยังที่สูงแทน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.16) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		
1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ไว้สวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น และคนงานก่อสร้างต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอ เช่น Earmuff ถุงมือ เป็นต้น และคนงานก่อสร้างต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสี่ยง 1. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้ รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน และให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ ความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ทันที	- ในช่วงก่อสร้าง ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้ง แผนงานก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน พร้อม ทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนิน โครงการต้องแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
2. ก่อนก่อสร้าง จัดทำรั้ว Metal sheet พร้อมทั้งต้องติดป้ายใน บริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร และสามารถเห็นได้ โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง โดยต้องแสดงข้อความดังต่อไปนี้การ ก่อสร้างอาคารชนิด/ประเภท จำนวนอาคารเพื่อใช้เป็นอาคาร ใบอนุญาตเลขที่ ลงวันที่กำหนดแล้วเสร็จในวันที่ เจ้าของอาคาร ผู้ดำเนินการผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว ผู้ควบคุมงานเลข ทะเบียน ก.ส	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดทำรั้ว Metal sheet (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) พร้อมทั้ง ติดป้ายรายละเอียดโครงการในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร และสามารถ เห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง โดยแสดงข้อความ เช่น การก่อสร้างอาคารชนิด/ ประเภท จำนวนอาคารเพื่อใช้เป็นอาคาร ใบอนุญาตเลขที่ ลงวันที่กำหนดแล้วเสร็จใน วันที่ เจ้าของอาคารผู้ดำเนินการผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว ผู้ควบคุมงานเลข ทะเบียน ก.ส (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนรั้ว Metal sheet และป้าย รายละเอียดโครงการออก เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสียง (ต่อ) 3. สำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง และภายหลังตอก/เจาะเสาเข็ม และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อ ร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างกับบริษัทข้างเคียงให้รับทราบแผนการก่อสร้าง โครงการ รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ความสั่นสะเทือน และระยะเวลาก่อสร้าง แล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจาก การก่อสร้าง ทั้งนี้ช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือ ข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบริษัทข้างเคียงเป็น ประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน ทั้งนี้ช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ จากพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)		
5. กำหนดให้มีรั้วที่บสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้านเป็น Metal Sheet (Steel, 24 ga)หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนรั้ว Metal sheet เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง (เป็นครั้งคราว) กิจกรรมเฉพาะ การเทปูน เพื่อทำฐานรากให้ก่อสร้างให้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียง และความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง (เป็นครั้งคราว) หากมีการเทปูน จะดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียง และความสั่นสะเทือน โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่เกิดกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่เกิดกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)		
8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจาก อาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคาร บ้านพักอาศัยรอบข้าง	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีมีกิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท โครงการได้มีการกำชับคนงาน จัดพื้นที่ให้อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคาร ข้างเคียง ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้ เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับ เสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมี ช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดัง ติดต่อกับเป็นระยะเวลานาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน โดยแบ่ง ชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมี ช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดัง ติดต่อกับเป็นระยะเวลานาน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลา กลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำชับผู้ควบคุมงานให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างใน ช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน และได้กำหนดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.15) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.4 ระดับเสียง (ต่อ)</p> <p>12. ก่อนดำเนินการตอก/เจาะเสาเข็มของอาคารต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และหากพบว่าอาคารข้างเคียง และหากพบว่าบ้านเรือน/อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นโดยทันที</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง ก่อนดำเนินการตอก/เจาะเสาเข็มของอาคาร โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนการก่อสร้างแก่บริษัทที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และหากพบว่าบ้านเรือน/อาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการจะเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.4 ระดับเสี่ยง (ต่อ)</p> <p>13. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้างเกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่นเจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกัน และแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง กรณีหากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เจ้าของโครงการจะติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการจะทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้างเกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้จะใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่นเจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกัน และแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>14. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสั่นสะเทือน 1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน เพื่อใช้ในการกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้บริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ รวมถึงแจ้งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ความสั่นสะเทือน และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p> <p>2. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้บริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง หากอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการจะเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอนะจากพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) 3. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้าง ของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็น หลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืน สภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้บริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้าง โครงการ รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ความสิ้นสะท้อน และระยะเวลาก่อสร้าง แล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจาก การก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม- มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบริษัทข้างเคียงเป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.11) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม- มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)		
5. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสิ้นสะท้อน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสิ้นสะท้อน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่ 3) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรมยางรองกันสะเทือนแบบวางพื้น เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรมยางรองกันสะเทือนแบบวางพื้น เป็นต้น ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ) 7. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง (เป็นครั้งคราว) กิจกรรมเฉพาะ การเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ให้ก่อสร้างได้ ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. 13.00-17.00 น. ให้มีช่วงเวลายุทพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง (เป็นครั้งคราว) หากมีการเทปูนจะดำเนินการ ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. ให้มีช่วงเวลายุทพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชน ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากอาคารข้างเคียงให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) 9. ให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอก/เจาะเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน	- ในช่วงก่อสร้างช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอก/เจาะเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
10. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการเจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนและแก้ไข	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการเจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนและแก้ไข (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) 11. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้าง โดยทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้างเกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการจะติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้จะใช้คณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
12. จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบต่อบุคคลที่ 3 (Contractor ALL Risk : C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบต่อบุคคลที่ 3 (Contractor ALL Risk : C.A.R.) ต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.3) (ภาคผนวกที่ 10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)		
13. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.18) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
14. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.6 คุณภาพน้ำ 1. ภายในพื้นที่โครงการได้จัดเตรียมห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้างไว้ประมาณ 10 ห้องแบ่งเป็นห้องส้วมชาย 5 ห้อง ห้องส้วมหญิง 5 ห้อง โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งผู้รับเหมาจะดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน คาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน)	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดเตรียมห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 6 ห้อง ซึ่งเพียงพอกับการใช้งาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งผู้รับเหมาได้ดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสามารถบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน คาดว่ามีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อห้องน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ประสานให้รถสูบล้างอุปกรณ์มาสูบล้างก่อนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการประสานให้รถสูบล้างอุปกรณ์มาสูบล้างก่อนไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		
4. ธรณรังคให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
