
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ทำการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพิ่มเติมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ โขควัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท โขควัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ดังนี้

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

- ลักษณะภูมิประเทศ
- ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน
- คุณภาพอากาศ
- ระดับเสียง
- ความั่นสะเทือน
- 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
- การบัดบั้งแสงแดด และทิศทางลม
- การบัดบั้งคลื่นวิทยุโทรทัศน์

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) บริษัท โขกพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ดังมีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2.1 และรายละเอียดรูปภาพแสดงดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

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

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป		
<p>3. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้ อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว</p>	<p>- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (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>- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร</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 เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการทั่วไป		
5. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าของโครงการ มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นเมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าของโครงการมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ต้องดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนจากประชาชนจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- 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	- โครงการได้มีการปรับถมพื้นที่โครงการ โดยควบคุมให้กิจกรรมอยู่ภายในพื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น	- ไม่พบปัญหา
2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการ ก่อสร้าง โดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่ อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของ โครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัย ข้างเคียง	- ในช่วงก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายรายละเอียดโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ พร้อม ทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบริษัทโดยรอบโครงการ เพื่อแจ้งให้ทราบถึงแผนการ ก่อสร้าง และรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอก อาคาร ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว สำหรับในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พัก อาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1 และรูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ) 3. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องแจ้งให้บ้านพักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ และมาตรการด้านต่าง ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้าง	- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้มีการเข้าพบ เพื่อแจ้งให้บริษัทข้างเคียงพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ และมาตรการด้านต่าง ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายและพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง กรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต้องครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายและพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗7.3) (ภาคผนวกที่ 10)	- 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 โดยกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้เสร็จตามกำหนดเวลาที่ได้ประชาสัมพันธุ์ไว้	- โครงการได้ดูแลเรื่องระยะเวลาการก่อสร้าง โดยได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้เสร็จตามกำหนดเวลาที่ได้ประชาสัมพันธุ์ไว้	- ไม่พบปัญหา
6. กำหนดให้มีรั้วทึบชั่วคราวความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้านเป็น Metal Sheet (Steel, 24 ga)หนา 0.64 มิลลิเมตร เพื่อกันเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนบดบังทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.4) พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.5) และติดตั้งตาข่ายกันโดยรอบอาคารทุกด้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อรั้ว Metal Sheet และป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.7)	- ในช่วงก่อสร้างโครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อกันเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อบดบังทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.4) พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.5) และติดตั้งตาข่ายกันโดยรอบอาคารทุกด้าน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.6) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อรั้ว Metal Sheet และป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.7)	- ไม่พบปัญหา
7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงการปรับสภาพพื้นที่การขุดดินเพื่อทำฐานรากและโครงสร้างอาคาร การบดอัดดินในฤดูร้อนและฤดูหนาวอย่างน้อยวันละ 5 ครั้ง ทุก 2 ชั่วโมง และในช่วงฤดูฝนวันที่ฝนไม่ตกฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงการปรับสภาพพื้นที่การขุดดินเพื่อทำฐานรากและโครงสร้างอาคาร การบดอัดดินในฤดูร้อน และฤดูหนาวรวมทั้งในช่วงฤดูฝนวันที่ฝนไม่ตกจะฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)		
8. กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่มีการกองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ ภายในพื้นที่โครงการ เนื่องจากมีรถบรรทุกของบริษัท โขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด มารับไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสมต่อไป	- ไม่พบปัญหา
9. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำชับคนงานให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา
10. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้มีการดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- ไม่พบปัญหา
11. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และสามารถป้องกันหรือให้อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีความปลอดภัยสูงสุด	- ไม่พบปัญหา
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน		
1. ติดตั้งผนังกันดินโดยใช้แผ่นเหล็กซีทไฟล์ (Sheet Pile) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยผนังกันดินดังกล่าวต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงจากการขุดเปิดหน้าดินและจากการพังทลายของดิน เพื่อวางระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใต้ดิน เป็นต้น	- ในช่วงที่มีการวางระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใต้ดิน โครงการไม่ได้ติดตั้งผนังกันดินโดยใช้แผ่นเหล็กซีทไฟล์ (Sheet Pile) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง แต่ได้มีการใช้ไม้ค้ำยันแทน ซึ่งสามารถกันแรงดันของดินได้เช่นกัน โดยมีวิศวกรควบคุมงานอย่างใกล้ชิด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ) 2. ถ้าในกรณีที่ต้องดำเนินการถอนผนังกันดิน (Sheet Pile) โครงการต้องระบุดระยะเวลาในการถอนผนังกันดิน (Sheet Pile) โดยต้องแจ้งให้ผู้ที่อยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม ทั้งนี้ ต้องรับดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอนเข้กันพังดังกล่าวโดยทันทีและบดอัดดินที่กลบให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการไม่มีการใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน เนื่องจากงานก่อสร้างฐานรากโครงการมีการขุดหน้าดินที่มีความลึกน้อย ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
3. ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้มีการควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- ไม่พบปัญหา
4. ก่อนเริ่มงานขุดถมดินจะทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายต้นไม้ ก้อนหิน หรือสิ่งกีดขวางต่าง ๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	- ก่อนเริ่มงานขุดถมดิน โครงการได้ทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายต้นไม้ ก้อนหิน หรือสิ่งกีดขวางต่าง ๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีพื้นที่เก็บกองดิน และเก็บกองดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อบรรเทาไปปรับพื้นที่ฐานราก ถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำ ส่วนที่เหลือขนออกนอกโครงการ โดยบริเวณพื้นที่เก็บกองดินต้องเหมาะสม และไม่กีดขวางทางเข้า-ออกของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ	- ในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก ถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำ โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกองดินในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่กีดขวางทางเข้า-ออกของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ ซึ่งกองดินไม่สูงเกิน 2 เมตร และส่วนที่เหลือจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรถบรรทุกขนออกนอกโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		
6. การกวดดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิด ล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างหรือฉีดยกด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียก อยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- ในช่วงที่มีกิจกรรมในการใช้ดิน โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บกวดดินในพื้นที่ ก่อสร้าง โดยกวดดินโครงการได้กำชับคนงานให้ฉีดยกด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่ เสมอ	- ไม่พบปัญหา
7. ต้องบดอัดปรับดินให้แน่นภายในพื้นที่โครงการและตลอดแนวเขต ที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้บดอัดปรับดินให้แน่นภายในพื้นที่โครงการตลอดแนวเขตที่ดิน เพื่อ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
8. จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	- โครงการได้มีการติดป้ายสัญญาณเตือนอันตรายไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลา ทำงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9)	- ไม่พบปัญหา
9. จัดให้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่ รถบรรทุกผ่านตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการกระจายของ ฝุ่นละออง	- โครงการไม่มีรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกผ่าน แต่โครงการได้กำชับคนงานให้ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณถนน ที่รถบรรทุกผ่านตลอด เพื่อลดการกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
10. ให้ทำการปรับถมพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.30 น. - 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนตกการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงวันที่ฝนตกหนัก	- ในช่วงที่มีการปรับถมดินในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการทำเฉพาะช่วงเวลากลางวันของวัน ธรรมดา (เวลา 8.30 น. - 17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนตกการปรับพื้นที่ และการขน ย้ายดินในช่วงวันที่ฝนตกหนัก	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)		
11. การขุดหรือเปิดหน้าดินในพื้นที่จำกัดให้ใช้ระบบกำแพงกันดิน เพื่อ ป้องกันดินพังทลาย ทั้งนี้ระบบกำแพงกันดินที่จะใช้ในแต่ละจุดต้อง มีการเตรียมการ และขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการ ดำเนินการ	- ช่วงการขุดหรือเปิดหน้าดินโครงการได้มีการใช้ไม้ค้ำยันซึ่งสามารถกันแรงดันของดิน ได้เช่นกัน โดยมีวิศวกรควบคุมงานอย่างใกล้ชิด	- ไม่พบปัญหา
12. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดและถมดิน พ.ศ. 2543 และ กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของ ดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดิน หรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจน กฎหมายหรือข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวง ว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการ ขุดดิน หรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายหรือข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 คุณภาพอากาศ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหรือองค์การ บริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้ง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้า พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.1) พร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณป้อม ยามทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งาน ตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนป้ายดังกล่าวออก เรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน และจัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง ไว้บริเวณหน้าป้อมยาม พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขและจัด เจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอด ช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนจาก ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีผู้รับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าโครงการ พร้อมทั้ง หาแนวทางการแก้ไขและจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง รวมทั้งประชาสัมพันธ์และรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่ อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ทั้งนี้ในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง		
1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้กำชับคนงานให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- ไม่พบปัญหา
2. จัดทำรั้วที่มีลักษณะเป็นรั้วลวดหนามทึบความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยสามารถใช้ร่วมกับแนวกำแพงกันเสียงเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัชพืชหลุดร่วง	- ในช่วงก่อสร้างโครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะได้จัดทำสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัชพืชหลุดร่วงด้วย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร โครงการได้ทำการรื้อรั้ว Metal Sheet ออกเพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.7)	- ไม่พบปัญหา
3. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) หลุมรอบอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	- โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ 7.6)	- ไม่พบปัญหา
4. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
5. ไม่กองหรือเก็บวัสดุเหลือใช้หน้างานที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นระยะเวลานาน โดยต้องจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ไม่กองหรือเก็บวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		
6. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการจัดให้มีการวางวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ กองเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคา ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก	- โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
8. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหรือหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่พบเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11)	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร		
1. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและการจราจร	- โครงการได้วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและการจราจร	- ไม่พบปัญหา
2. หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุก โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		