1.7 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว - การก่อสร้างอาคารต้องเป็นไปตามที่ได้ออกแบบอาคารเพื่อให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักตามความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- การก่อสร้างอาคาร โครงการได้ดำเนินการตามที่ได้ออกแบบอาคารเพื่อให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวงเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักตามความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 1. ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันฯ ด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันฯ ด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน 1) การใช้น้ำ 1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปาอนุญาตให้เชื่อมต่อ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปาอนุญาตให้เชื่อมต่อ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1) การใช้น้ำ (ต่อ) 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบถึงเก็บน้ำสำรองและแนวท่อน้ำประปาเป็นประจำ หากพบการชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบถึงเก็บน้ำสำรอง และแนวท่อน้ำประปาเป็นประจำ หากพบการชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) การจัดการน้ำเสีย 1. จัดให้มีร่องระบายน้ำชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดท้ายสุดของร่องระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อดักขยะและดักตะกอน เพื่อให้ตะกอนดินหรือ เศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำลงท่อระบายน้ำก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>2) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>2. จากกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ข้อ 20 อาคารชั่วคราวประเภทอาคารที่พักคนงานหรือลักษณะคล้ายคลึงกันหรือเพื่อแทนอาคารเดิมที่ถูกทำลายหรือทำให้เสียหายจากภัยธรรมชาติหรือเพลิงไหม้ข้อ 5 และข้อ 6 ทั้งนี้โครงการต้องจัดเตรียมห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 8 ห้อง แบ่งเป็นห้องส้วมชาย 4 ห้อง และห้องส้วมหญิง 4 ห้อง (คิดจากจำนวนแรงงานทั้งหมด 200 คน) จัดให้มีห้องส้วมชายหญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 10 ห้องแบ่งเป็นห้องส้วมชาย 10 ห้อง และห้องส้วมหญิง 10 ห้อง พร้อมทั้งบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาดไม่น้อยกว่า 32 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมด ประมาณ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน)</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดเตรียมห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 6 ห้อง ซึ่งเพียงพอกับการใช้งาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งผู้รับเหมาได้ดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปความสามารถในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน คาดว่ามีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อห้องน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>3. สูบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อบ่อเกรอะเต็ม</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการประสานให้รถสูบล้างอุปกรณ์มาสูบล้างไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) 4. ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพักคนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	
5. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง ให้สูบน้ำออกจากบ่อเกรอะทั้งหมด พร้อมใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุมบ่อเกรอะ ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร	- โครงการได้ทำการประสานรถสูบน้ำเข้ามาดำเนินการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะทั้งหมดพร้อมใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุมบ่อเกรอะในช่วงก่อสร้าง ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
3) ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 1. ก่อสร้างร่องน้ำเป็นแนวเดียวกันกับท่อระบายน้ำถาวร เพื่อรองรับน้ำหลาก และระบายน้ำดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำลงท่อระบายน้ำก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3) ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) 2. ก่อสร้างร่องน้ำภายในบ้านพักคนงาน เพื่อรองรับน้ำหลาก และระบายน้ำดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการเข้าหอพักให้กับคนงานก่อสร้าง ซึ่งบริเวณบ้านพักดังกล่าวจัดให้มีร่องระบายน้ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก และระบายน้ำดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
3. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุลงในท่อระบายน้ำ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้ทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุลงในท่อระบายน้ำเด็ดขาด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดินกิ่งไม้หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำและไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดินกิ่งไม้หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ และไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4) การจัดการมูลฝอย 1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตรจำนวน 10 ถัง มีฝาปิดมิดชิดวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขนมูลฝอยของในพื้นที่รับผิดชอบ (เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน) เพื่อเก็บไปกำจัดต่อไป	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย จำนวน 10 ถัง โดยวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เมื่อถังรองรับมูลฝอยเต็มจะมีรถเก็บขนมูลฝอยของ (เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน) เข้ามารับนำไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดช่วงเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วนให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4) การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 4. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้วัสดุ ก่อสร้าง กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการ จัดเก็บ โดยแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องสำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้วัสดุ ก่อสร้างกระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดย แยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อห้อง ดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
5. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอและเพื่อป้องกัน แมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้คนงานดำเนินการตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพ ที่ดีอยู่เสมอและเพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่ง อาหาร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ใหม่ เช่น ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานรวบรวมมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำ กลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4) การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 8. ธรณกรให้คนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่นมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึดหลักการคัดแยกตามหลัก 3R	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ ให้มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึดหลักการคัดแยกตามหลัก 3R ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5) การใช้ไฟฟ้า 1. ธรณกรและกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.22) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้นำป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าดูแล และควบคุมการดำเนินการของระบบไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าดูแล และควบคุมการดำเนินการของระบบไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ) 4. การจ่ายไฟฟ้า และพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตาม กฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการควบคุมการจ่ายไฟฟ้า และพลังงานสำหรับ อุปกรณ์ก่อสร้างเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.2 การคมนาคมและการจราจร 1. กำหนดระยะเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างสำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.และรถบรรทุก 10 ล้อในช่วงเวลา 11.00-14.00 น. ในวันจันทร์-วันศุกร์ ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดระยะเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างสำหรับ รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อในช่วงเวลา 11.00-14.00 น. ในวันจันทร์-วันศุกร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดให้มีการคลุมผ้าใบป้องกันวัสดุร่วงหล่น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้มีการคลุมผ้าใบป้องกันวัสดุร่วงหล่น (ภาคผนวก ที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. หากมีวัสดุร่วงหล่นจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ จะต้อง ทำความสะอาดในทันที	- ในช่วงก่อสร้าง หากมีวัสดุร่วงหล่นจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ โครงการ จัดให้มีคนงานทำความสะอาดในทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.2 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ) 4. หากรถขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อให้เกิดการชำรุดของถนน ต้องทำการ ปรับปรุงแก้ไขให้มีสภาพเหมือนเดิมทันที	- ในช่วงก่อสร้าง หากรถขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อให้เกิดการชำรุดของถนน โครงการจะทำการ การปรับปรุงแก้ไขให้มีสภาพเหมือนเดิมทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ซึ่งถนนที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ไม่มีการ ชำรุดของถนน	- ไม่พบปัญหา
ผลกระทบต่อสุขภาพจากการกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุ จากการขนส่ง 1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อ เลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่ พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.26) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าว ออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะตรวจสอบ กระเบรรถบรรทุกก่อนนำรถมาใช้งานเพื่อป้องกันการหก รั่วไหล ระหว่างการขนส่ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะตรวจสอบกระเบรรถบรรทุกก่อนนำรถมาใช้งาน เพื่อป้องกันการหก รั่วไหล ระหว่างการขนส่ง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากการกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุ จากการขนส่ง (ต่อ)		
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้นบนร่วมกันได้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้นบนร่วมกันได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายอากาศ	-	-
3.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน		
1. ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ) 2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่มีการก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ 1. โครงการต้องเคร่งครัดในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง ความสั่นสะเทือนฝุ่นละออง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการจราจรรวมทั้งเข้มงวดกับการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในทุกเรื่องที่ ระบุไว้ในตารางมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณบริเวณใกล้เคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการเคร่งครัดในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง ความสั่นสะเทือนฝุ่นละออง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการจราจรรวมทั้งเข้มงวดกับการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในทุกเรื่องที่ ระบุไว้ในตารางมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณบริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		
2. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความ เรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับเหมาก่อสร้างแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความ เรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมามาอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากผู้รับเหมาได้ทำ การเข้าหอพักสำหรับพักอาศัยชั่วคราว ซึ่งภายในหอพักคนงานดังกล่าวมีกฎระเบียบ และคนงานได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดย ผู้รับเหมาก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญา จ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติ ให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาดักเตือนก่อน หาก ผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม ให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการได้ระบุเป็น เงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติ ให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา โครงการจะพิจารณาดักเตือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ ปฏิบัติตาม มีบทปรับตามความเหมาะสม ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงาน โครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการประชาสัมพันธ์ให้บริษัท โดยรอบโครงการทราบถึงการดำเนินงานกิจกรรมการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึง ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		
5. ไม่อนุญาตคนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่อนุญาตคนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้จัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว เนื่องจากผู้รับเหมาได้ทำการเช่าหอพักสำหรับพักอาศัยชั่วคราว อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.24) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือนร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือนร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.28) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดีโดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขกพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด มีประวัติการทำงานที่ดี ซึ่งทราบระเบียบปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) 9. คัดเลือกคนงานในท้องถิ่นก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการลดการว่างงานของประชากรในพื้นที่ดังกล่าว	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด ได้คัดเลือกคนงานในท้องถิ่นก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการลดการว่างงานของประชากรในพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด ได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.29) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ทั้งนี้โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		
12. ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เช่น ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรืออยู่ในสภาพมึนเมาขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับหัวหน้าคนงานให้ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เช่น ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรืออยู่ในสภาพมึนเมาขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.28) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
13. คนงานก่อสร้างทุกคนต้องทำประวัติก่อนเข้าทำงานทุกคน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนก่อนเข้าทำงาน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
14. จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7รูปที่ ผ7.28) สำหรับเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณด้านหน้าโครงการ ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) 15. ทำสัญญากับผู้รับเหมาหลักโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor Ail Risk : C.A.R.) หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะครอบคลุมความเสียหาย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำสัญญาประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor Ail Risk : C.A.R.) หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะครอบคลุมความเสียหาย (ภาคผนวกที่ 10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
16. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูปและบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันความขัดแย้ง กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง และหากพบว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที	- ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้บริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ รวมถึงแจ้งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2) ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โซคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) 17. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบริษัทข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับร้องเรียน และการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน 1. เจ้าของโครงการติดตามความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่มครัวเรือน ชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอโดยใช้แบบสอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็น /ชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อสอบถามได้ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งได้โดยตรงที่สำนักงานโครงการ กล่องรับฟังความคิดเห็น โทรศัพท์ และทางไปรษณีย์	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดตามความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่มครัวเรือน ชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น/ชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อสอบถามได้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งได้โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ และโทรศัพท์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.11) ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับร้องเรียน และการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ) 2. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกันผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับ เจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลง กันได้ต้องมีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาประกอบด้วย ตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของ โครงการเพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการ กับกลุ่มที่คาดว่า ได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีหากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีคณะกรรมการ ประสานแก้ไขปัญหามาประกอบด้วยตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และ ตัวแทนเจ้าของโครงการเพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการ กับกลุ่มที่คาดว่า ได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการ ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการ ก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่ อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ประชาสัมพันธ์ และแจ้งให้บริษัทโดยรอบโครงการทราบ ถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายรายละเอียดโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.2) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับร้องเรียน และการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ) 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ในรัศมี 100 เมตร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการสร้างโครงการหากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบริษัทข้างเคียงโครงการ ในรัศมี 100 เมตร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถาม ถึงผลกระทบจากการสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้น จะหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณป้อมยามหน้า โครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 จึงได้นำป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการในเรื่องของการรับร้องเรียน 1. การรับเรื่องร้องเรียนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะเปิดดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลา ดำเนินการในผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน โดยต้องกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนอง ความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำขั้นตอนผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุก ขั้นตอน โดยกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความ เดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.29) ทั้งนี้ในช่วงเดือน มกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ ช้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่าย งานช่างของโครงการ ต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ในบริเวณป้อมยามหน้า โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่าย งานช่างของโครงการที่เป็นผู้รับแจ้งเหตุ และดำเนินการแก้ไข (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ 7.11) ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และ ข้อเสนอแนะจากพื้นที่ช้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบต่อสุขภาพจากคุณภาพอากาศ 1. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคารเท่ากับความสูง อาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอก โครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบตัว อาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลด ผลกระทบด้านทัศนียภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 จึงได้นำผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ออกจากตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า- ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูป ที่ ผ7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วย ผ้าใบให้มิดชิด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่น ละออง และการจราจร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลด ปัญหาฝุ่นละออง และการจราจร ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากคุณภาพอากาศ (ต่อ)		
5. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปากทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปากทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.13) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีถนนแห้ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานใช้น้ำฉีดพ่นถนน ในกรณีที่มีการขนส่งใน หน้าแล้ง และถนนแห้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ. 7.8) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึง ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการ ก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำชับคนงานให้มีการใช้ผ้าใบคลุมบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และ เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง เพื่อป้องกันดิน และเศษวัสดุที่ขนส่งร่วงหล่นลงบน ถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากเสียงรบกวน 1. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลา กลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมงกิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเสียงด้วยเครื่อง ตัดที่มีเสียง ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และ เวลากลางคืน และได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.15) สำหรับกิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัด เสียงด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงจะจัดพื้นที่ให้อยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบให้ มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานแบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมี ช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจาก การได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน โดยแบ่ง ชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. ซึ่งมีช่วงเวลาหยุดพักช่วง 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยิน เสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อ ลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้ผู้ควบคุมงานดำเนินการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โซคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากเสียงรบกวน (ต่อ) 4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหู ได้แก่ Ear Plug หรือ Ear Muff ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ 15 และ 25 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูสำหรับคนงานให้เพียงพอกับการใช้งาน ได้แก่ Ear Muff ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ 15 และ 25 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.17) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก ๆ ติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน และเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก ๆ ติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน และเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
ผลกระทบต่อสุขภาพจากความสั่นสะเทือน 1. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางขึ้น เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางขึ้น เป็นต้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากความสัมพันธ์ (ต่อ) 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง (เป็นครั้งคราว) กิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานราก ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสัมพันธ์ ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยอนุญาตด้วย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมเฉพาะจะดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสัมพันธ์ ซึ่งโครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารอนุญาตด้วย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จ้างให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารอนุญาตด้วย (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่ 3) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากความเสี่ยงเสียง (ต่อ) 4. แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00- 12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดแบ่งชั่วโมงการทำงาน โดยแบ่งเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00- 12.00 น. และ 13.00-17.00 น. ซึ่งมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เวลานาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
ผลกระทบต่อสุขภาพจากน้ำเสีย 1. ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพักคนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.21) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากน้ำเสีย (ต่อ)		
2. สูบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อบ่อ เกรอะเต็ม	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการประสานรถสูบล้าง ให้นำสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัด ต่อไป ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้น จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. บำรุงรักษาระบบท่อน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ไม่ให้ มีการรั่วซึม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ พร้อมทั้งได้มีการบำรุงรักษาระบบ ท่อน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ไม่ให้มีการรั่วซึม เพื่อป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อโรค ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงานให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งจากห้องน้ำ - ห้องส้วม ของคนงานก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ ก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งจากห้องน้ำ - ห้องส้วมของคนงาน ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.30) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
ผลกระทบต่อสุขภาพจากขยะมูลฝอย		
1. กำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากขยะมูลฝอย (ต่อ)		
2. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอและเพื่อป้องกัน แมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับให้คนงานคอยตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่ง เพาะพันธุ์ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. รมรงค้ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการคัดแยก ขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่นมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอย ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึด หลักการคัดแยกตามหลัก 3R	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ ของโครงการให้มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอย แห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึดหลักการคัด แยกตามหลัก 3R ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. มีพนักงานคอยทำความสะอาดและรับผิดชอบบริเวณถังรองรับมูล ฝอยของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน แมลง และสัตว์น้ำโรค พร้อมทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยทุกครั้ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและรับผิดชอบบริเวณถัง รองรับมูลฝอยของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน แมลง และสัตว์น้ำ โรค พร้อมทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากขยะมูลฝอย (ต่อ) 5. ตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับให้คนงานคอยตรวจสอบความเรียบร้อยของถัง รองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและ บ้านพักคนงานทุกวัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับให้คนงานคอยตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอย ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงานทุกวัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>ผลกระทบต่อสุขภาพจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากปัจจุบันเกิดสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบสถิติของผู้ติดเชื้อจากโรคเพิ่มขึ้น ส่งผลให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งนายจ้างและคนงาน ได้รับผลกระทบต่อการแพร่ระบาดของโรคนำมาซึ่งความเสี่ยงในด้านต่าง ๆ อาทิ ความปลอดภัยจากการเดินทางของพนักงาน/คนงานที่มาปฏิบัติงาน การขาดแคลน แรงงานก่อสร้าง ความล่าช้าในการจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และความต่อเนื่องในการดำเนินงาน เป็นต้น จึงต้องมีมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวอย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังนี้ <p>1) ที่พักของคนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทำความสะอาดห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางและเปิดประตูหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท 2) หากอยู่ร่วมกันหลายคนให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง 3) ดูแลความสะอาดห้องน้ำหลังการใช้ทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยได้มีการทำความสะอาดห้องพักพื้นที่ส่วนกลางและเปิดประตูหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท หากอยู่ร่วมกันหลายคนให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง และดูแลความสะอาดห้องน้ำหลังการใช้ทุกครั้ง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2) สถานที่ทำงาน		
1) มีการคัดกรองไข้ ก่อนการเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง หากมีอาการทางระบบทางเดินหายใจควรให้หยุดปฏิบัติงาน และต้องสังเกตอาการอย่างสม่ำเสมอหากอาการไม่ดีขึ้น รีบพบแพทย์ทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการคัดกรองไข้ ก่อนการเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง กรณีมีอาการทางระบบทางเดินหายใจควรให้หยุดปฏิบัติงาน และคอยสังเกตอาการอย่างสม่ำเสมอหากอาการไม่ดีขึ้น รีบพบแพทย์ทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีที่ล้างมือหรือเจลแอลกอฮอล์ให้เพียงพอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีที่เจลแอลกอฮอล์ล้างมือเพียงพอ สำหรับคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีที่รับประทานอาหาร ไม่รับประทานอาหารร่วมกัน และต้องเว้นระยะห่างกัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีที่สำหรับรับประทานอาหาร โดยได้มีการกำชับคนงานไม่รับประทานอาหารร่วมกัน หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ควรเว้นระยะห่างกัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4) ระหว่างปฏิบัติงาน ควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และเว้นระยะห่างกัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานระหว่างปฏิบัติงาน ควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และเว้นระยะห่างกัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3) การเดินทางระหว่างที่พักและที่ทำงาน 1) จัดรถรับส่งโดยจำกัดจำนวนคนงานและระบายอากาศได้ดี	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยจำกัดจำนวนคนงานและระบายอากาศได้ดี (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.33) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาเวลาที่นั่งในรถคันเดียวกัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่นั่งในรถคันเดียวกัน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3) ทำความสะอาดรถด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกๆ ครั้งก่อนและหลังการใช้งาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ทำความสะอาดรถด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกๆ ครั้งก่อนและหลังการใช้งาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4) ไม่แวะระหว่างทางโดยไม่จำเป็น ทั้งนี้ บริษัทรับเหมาต้องมีการกำกับดูแลคนงานทุกคน ซึ่งคนงานต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรคดังกล่าวเพื่อเป็นไปตามมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง คนงาน และเจ้าหน้าที่ของโครงการได้รับวัคซีนป้องกันโรคดังกล่าวเป็นไปตามมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั้งนี้โครงการได้กำชับคนงานในระหว่างการเดินทางจากบ้านพักมาปฏิบัติงานที่โครงการจะไม่อนุญาตให้คนงานแวะระหว่างทางโดยไม่จำเป็น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการของโรคพิษสุนัขบ้า - ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงานก่อสร้าง ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาเลี้ยงโดยเด็ดขาด อาจส่งผลกระทบต่อคนงานคนอื่นได้ เช่น การถูกสัตว์กัดหรือทำร้ายจนเกิดการเจ็บป่วย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่อนุญาตให้นำสัตว์เข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
มาตรการในด้านหลักประกันทางสุขภาพสำหรับคนงานก่อสร้าง 1. โครงการจัดทำประกันสังคมให้คนงานทุกคนเพื่อเป็นหลักประกันสุขภาพ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำประกันสังคมให้คนงานทุกคนเพื่อเป็นหลักประกันสุขภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.34) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานครั้งล่าสุดเมื่อเดือนตุลาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 14) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการในด้านหลักประกันทางสุขภาพสำหรับคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		
3. จัดให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีเบอร์โทรฉุกเฉินให้เห็น ชัดเจน โทร.1669	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีเบอร์โทรฉุกเฉินให้เห็น ชัดเจน โทร.1669 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.35) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวง สาธารณสุข เรื่อง การตรวจสุขภาพและประกันสุขภาพแรงงานต่าง ด้าว พ.ศ. 2562	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การตรวจ สุขภาพและประกันสุขภาพแรงงานต่างด้าว พ.ศ. 2562 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบกับในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับ เหมาจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและ สุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขก พัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ได้มีวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงาน ที่ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โซคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย 1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกำชับ คนงานพร้อมทั้งกำหนดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.36) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำ การนำป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น 4. "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะ เกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการนำป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
5. ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดย เด็ดขาด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์ เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		
6. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.37) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 และได้จัดให้มีห้องควบคุมไฟฟ้าในแต่ละอาคารเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.38)	- ไม่พบปัญหา
7. ควรเชื่อมต่ออุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานสม่ำเสมอ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานสม่ำเสมอ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งทุกชั้นตอนทำถูกหลักวิชาการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดอบรมคนงานเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยเมื่อช่วงเดือนพฤษภาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.39) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 10. ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง โดยติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 และได้ทำการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ตามแต่ละชั้นของอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.40)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมงรวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นในพื้นที่	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นในพื้นที่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วยในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการโดยต้องมีรายละเอียด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 1.2 การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ 1.3 การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขคพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขคพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ได้จัดทำสัญญาโดยระบุถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการโดยต้องมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. จัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ 3. การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน <p>ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้าง ต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) 2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ เช่น ถุงมือ และ Ear Muff เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.17) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
3. กำชับบริษัทรับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของโครงการต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงานเข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากข้างเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้เพียงพอต่อคนงานที่อยู่บนที่สูง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โชคพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โชคพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงานเข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากข้างเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้เพียงพอต่อคนงานที่อยู่บนที่สูง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.17) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้าง ต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ)		
4. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกให้ชัดเจน	- โครงการไม่ได้จัดทำรั้วที่ล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการไม่ได้มีการก่อสร้างบ้านพักคนงาน แต่ได้เช่าหอพักชั่วคราวให้คนงานพักอาศัย ซึ่งบ้านพักดังกล่าวมีรั้วโดยรอบอย่างเป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
6. ทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" ลดความเร็วรถยนต์" เขตสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำป้ายเตือน เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) ลดความเร็วรถยนต์" (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) เขตสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้นำป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้าง ต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) 7. จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล พยาบาลประจำ รวมทั้งเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรงเพื่อนำส่งไปยังสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีพยาบาลประจำโครงการ แต่ได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง ได้มีการเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บ เพื่อนำส่งไปยังสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีรั้วกันแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ส่วนสำนักงานหรือที่พักชั่วคราวของคนงานออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้จัดให้มีรั้วกันระหว่างพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่สำนักงาน อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการแบ่งสัดส่วนพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่สำนักงานอย่างเป็นสัดส่วน สำหรับบ้านพักคนงานโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งได้จัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่บริเวณภายนอกพื้นที่ก่อสร้างแทน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9. กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในช่วงการก่อสร้าง เช่น แฉกกันตก แฉกผ้าใบกันหรือคลุมวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในช่วงการก่อสร้าง เช่น แฉกกันตก แฉกผ้าใบกัน เป็นต้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้าง ต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ)		
10. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มส้นหรือหมวกนิรภัย เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นกับภาวะสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มส้นหรือหมวกนิรภัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นกับภาวะสุขภาพของคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อความปลอดภัยทั้งต่อคนงานก่อสร้าง และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อความปลอดภัยทั้งต่อคนงานก่อสร้าง และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
12. กำชับบริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 กำหนดไว้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ได้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 กำหนดไว้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้าง ต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ) 13. กำชับให้บริษัทรับเหมา ต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจนและประกาศหรือแจ้งให้ลูกจ้างคนงานทุกคนทราบ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งป้ายเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจนบริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
14. กำชับให้บริษัทรับเหมา จัดทำตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้การทำงานนั้น ๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัยให้หยุดการทำงานนั้น และหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพสิ่งแวดล้อมการทำงานเพื่อให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโชคพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโชคพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด ได้ทำตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้การทำงานนั้น ๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัยให้หยุดการทำงานนั้น และหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพสิ่งแวดล้อมการทำงานเพื่อให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยในสถานที่ 1. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2564 อย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดให้มีการแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุ อุปกรณ์และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้มีการแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจ เกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ขนาดของป้ายเตือนนั้นต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะ เกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.36) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยในสถานที่ (ต่อ)		
4. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัย ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัย ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. กำชับให้บริษัทรับเหมาทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยความร่วมมือของลูกค้า/คนงาน ทุกคน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขกพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด ได้ทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยความร่วมมือของลูกค้า/คนงานทุกคน) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร		
1. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขกพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด ได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร (ต่อ) 2. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัดได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2558	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัดได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือเครื่องจักรแต่ละชนิดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพที่ ดีในการทำงานและเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือเครื่องจักรแต่ละชนิดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพที่ ดีในการทำงานและเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร (ต่อ) 5. ก่อนการใช้เครื่องมือเครื่องจักรและหลังการใช้ทุกครั้งต้องมีการตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างปกติ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ก่อนการใช้เครื่องมือเครื่องจักรและหลังการใช้ทุกครั้งได้มีการตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไข เพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างปกติ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในกรทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในกรทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. ภายหลังจากการปฏิบัติงาน ควรตรวจเช็คสภาพความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่ที่จัดเตรียมไว้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานภายหลังจากการปฏิบัติงาน ควรตรวจเช็คสภาพความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่ที่จัดเตรียมไว้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน		
1. กำหนดให้ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ขีดเกาะ วัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติ หน้าที่ดังกล่าวและต้องจัดให้มีการอบรมหรือสมทบการทำงาน เกี่ยวกับปั้นจั่น	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ขีด เกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ ดังกล่าว และจัดให้มีการอบรมหรือสมทบการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ภาคผนวกที่ 12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ในการประกอบการทดสอบ การใช้ และการซ่อมบำรุง ต้องปฏิบัติ ตามรายละเอียดคุณลักษณะของปั้นจั่นและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิต ปั้นจั่นกำหนดไว้หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้ งานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้ งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีมีการประกอบการทดสอบการใช้ และการซ่อมบำรุง โครงการได้ ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของปั้นจั่น และคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตปั้นจั่น กำหนดไว้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน (ต่อ) 3. จัดให้มีการทดสอบและการตรวจสอบการติดตั้งปั้นจั่น ตาม รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตโดยวิศวกร ก่อนการใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและการทดสอบ ซึ่งมีลายมือชื่อวิศวกรรับรองเก็บไว้ให้พนักงานตรวจแรงงาน ตรวจสอบได้ ในกรณีที่มีการหยุดใช้งานปั้นจั่นที่มีการซ่อมแซมที่มี ผลต่อความปลอดภัยของปั้นจั่น ก่อนนำมาใช้งานใหม่จะต้องจัดให้มี การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นต้องดำเนินการ ทดสอบเช่นเดียวกัน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการทดสอบและตรวจสอบการติดตั้งปั้นจั่น ตาม รายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต โดยวิศวกรก่อนการใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและการทดสอบ ซึ่งมีลายมือชื่อวิศวกรรับรองเก็บไว้ ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ ในกรณีที่มีการหยุดใช้งานปั้นจั่นที่มีการ ซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัยของปั้นจั่น ก่อนนำมาใช้งานใหม่จะจัดให้มีการ ทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นจะดำเนินการทดสอบเช่นเดียวกัน (ภาคผนวกที่ 12) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นปีละไม่น้อย กว่าหนึ่งครั้งตามประเภทและลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์และ วิธีการที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์ของปั้นจั่น ปี ละไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้ง ตามประเภทและลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด (ภาคผนวกที่ 12) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำ การรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่น่าายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ 1) ควบคุมให้มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงไม่น้อยกว่าสองรอบ ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานควบคุมให้มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ไม่น้อยกว่าสองรอบ ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออก จากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอของปั้นจั่น และทำ การตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย จัดให้มีที่ ครอบปิดหรือกันส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือ ส่วนที่อาจเป็นอันตรายของปั้นจั่น และให้ส่วนที่เคลื่อนที่ของปั้นจั่น หรือส่วนที่หมุนได้ของปั้นจั่นอยู่ห่างจากสิ่งก่อสร้างหรือวัตถุอื่นใน ระยะที่ปลอดภัย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอของปั้นจั่น และ ทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย โดยจัดให้มีที่ครอบปิดหรือ กันส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตรายของปั้นจั่น และให้ส่วนที่เคลื่อนที่ของปั้นจั่นหรือส่วนที่หมุนได้ของปั้นจั่นอยู่ห่างจากสิ่งก่อสร้าง หรือวัตถุอื่นในระยะที่ปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.41) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์ เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก สำหรับปั้นจั่นที่มี ความสูงเกิน 3 เมตร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก สำหรับ ปั้นจั่นที่มีความสูงเกิน 3 เมตร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.42) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์ เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่น่ายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับบ่อบำบัด ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)		
4) จัดให้มีพื้นที่กันชนกันสั่น รวากันตก และแผงกันตกระดับพื้น สำหรับ บ่อบำบัดที่ต้องมีการจัดทำพื้นและทางเดิน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่กันชนกันสั่น รวากันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.42) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการ แล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบ่อบำบัดและใช้การได้ที่ ห้องบังคับขึ้นบ่อบำบัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบ่อบำบัด และใช้การ ได้ที่ห้องบังคับขึ้นบ่อบำบัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.43) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครน ออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
6) ติดตั้งบ่อบำบัดบนฐานที่มั่นคงโดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรอง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งบ่อบำบัดบนฐานที่มั่นคงโดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรอง ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำ การรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบ่อบำบัดและใช้การได้ที่ ห้องบังคับขึ้นบ่อบำบัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบ่อบำบัดและใช้การ ได้ที่ห้องบังคับขึ้นบ่อบำบัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.43) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออก จากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โซคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)		
8) ต้องเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่ใช้ปั้นจั่นกรณีไม่สามารถ เคลื่อนย้ายได้ ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อน ให้ลูกจ้างปฏิบัติงาน	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่มีการเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่ใช้ปั้นจั่นที่ไม่ สามารถเคลื่อนย้ายได้ โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อนให้ คนงานปฏิบัติงาน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
9) ห้ามใช้ปั้นจั่นที่ชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามใช้ปั้นจั่นที่ชำรุดเสียหายหรืออยู่ใน สภาพที่ไม่ปลอดภัย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10) จัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนภัยตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน โดยติดตั้งไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีสัญญาณเสียง และแสงไฟเตือนภัยตลอดเวลาที่ปั้นจั่น ทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นได้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.44) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอน ทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)		
11) ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงปั้นจั่น ต้องติดป้ายแสดงการซ่อมบำรุง ปั้นจั่นโดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่ เข้าใจง่ายและเห็นได้ ชัดเจนรวมทั้งจัดให้มีระบบวิธีการหรืออุปกรณ์ป้องกันมิให้ขึ้นปั้นจั่น นั้นทำงานและให้แขวนป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้าม เปิดสวิตช์ไว้ที่สวิตช์ของปั้นจั่นด้วย	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่มีการซ่อมบำรุงปั้นจั่น โครงการจะติดป้ายแสดงการซ่อมบำรุง ปั้นจั่น โดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่ เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งจัดให้มี ระบบวิธีการหรืออุปกรณ์ป้องกันมิให้ขึ้นปั้นจั่นนั้นทำงาน และแขวนป้ายแสดง เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามเปิดสวิตช์ปั้นจั่นไว้โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาว เวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
12) จัดให้มีตารางการยกสิ่งของ ซึ่งแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนัก สิ่งของ มุมองศา และระยะของแขนที่ทำการยกติดไว้ในบริเวณที่ผู้ บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีตารางการยกสิ่งของ ซึ่งแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับ น้ำหนักสิ่งของ มุมองศา และระยะของแขนที่ทำการยกติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่น เห็นได้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.45) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออก จากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
13) จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่นและรอกของตะขอติดคำ เตือนให้ระวังอันตราย และติดตั้งสัญญาณเตือนอันตรายให้ผู้บังคับ ปั้นจั่นทราบ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของ ตะขอ โดยติดป้ายคำเตือนให้ระวังอันตราย และติดตั้งสัญญาณเตือนอันตรายให้ผู้บังคับ ปั้นจั่นทราบ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่น่ายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ) 14) จัดทำเส้นแสดงเขตอันตราย เครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือ เครื่องกั้นเขตอันตราย ในเส้นทางที่มีการใช้ปั้นจั่นเคลื่อนย้ายสิ่งของ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดทำเส้นแสดงเขตอันตราย เครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือเครื่องกั้นเขตอันตราย ในเส้นทางที่มีการใช้ปั้นจั่นเคลื่อนย้ายสิ่งของ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.46) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
15) จัดให้มีเอกสารที่มีข้อมูลรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ สำหรับปั้นจั่น โดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรอง ภาพถ่ายของ วิศวกรขณะทดสอบและสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม และเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ ได้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเอกสารที่มีข้อมูลรายการทดสอบส่วนประกอบและ อุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น โดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรอง ภาพถ่ายของวิศวกรขณะ ทดสอบและสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และเก็บไว้เป็น หลักฐานให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ (ภาคผนวกที่ 12) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอน ทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
16) ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ วิธีการแก้ไขข้อบกพร่องของโครงสร้าง หรือส่วนประกอบของปั้นจั่นส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดหรือความ ไม่สมบูรณ์เชิงวิศวกรรมตามบันทึกของวิศวกรผู้ทดสอบ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามคำแนะนำ วิธีการแก้ไขข้อบกพร่องของ โครงสร้างหรือส่วนประกอบของปั้นจั่นส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดหรือความไม่ สมบูรณ์เชิงวิศวกรรมตามบันทึกของวิศวกรผู้ทดสอบ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครน ออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับบ่อบำบัด ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)		
17) การใช้อุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับบ่อบำบัดให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้าน ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักรบ่อบำบัดและหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการใช้อุปกรณ์เกี่ยวกับบ่อบำบัดเป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรบ่อบำบัดและหม้อน้ำ พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้น จึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
18) ให้นายจ้างป้องกันการกระเด็น ตกหล่นของวัสดุโดยใช้แผ่นกัน ผ้าใบหรือตาข่ายปิดกั้นหรือรองรับในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง สูง นายจ้างต้องจัดทำราง ปล่อย หรือใช้เครื่องมือลำเลียงจากที่สูง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการใช้แผ่นกันผ้าใบ เพื่อป้องกันการกระเด็น ตกหล่น ของวัสดุในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง พร้อมทั้งจัดทำราง ปล่อย หรือใช้ เครื่องมือลำเลียงจากที่สูง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึง ไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
19) ให้นายจ้างปิดประกาศแสดงเขตที่มีการเหยียดเสาตอม่อหรือโยน วัสดุจากที่สูง และมีผู้ควบคุมดูแลให้มีการเข้าออกขณะปฏิบัติงาน จนกว่างานจะแล้วเสร็จ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการป้ายปิดประกาศแสดงเขตที่มีการเหยียดเสาตอม่อ หรือโยนวัสดุจากที่สูง และมีผู้ควบคุมดูแลให้มีการเข้าออกขณะปฏิบัติงานจนกว่า งานจะแล้วเสร็จ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงาน เกี่ยวกับป่นจันต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ) 20) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานใกล้สถานที่ก่อสร้างที่มีความสูงหรือ สถานที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นของวัสดุ รวมทั้งการให้ทำงานที่อาจมีวัสดุกระเด็น ตกหล่นลงมา เช่น งานต่อเรือ งานเจาะ งานสกัด งานซื้อถอนทำลาย โครงการได้ งานซื้อถอนทำลาย ต้องจัดหมวกแข็งป้องกันศีรษะให้ลูกจ้างใช้ ตลอดเวลาการทำงาน	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่โครงการให้คนงานทำงานใกล้สถานที่ก่อสร้างที่มีความสูงหรือ สถานที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นของวัสดุ รวมทั้งการให้ทำงานที่อาจมีวัสดุกระเด็น ตกหล่นลงมา เช่น งานต่อเรือ งานเจาะ งานสกัด งานซื้อถอนทำลาย โครงการได้ กำชับคนงานให้ใส่หมวกแข็งเพื่อป้องกันศีรษะตลอดเวลาการทำงาน ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอน ทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
21) ลูกจ้างจะต้องใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่ นายจ้างจัดให้ใช้ตามลักษณะและสภาพของงานตลอดเวลาที่ทำงาน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้กำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่ได้จัดเตรียมไว้ให้ใช้ตามลักษณะและสภาพของงานตลอดเวลาที่ทำงาน (ภาคผนวก ที่ 7 รูปที่ ผ.7.17) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
22) ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบ องศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไปนายจ้างต้องจัดให้มี นั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของจัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิตเสร็จ และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอันตรายอื่นใดที่มีลักษณะ เดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่โครงการให้คนงานทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบองศา จากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป โครงการจัดให้มีนั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพ ของจัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิตเสร็จและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่อง ป้องกันอันตรายอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับป่นจันต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)</p> <p>23) ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในสถานที่ที่ลูกจ้างอาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสาตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่องหรือคานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไปหรือทำงานบนหรือในถังบ่อกรวย สำหรับเทวสุ หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน นายจ้าง ห้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตาข่าย สิ่งปิดกั้นหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของและจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง ในกรณีที่โครงการให้คนงานทำงานในสถานที่ที่ลูกจ้างอาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสาตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่องหรือคานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือทำงานบนหรือในถังบ่อกรวย สำหรับเทวสุ หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน โครงการได้จัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตาข่าย สิ่งปิดกั้นหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของและจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>24) งานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างหรือสิ่งของพลัดตก นายจ้างต้องจัดทำฝาปิดที่แข็งแรงราวกันหรือรั้วกันตกที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และ แผงทึบหรือขอบกันของตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตราย</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานกรณีงานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้คนงานหรือสิ่งของพลัดตก ทั้งนี้โครงการได้จัดทำฝาปิดที่แข็งแรงราวกันหรือรั้วกันตกที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และ แผงทึบหรือขอบกันของตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตราย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงาน เกี่ยวกับป่นจันต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)</p> <p>25) ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้ นายจ้างต้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตามกฎหมายของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์หรืออุปกรณ์ป้องกันที่มีลักษณะเดียวกันห้าม นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่โครงการให้คนงานทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้ โครงการได้จัดทำราวกันหรือรั้วกันตามกฎหมายของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์หรืออุปกรณ์ป้องกันที่มีลักษณะเดียวกันห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนทาวเวอร์เครนออกจากพื้นที่โครงการแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>4.5 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ</p> <p>1. วางแผนการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย การจัดระเบียบการอยู่อาศัยของคนงาน และการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการวางแผนการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย การจัดระเบียบการอยู่อาศัยของคนงาน และการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.5 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ (ต่อ)		
2. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตรล้อมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และเพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4.6 การบำบัดบังแสงแดด และทิศทางลม		
1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.6 การบำบัดบึงแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)		
2. โครงการทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในระยะรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผล ทุก ๆ เดือน เมื่อมีการ ก่อสร้างในแต่ละชั้น หากมีปัญหาจากการบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม ให้แจ้งโครงการ โดยเริ่มตั้งแต่ก่อสร้างอาคารจนถึงเปิด ใช้อาคาร	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าแจ้งแผนการก่อสร้าง แก่ อาคารข้างเคียง และในระยะรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้าง และติดตามผล ทุก ๆ เดือน เมื่อมีการก่อสร้างในแต่ละชั้น หากมีปัญหาจากการบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม ให้แจ้งโครงการ โดยเริ่มตั้งแต่ก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดใช้อาคาร (ภาคผนวกที่ 15) ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่อง ร้องเรียน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับผลกระทบการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจาก พื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
3. หากมีความเสียหายจากการบดบังแสงและทิศทางลมโครงการต้อง ชดเชยค่าเสียหายในการบดบังแสงและทิศทางลมที่เกิดจากการ ก่อสร้างอาคาร	- ในช่วงก่อสร้าง หากมีความเสียหายจากการบดบังแสงและทิศทางลมโครงการจะ ชดเชยค่าเสียหายในการบดบังแสงและทิศทางลมที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้ ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และ ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับผลกระทบการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากพื้นที่ข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้จะจัดตั้ง คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการมา ช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- ในช่วงก่อสร้าง กรณีที่เ็นที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้จะจัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์		
1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้าง และติดตามผลทุกเดือน หากถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุและโทรทัศน์จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าแจ้งแผนการก่อสร้าง แก่อาคารข้างเคียง และในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้าง และติดตามผลทุกเดือน หากถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุและโทรทัศน์จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี (ภาคผนวกที่ 15) ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับผลกระทบการถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุ และโทรทัศน์จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ 1. กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท โชคพัฒนาเรือเอสเตท จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโชคพัฒนาเรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโชคพัฒนาเรือเอสเตท จำกัด ได้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาทางแก้ไขโดยทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบริษัทใกล้เคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบการจัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ และดูแลแนวรั้วให้อยู่ในสภาพที่ดี ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบรั้วทึบชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ และดูแลแนวรั้วให้อยู่ในสภาพที่ดี ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อรั้ว Metal sheet ออกเรียบร้อยแล้ว เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน		
1. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดินและการชะล้างพังทลายโดยรอบ บริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างถังเก็บน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดิน และการชะล้างพังทลาย โดยรอบบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างถังเก็บน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อ ระบายน้ำทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถตรวจสอบความเสียหาย อันเนื่องมาจากโครงการ เมื่อเริ่ม การก่อสร้างอาคารโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบและพูดคุย กับพื้นที่ข้างเคียง และหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	- โครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไป แจ้งแผนงานก่อสร้างให้กับบริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ความสั่นสะเทือน และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการ ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบปัญหาเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 และในช่วงเดือน มกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่มีเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 คุณภาพอากาศ 1. ตรวจสอบความเรียบร้อยของแนวรั้วเป็นประจำทุกสัปดาห์ ตลอด ช่วงการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบความเรียบร้อยของแนวรั้วเป็นประจำทุก สัปดาห์ ตลอดช่วงการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อรั้ว Metal sheet ออกเรียบร้อยแล้ว เพื่อ จัดทำรั้วจริงของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดป้ายประกาศรายละเอียดโครงการบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง โดยแสดงที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของ โครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอน ป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่ พบเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดจากการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ โดยทันที ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน และ ข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
4. กำชับให้ผู้รับเหมาอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ และดูแล พื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำชับคนงานให้อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ และดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ● ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ● ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ● สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) - ความถี่ของการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ CO, NO ₂ , SO ₂ , THC โดยความถี่ ของการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 1 จุด คือ บริเวณ พื้นที่ตั้งโครงการ (ผลการตรวจวัดดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่3)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละอองรวม (TSP) • ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) • ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) <p>- ความถี่ของการตรวจวัด ทุกวันที่ทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ TSP, PM-10 และ PM-2.5 โดยความถี่ของการตรวจวัดทุกวันที่ทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ (ผลการตรวจวัดดังภาคผนวกที่ 1 และ บทที่3)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>6. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน (หน่วยงานผู้อนุญาต)</p>	<p>- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน (หน่วยงานผู้อนุญาต)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสียง 1. ตรวจวัดเสียงดัชนีที่ทำการตรวจวัดได้แก่ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leg-24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียงรบกวน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ 1) บริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ 2) ความถี่ : ทุกวันตลอดระยะเวลาที่มีการทำฐานรากและรายงาน ผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดเสียงดัชนีที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hrs.) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max} 24 hrs.) และระดับเสียงรบกวนจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ โดยความถี่ในการตรวจวัดทุกวันตลอดระยะเวลาที่มีการทำ ฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ผลการ ตรวจวัดดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่3)	- ไม่พบปัญหา
1.5 ความสั่นสะเทือน 1. ตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จำนวน 1 สถานี คือบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ ตลอดระยะเวลาที่มีการทำฐานรากและ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกัน ผลกระทบต่ออาคาร จำนวน 1 จุด คือบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ ตลอดระยะเวลาที่มี การทำฐานรากและทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ผลการตรวจวัดดัง ภาคผนวกที่ 1 และบทที่3)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
1.6 คุณภาพน้ำ	-	-
1.7 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน		
1) การใช้น้ำ 1. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ทุก ๆ 6 เดือน)	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ทุก ๆ 6 เดือน) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1) การใช้น้ำ (ต่อ) 2. ตรวจสอบจุดรั่วซึม ของระบบท่อน้ำ และถังเก็บน้ำหากพบให้แก้ไขโดย ทันทีเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึม ของระบบท่อน้ำ และถังเก็บน้ำหาก พบให้แก้ไขโดยทันทีเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2) การจัดการน้ำเสีย - ตรวจสอบประสิทธิภาพ สภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำ เสียเป็นประจำ และรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานเทศบาล ตำบลเจ็ดเสมียนทุก 6 เดือน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ทำการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานทั่วไปของระบบ บำบัดน้ำเสียเป็นประจำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.30) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 1. ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อพักน้ำและชุด ลอกตะกอนเป็นประจำทุกเดือน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อพัก น้ำและชุดลอกตะกอนเป็นประจำทุกเดือน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบท่อระบายน้ำ/รางระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหากเกิดการ รั่วซึมหรือชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยเร่งด่วนเป็นประจำทุก เดือน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบท่อระบายน้ำ/รางระบายน้ำในพื้นที่ ก่อสร้างหากเกิดการรั่วซึมหรือชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4) การจัดการมูลฝอย 1. ตรวจสอบภายในภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอตลอด ระยะเวลาก่อสร้างเพื่อป้องกันแมลงวันและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัยและเป็นแหล่งอาหารกรณีพบว่าภาชนะรองรับ มูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบภายในภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันแมลงวันและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคใช้ เป็นที่อยู่อาศัยและเป็นแหล่งอาหาร หากพบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานอยู่เสมอและต้อง เพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย และต้องมีการตรวจสอบทุกวันตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้ งานอยู่เสมอและเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย และมีการตรวจสอบทุกวันตลอดระยะ ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุก วันตลอดระยะการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการทุกวันตลอดระยะการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5) การใช้ไฟฟ้า 1. จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน และจัดให้มีการทำป้ายที่ ทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน เพื่อบอกสถิติการใช้ ไฟฟ้าทุกเดือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.47)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5) การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		
2. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน อยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมใช้งานอยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3.2 การคมนาคมและการจราจร		
1. ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจรทุกวันตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวาง การจราจรทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบการขรุขระของถนนทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบการขรุขระของถนนทุกสัปดาห์ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ ไม่มี การจอดรถกีดขวางการจราจร ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราบริเวณถนนด้านหน้า โครงการ ไม่มีการจอดรถกีดขวางการจราจร ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.2 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ) 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจรทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจรทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายอากาศ	-	-
3.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ 1. เจ้าของโครงการติดตามความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่มครัวเรือน ชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอโดยใช้การสอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็นชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อสอบถามได้ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งได้โดยตรงที่ สำนักงานโครงการกล่องรับฟังความคิดเห็น โทรศัพท์ และทางไปรษณีย์	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ติดตามความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่มครัวเรือน ชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอโดยใช้การสอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็นชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อสอบถามได้ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งได้โดยตรงที่สำนักงานโครงการ หรือกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ และโทรศัพท์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงได้ทำการนำกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเยี่ยมเยียนบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเยี่ยมเยียนบริษัทที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ.7.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน และหาแนว ทางแก้ไขปัญหาที่ได้รับการร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนิน โครงการให้เรียบร้อยแล้วตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน และหา แนวทางแก้ไขปัญหาที่ได้รับการร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการให้ เรียบร้อยแล้วตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 โครงการ ไม่พบเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้องเรียน และการสำรวจความคิดเห็น ของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของ ประชาชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเรื่อง ของการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความ ต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและตามเส้นทางการ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้งตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ จนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้ เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการ สำรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ของประชาชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องของการ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการใน พื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่ อ่อนไหวและตามเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้งตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตาม หลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ ทั้งนี้ได้สำรวจ สภาพเศรษฐกิจและสังคมเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังภาคผนวกที่ 11 ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในแต่ละหัวข้ออย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในแต่ละหัวข้ออย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จ เรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย 1. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยทุกสัปดาห์ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยทุก สัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อ เดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของบริษัทรับเหมา โดยให้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขกพัฒนา เรียว เอสเตท จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มี กิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ต่อ)		
2. เจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง เจ้าของโครงการบริษัทโชคพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด มอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีสภาพเหมาะสม กับการทำงาน และมีจำนวนเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มี สภาพเหมาะสมกับการทำงาน และมีจำนวนเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของเครื่องมือ/อุปกรณ์ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของเครื่องมือ/อุปกรณ์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
5. ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้ง สภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ต่อ) 6. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
7. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิด ผลที่เกิดขึ้น และวิธีการแก้ไข ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิด ผลที่เกิดขึ้น และวิธีการแก้ไข ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.48) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
4.5 สุขภาพและทัศนียภาพ - ตรวจสอบสภาพของรั้วให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพของรั้วให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือนมีนาคม 2567 โครงการได้ทำการรื้อรั้ว Metal Sheet ออก เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.6 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม 1. ติดตามควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้	- ในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการติดตามควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของ อาคารที่ได้ออกแบบไว้ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อเดือน มีนาคม 2567	- ไม่พบปัญหา
4.7 การบำบัดกลิ่นวิทยุโทรทัศน์	-	-