3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการ การร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการร่วง หล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา
4. ห้ามเดินเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งานโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำชับคนงานห้ามเดินเครื่องจักร เมื่อไม่ใช้งานโดยเด็ดขาด	- ไม่พบปัญหา
5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยใช้ฉีดแรงดันสูงบริเวณทางเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนเข้า-ออกจากโครงการ โดยจัด ให้มีบ่อล้างล้อรถไว้บริเวณประตูทางเข้า-ออกโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปากทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14)	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง		
1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- ไม่พบปัญหา
2. จัดทำแหล่งน้ำที่จะใช้สปริงเกอร์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	- โครงการไม่ได้มีการติดตั้งสปริงเกอร์บริเวณพื้นที่โครงการ แต่ได้มีการกำชับคนงานให้ มีการฉีดพรมน้ำเพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของ สิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการได้มีการกำชับกับคนงานให้ทำความสะอาดทันที หากมีการหกของสิ่งที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่น	- ไม่พบปัญหา
4. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือ เครื่องยนต์ ต้องฉีดน้ำหรือสารเคมีบนผิวอย่างต่อเนื่องเว้นแต่ได้มี การติดตั้งอุปกรณ์ที่แยกมันหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	- เมื่อมีการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ โครงการได้กำชับคนงานให้ฉีดน้ำบนผิววัสดุที่มีฝุ่นบนผิวอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่น	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำจัดผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้าง ไม่ให้จุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 1. จัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูง ต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ และจัดให้มีตาข่าย พรางแสงหรือผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถม	- ในช่วงที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอก โครงการ โครงการจัดให้มีวัสดุคลุมดิน และจัดให้มีผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถม ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
2. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นเปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้	- ในช่วงที่มีการขุดดิน โครงการได้มีการกำชับคนงานเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น และให้ใช้ผ้าคลุมพื้นที่ขุดดิน ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบ สาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรม ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านการก่อสร้าง		
1. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำ ต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต หากจะขุดต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- ไม่พบปัญหา
2. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา
3. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการไม่มีการใช้ทรายในพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากโครงการได้มีการเลือกใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปในการก่อสร้างโครงการ จึงยังไม่มี Bund สำหรับเก็บทราย	- ไม่พบปัญหา
4. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการได้มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โดยนำเข้ามาได้มีการบรรจุในภาชนะที่มิดชิด และเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคา (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
5. ในกรณีที่ต้องใช้ผงปูนปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- ในกรณีที่มีการใช้ปูนผงในปริมาณน้อยหลังจากใช้แล้ว โครงการจัดให้มีการเก็บในถุงปูนอย่างมิดชิด และเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคา (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง		
1. การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและหิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะรถวิ่ง และกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	- โครงการกำหนดให้มีการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างและหิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้าง โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งได้ปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะรถวิ่ง และกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา
2. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้	- โครงการได้กำชับคนงานหากมียานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และดิน รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง (ต่อ)		
4. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	- โครงการกำชับคนงานให้มีการใช้ผ้าใบคลุมบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง เพื่อป้องกันดิน และเศษวัสดุที่ขนส่งร่วงหล่นลงบนถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา
5. ห้ามล้างรถยนต์ลงบนถนนหรือในที่สาธารณะ และทำให้ถนนหรือที่สาธารณะสกปรก	- โครงการไม่ได้มีการล้างรถยนต์บนถนนหรือในที่สาธารณะ ซึ่งโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และรถทุกชนิดที่มีการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ซึ่งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่โครงการต้องมีการล้างล้อรถทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.13)	- ไม่พบปัญหา
6. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก และรถทุกชนิดที่มีการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ซึ่งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่โครงการต้องมีการล้างล้อรถทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่น ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดหรือกวาดพื้นถนนให้สะอาดทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14)	- ไม่พบปัญหา
8. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาดเพื่อเป็นการลดเขม่าควัน และกลิ่น	- โครงการได้กำชับคนงานกรณีมีการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถรับส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้วห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาดเพื่อเป็นการลดเขม่าควัน และกลิ่น	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง (ต่อ)		
9. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- ไม่พบปัญหา
10. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- โครงการได้กำชับคนงานให้มีการใช้น้ำฉีดพ่นถนน ถ้าหากมีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีลิฟต์หรือปล่อยทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูงโดยปล่อยทิ้งวัสดุ ควรเป็นปล่องยาง	- ในช่วงก่อสร้างโครงการไม่ได้จัดให้มีลิฟต์ เพื่อปล่อยทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากที่สูง แต่ ได้ใช้เครนในการเคลื่อนย้าย และส่งของไปยังที่สูงแทน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16)	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		
1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละออง	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ไว้สวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- ไม่พบปัญหา
2. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับ คนงานอย่างเพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น และคนงานก่อสร้างต้องใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุก ครั้ง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับ คนงานอย่างเพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น และคนงานก่อสร้างต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายใน พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>1.4 ระดับเสี่ยง</p> <p>1. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที</p>	<p>- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่พบเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสียง (ต่อ) 2. ก่อนก่อสร้าง จัดทำรั้ว Metal sheet พร้อมทั้งต้องติดป้ายในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร และสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง โดยต้องแสดงข้อความดังต่อไปนี้ การก่อสร้างอาคารชนิด/ประเภท จำนวนอาคารเพื่อใช้เป็นอาคารใบอนุญาตเลขที่ ลงวันที่กำหนดแล้วเสร็จในวันที่ เจ้าของอาคาร ผู้ดำเนินการผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว ผู้ควบคุมงานเลขทะเบียน ก.ส	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดทำรั้ว Metal sheet (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) พร้อมทั้งติดป้ายรายละเอียดโครงการในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร และสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง โดยแสดงข้อความ ดังนี้ การก่อสร้างอาคารชนิด/ประเภท จำนวนอาคารเพื่อใช้เป็นอาคาร ใบอนุญาตเลขที่ ลงวันที่กำหนดแล้วเสร็จในวันที่ เจ้าของอาคารผู้ดำเนินการผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว ผู้ควบคุมงานเลขทะเบียน ก.ส (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนรั้ว Metal sheet และป้ายรายละเอียดโครงการออก เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
3. สำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง และภายหลังตอก/เจาะเสาเข็ม และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	- โครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างกับบริษัทข้างเคียงให้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ความสั่นสะเทือน และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่มีเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)		
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบริษัทข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ทั้งนี้ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่พบเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
5. กำหนดให้มีรั้วทึบสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้านเป็น Metal Sheet (Steel, 24 ga) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- ในช่วงก่อสร้างโครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวรั้วเขตที่ดินทุกด้านเพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อถอนรั้ว Metal sheet เพื่อจัดทำรั้วจริงของโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)		
6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง (เป็นครั้งคราว) กิจกรรมเฉพาะการเทปูน เพื่อทำฐานรากให้ก่อสร้างให้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียง และความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	- 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	- ไม่พบปัญหา
7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- ไม่พบปัญหา
8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- กรณีมีกิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท โครงการได้มีการกำชับคนงานจัดพื้นที่ให้อยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- ไม่พบปัญหา
9. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	- โครงการได้มีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)		
10. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมี ช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจาก การได้ยินเสียงดังติดต่อกับเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้มีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน โดยแบ่งชั่วโมงการ ทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. และมีช่วงเวลา หยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกับ เป็นระยะเวลานาน	- ไม่พบปัญหา
11. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลา กลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	- โครงการกำชับผู้ควบคุมงานให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน และได้กำหนดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.15)	- ไม่พบปัญหา
12. ก่อนดำเนินการตอก/เจาะเสาเข็มของอาคารต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และหากพบว่าอาคารข้างเคียง และหากพบว่าบ้านเรือน/อาคาร ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการต้อง เร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นโดยทันที	- ก่อนดำเนินการตอก/เจาะเสาเข็มของอาคาร โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ เข้าไปแจ้งแผนการก่อสร้างแก่บริษัทที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่าง น้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงและหากพบว่าบ้านเรือน/อาคารข้างเคียงได้รับ ความเดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการจะเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.4 ระดับเสี่ยง (ต่อ) 13. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้างเกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ให้ใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่นเจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกัน และแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	- กรณีหากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เจ้าของโครงการจะติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการจะทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้างเกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้จะใช้ลักษณะคณะกรรมการประสานงานประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่นเจ้าของโครงการ และผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกัน และแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	- ไม่พบปัญหา
14. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสั่นสะเทือน 1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน เพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายสภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้บริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ รวมถึงแจ้งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ความสั่นสะเทือน และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบปัญหาเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
2. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้าง ให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที	- ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้บริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง หากอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา

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	- โครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไป แจ้งแผนงานก่อสร้างให้บริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ รวมถึง กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ความสิ้นสะท้อน และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อ เก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบปัญหาเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบริษัทข้างเคียงเป็นประจำตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นจะดำเนินการหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.11) ทั้งนี้ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่พบเรื่อง ร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
5. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ความสิ้นสะท้อน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัด แรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสิ้นสะท้อน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่ 3)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)		
6. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสิ้นสะท้อนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรมยางรองกันสะท้อนแบบวางพื้น เป็นต้น	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสิ้นสะท้อนตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรมยางรองกันสะท้อนแบบวางพื้น เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา
7. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง (เป็นครั้งคราว) กิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น.โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสิ้นสะท้อน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลา ตั้งแต่ 08.00-12.00 น.13.00-17.00 น.ให้มีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง (เป็นครั้งคราว) หากมีการเทปูนจะดำเนินการ ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาไม่ส่งผลกระทบด้านเสียงและความสิ้นสะท้อน ซึ่งโครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. ให้มีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)		
8. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสัมพันธ์ไวให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชน ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่ มีความสัมพันธ์ไวให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- ไม่พบปัญหา
9. ให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอก/ เจาะเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรือ อุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดี ก่อนการใช้งาน	- ช่วงเจาะเสาเข็ม โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์ ที่ใช้ในการตอก/เจาะเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ ใช้เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอก อาคาร ดังนั้นจึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมี รายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการเจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือ แจ้งเรื่องร้องเรียนและแก้ไข	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการเจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต และเบอร์โทร ติดต่อ เจ้าของโครงการผู้รับเหมา และหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกใน การติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนและแก้ไข (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.1) ทั้งนี้ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอก อาคาร จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ) 11. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้างเกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหายและในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	- หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการจะติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้องก่อนก่อสร้างเกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ จะใช้คณะกรรมการประสานงานประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยงานราชการ/หน่วยงานท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ร้องทุกข์/ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการหาแนวทางป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสมต่อไป	- ไม่พบปัญหา
12. จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor ALL Risk : C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	- โครงการได้จัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor ALL Risk : C.A.R.) ต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.3) (ภาคผนวกที่ 10)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)		
13. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18)	- ไม่พบปัญหา
14. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการสามารถมองเห็นได้ง่าย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10)	- ไม่พบปัญหา
1.6 คุณภาพน้ำ		
1. ภายในพื้นที่โครงการได้จัดเตรียมห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้างไว้ประมาณ 10 ห้องแบ่งเป็นห้องส้วมชาย 5 ห้อง ห้องส้วมหญิง 5 ห้อง โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งผู้รับเหมาจะดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปความสามารถในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน คาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน)	- โครงการจัดเตรียมห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 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)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		
2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21)	- ไม่พบปัญหา
3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างก่อนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม	- โครงการยังได้ทำการประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างก่อนไปกำจัด เนื่องจากปัจจุบันยังพบตอนจากถังบำบัดน้ำเสียในปริมาณน้อย ทั้งนี้หากตรวจสอบพบว่าปริมาณตกก่อนมากจะประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างก่อนไปกำจัดทันที	- ไม่พบปัญหา
4. รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้ทำการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.22)	- ไม่พบปัญหา
1.7 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว		
- การก่อสร้างอาคารต้องเป็นไปตามที่ได้ออกแบบอาคารเพื่อให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักตามความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- การก่อสร้างอาคาร โครงการได้ดำเนินการตามที่ได้ออกแบบอาคารเพื่อให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหวได้อย่างปลอดภัยตามกฎหมายกระทรวงเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนักตามความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 1. ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันฯ ด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันฯ ด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ไม่พบปัญหา
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน 1) การใช้น้ำ 1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	- โครงการได้ทำการติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.22)	- ไม่พบปัญหา
2. ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปาอนุญาตให้เชื่อมต่อ	- โครงการได้ดำเนินการต่อท่อประปาจากจุดที่การประปาอนุญาตให้เชื่อมต่อ	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองและแนวท่อน้ำประปาเป็นประจำ หากพบการชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองและแนวท่อน้ำประปาเป็นประจำ หากพบการชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2) การจัดการน้ำเสีย 1. จัดให้มีร่องระบายน้ำชั่วคราวบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจุดท้ายสุดของร่องระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อดักขยะและดักตะกอนเพื่อให้ตะกอนดินหรือ เศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำลงท่อระบายน้ำก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ หน้าโครงการต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.23)	- ไม่พบปัญหา
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 ห้องแบ่งเป็นห้องส้วมชาย10 ห้อง และห้องส้วมหญิง 10 ห้อง พร้อมทั้งบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาดไม่น้อยกว่า 32 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมด ประมาณ 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน)	- โครงการจัดเตรียมห้องส้วมชายหญิงไว้ในพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 6 ห้อง ซึ่งเพียงพอกับการใช้งาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.19) โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งผู้รับเหมาได้ดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปความสามารถในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน คาดว่า มีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.20)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2) การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		
3. สูบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อบ่อ เกรอะเต็ม	- โครงการยังได้ทำการประสานให้รถสูบล้างถังสูบล้างมาสูบล้างไปกำจัด เนื่องจากปัจจุบัน ยังพบตะกอนจากถังบำบัดน้ำเสียในปริมาณน้อย ทั้งนี้หากตรวจสอบพบว่ามีปริมาณตก ก่อนมากจะประสานให้รถสูบล้างถังสูบล้างมาสูบล้างไปกำจัดทันที	- ไม่พบปัญหา
4. ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ บ้านพักคนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้อง ส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ บ้านพักคนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21)	
5. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง ให้สูบล้างออกจากบ่อเกรอะทั้งหมด พร้อมใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุมบ่อเกรอะ ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และ ภายนอกอาคาร จึงยังไม่มีกิจกรรมดังกล่าว หากโครงการก่อสร้างเสร็จจะดำเนินการ ตามมาตรการที่ได้กำหนด	- ไม่พบปัญหา
3) ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
1. ก่อสร้างร่องน้ำเป็นแนวเดียวกันกับท่อระบายน้ำถาวร เพื่อรองรับ น้ำหลาก และระบายน้ำดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการ ตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- ปัจจุบันโครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำลงท่อ ระบายน้ำก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23)	- ไม่พบปัญหา
2. ก่อสร้างร่องน้ำภายในบ้านพักคนงาน เพื่อรองรับน้ำหลาก และ ระบายน้ำดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบาย น้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างมีร่องระบายน้ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก และระบายน้ำ ดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3) ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		
3. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมากรถบรรทุกวัสดุลงในท่อระบายน้ำ	- โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้ทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมากรถบรรทุกวัสดุลงในท่อระบายน้ำเด็ดขาด	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดินกิ่งไม้หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำและไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน	- โครงการได้มีการตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดินกิ่งไม้หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำและไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน	- ไม่พบปัญหา
4) การจัดการมูลฝอย		
1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตรจำนวน 10 ถัง มีฝาปิดมิดชิดวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขนมูลฝอยของในพื้นที่รับผิดชอบ (เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน) เพื่อเก็บไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยจำนวน 10 ถัง โดยวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เมื่อถังรองรับมูลฝอยเต็มจะมีรถเก็บขนมูลฝอยของ (เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน) นำไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25)	- ไม่พบปัญหา
2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้กำชับคนงานห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดช่วงเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วนให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่ให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ	- 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 กระจายกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการ จัดเก็บ โดยแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก	- โครงการจัดให้มีห้องสำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้วัสดุ ก่อสร้างกระจาย กระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยแยกเศษวัสดุ ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
5. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอและเพื่อป้องกัน แมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- โครงการจัดให้คนงานดำเนินการตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ และเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- ไม่พบปัญหา
7. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ใหม่ เช่น ขยายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า	- โครงการจัดให้มีคนงานรวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ ประโยชน์ใหม่ เช่น ขยายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่า	- ไม่พบปัญหา
8. อนุญาตให้คนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการคัดแยก ขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอย ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึด หลักการคัดแยกตามหลัก 3R	- โครงการได้จัดให้มีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ ให้มีการ คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึดหลักการคัดแยกตามหลัก 3R	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5) การใช้ไฟฟ้า		
1. ธรณกร์และกำซบให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายธรณกร์ พร้อมทั้งกำซบให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฃ7.22)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าดูแล และควบคุมการดำเนินการของระบบไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการจัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าดูแล และควบคุมการดำเนินการของระบบไฟฟ้า เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร	- ไม่พบปัญหา
3. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบปัญหา
4. การจ่ายไฟฟ้า และพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการควบคุมการจ่ายไฟฟ้า และพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- 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	- โครงการได้กำหนดระยะเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างสำหรับรถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อในช่วงเวลา 11.00-14.00 น. ในวันจันทร์-วันศุกร์ เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดให้มีการคลุมผ้าใบป้องกันวัสดุร่วงหล่น	- โครงการได้กำหนดให้มีการคลุมผ้าใบป้องกันวัสดุร่วงหล่น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฃ 7.8)	- ไม่พบปัญหา
3. หากมีวัสดุร่วงหล่นจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ จะต้องทำความสะอาดในทันที	- หากมีวัสดุร่วงหล่นจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ โครงการจัดให้มีคนงาน ทำความสะอาดในทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฃ7.14)	- 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	- หากรถขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อให้เกิดการชำรุดของถนน โครงการจะทำการปรับปรุง แก้ไขให้มีสภาพเหมือนเดิมทันที ปัจจุบันยังไม่มีรถชำรุดของถนน	- ไม่พบปัญหา
ผลกระทบต่อสุขภาพจากการกีดขวางการจราจรและอุบัติเหตุ จากการขนส่ง		
1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อ เลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ อย่างปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.26)	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะตรวจสอบ กระเบรรถบรรทุกก่อนนำรถมาใช้งานเพื่อป้องกันการหก รั่วไหล ระหว่างการขนส่ง	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะตรวจสอบ กระเบรรถบรรทุกก่อนนำรถมาใช้งานเพื่อป้องกันการหก รั่วไหลระหว่างการขนส่ง	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวก ด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกด้าน การจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.27)	- ไม่พบปัญหา
4. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิด อันตรายต่อผู้ใช้งานร่วมกันได้	- โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อ ป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน ร่วมกันได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฌ7.8)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.3 การระบายอากาศ	-	-
3.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 1. ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์รวมทั้งจัดสรรขนาด การใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้ง กับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ไม่พบปัญหา
2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการไม่มีการก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดิน เปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ไม่พบปัญหา
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ 1. โครงการต้องเคร่งครัดในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง ความสั่นสะเทือนฝุ่น ละออง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการจราจรรวมทั้งเข้มงวดกับ การปฏิบัติตามมาตรการฯ ในทุกเรื่องที่ ระบุไว้ในตารางมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและ ชุมชนบริเวณบริเวณใกล้เคียง	- โครงการเคร่งครัดในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง ความสั่นสะเทือนฝุ่นละออง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการจราจรรวมทั้งเข้มงวดกับ การปฏิบัติตามมาตรการฯ ในทุกเรื่องที่ ระบุไว้ในตารางมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณบริเวณใกล้เคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		
2. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับเหมาก่อสร้างแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับเหมาก่อสร้างแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบปัญหา
3. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งหมดใน ส่วนที่ จะต้อง ดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาดักเตือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม ให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยโครงการได้ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา โครงการจะพิจารณาดักเตือนก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม มีบทปรับตามความเหมาะสม	- ไม่พบปัญหา
4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้าง	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทโดยรอบโครงการทราบถึงการดำเนินงานกิจกรรมการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา
5. ไม่อนุญาตคนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตคนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
6. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.28)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โซคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)		
7. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.29)	- ไม่พบปัญหา
8. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดีโดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โซคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โซคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด มีประวัติการทำงานที่ดี ซึ่งทราบระเบียบปฏิบัติที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- ไม่พบปัญหา
9. คัดเลือกคนงานในท้องถิ่นก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการลดการว่างงานของประชากรในพื้นที่ดังกล่าว	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โซคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โซคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด ได้คัดเลือกคนงานในท้องถิ่นก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการลดการว่างงานของประชากรในพื้นที่ดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา
10. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โซคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โซคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด ได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
11. หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน	- 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 ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรืออยู่ในสภาพเมึนเมาขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้กำชับหัวหน้าคนงานให้ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เช่น ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรืออยู่ในสภาพเมึนเมาขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.29)	- ไม่พบปัญหา
13. คนงานก่อสร้างทุกคนต้องทำประวัติก่อนเข้าทำงานทุกคน	- โครงการได้จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนก่อนเข้าทำงาน	- ไม่พบปัญหา
14. จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7รูปที่ ฎ7.29) สำหรับเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการได้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณด้านหน้าโครงการ ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.17)	- ไม่พบปัญหา
15. ทำสัญญากับผู้รับเหมาหลักโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor Ail Risk : C.A.R.) หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะครอบคลุมความเสียหาย	- โครงการได้จัดทำสัญญาประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor Ail Risk : C.A.R.) หากมีความเสียหายพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวจะครอบคลุมความเสียหาย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฎ7.3) (ภาคผนวกที่ 10)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) 16. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูปและบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันความขัดแย้ง กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง และหากพบว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที	- ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้บริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ รวมถึงแจ้งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา
17. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะพูดคุยกับบริษัทข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และรับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการแก้ไขทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับร้องเรียน และการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน 1. เจ้าของโครงการติดตามความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่มครัวเรือน ชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอโดยใช้แบบสอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็น /ชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อสอบถามได้ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งได้โดยตรงที่สำนักงานโครงการ กล่องรับฟังความคิดเห็น โทรศัพท์ และทางไปรษณีย์	- โครงการได้ติดตามความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่มครัวเรือน ชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยการจัดกล่องรับความคิดเห็น/ชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อสอบถามได้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งได้โดยตรงที่สำนักงานโครงการ กล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ และโทรศัพท์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ต้องมีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหประกอบด้วยตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของโครงการเพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการ กับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ	- กรณีหากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหประกอบด้วยตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของโครงการเพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการ กับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับร้องเรียน และการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ) 3. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	โครงการได้ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้บริษัทโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้าง โดยติดป้ายรายละเอียดโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการในรัศมี 100 เมตร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการสร้างโครงการหากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบริษัทข้างเคียงโครงการในรัศมี 100 เมตร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการสร้างโครงการหากมีปัญหาก่อเกิดขึ้น จะหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2) ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11)	- 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	- โครงการได้จัดทำขั้นตอนหรือวิธีการระบุระยะเวลาดำเนินการในผังแสดงการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน โดยกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็ว และตอบสนองความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.30)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่าย งานช่างของโครงการ ต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ในบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการ ที่จะเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11) ทั้งนี้ในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากพื้นที่ ข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ ผลกระทบต่อสุขภาพจากคุณภาพอากาศ 1. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคารเท่ากับความสูง อาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอก โครงการ	- โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบตัวอาคาร ความสูง เท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้าน ทัศนียภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		
2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีคนงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ	- ไม่พบปัญหา
4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และการจราจร	- โครงการได้วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และการจราจร	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14)	- ไม่พบปัญหา
6. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานใช้น้ำฉีดพ่นถนน ในกรณีที่มีการขนส่งในหน้าแล้ง และถนนแห้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
7. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	- โครงการกำชับคนงานให้มีการใช้ผ้าใบคลุมบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง เพื่อป้องกันดิน และเศษวัสดุที่ขนส่งร่วงหล่นลงบนถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระบกก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากเสียงรบกวน		
1. หลีกเลียงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงกิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภทเช่น การตัดเสียงด้วยเครื่องตัดที่มีเสียง ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- โครงการได้หลีกเลียงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน และได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15) สำหรับกิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเสียงด้วยเครื่องตัดที่มีเสียง โครงการให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้มีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน โดยแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. ซึ่งมีช่วงเวลาหยุดพักช่วง 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- โครงการจัดให้ผู้ควบคุมงานดำเนินการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหู ได้แก่ Ear Plug หรือ Ear Muff ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ 15 และ 25 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูสำหรับคนงานให้เพียงพอกับการใช้งาน ได้แก่ Ear Muff ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ 15 และ 25 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา
5. หลีกเลียงการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก ๆ ติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน และเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	- โครงการหลีกเลียงการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก ๆ ติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน และเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากความสั่นสะเทือน		
1. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางขึ้น เป็นต้น	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางขึ้น เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง (เป็นครั้งคราว) กิจกรรมเฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานราก ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยอนุญาตด้วย	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากมีกิจกรรมเฉพาะจะดำเนินการไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยกิจกรรมที่ก่อสร้างเกินเวลาจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ซึ่งโครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยอนุญาตเท่านั้น	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารอนุญาตด้วย	- โครงการได้จ้างให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารอนุญาตด้วย (ผลการตรวจวัดแสดงดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่ 3)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากความสั่นสะเทือน (ต่อ)		
4. แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00- 12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการได้กำหนดแบ่งชั่วโมงการทำงาน โดยแบ่งเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00- 12.00 น. และ 13.00-17.00 น. ซึ่งมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	- ไม่พบปัญหา
5. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชน ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- โครงการได้มีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	- ไม่พบปัญหา
ผลกระทบต่อสุขภาพจากน้ำเสีย		
1. ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพักคนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21)	- ไม่พบปัญหา
2. สูบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อบ่อเกรอะเต็ม	- ปัจจุบันโครงการมีตะกอนปริมาณน้อยจึงยังไม่ได้มีการสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัด ทั้งนี้หากโครงการพบว่ามีปริมาณตะกอนสูงจะดำเนินการประสานรถสูบล้างให้มาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดต่อไป	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากน้ำเสีย (ต่อ)		
3. บำรุงรักษาระบบท่อน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ไม่ให้มีการรั่วซึม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ พร้อมทั้งได้มีการบำรุงรักษาระบบท่อน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ไม่ให้มีการรั่วซึม เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค	- ไม่พบปัญหา
4. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งจากห้องน้ำ - ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งจากห้องน้ำ - ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.31)	- ไม่พบปัญหา
ผลกระทบต่อสุขภาพจากขยะมูลฝอย		
1. กำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอและเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- โครงการได้มีการกำชับให้คนงานคอยตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอและเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	- ไม่พบปัญหา
3. รมรงค้ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึดหลักการคัดแยกตามหลัก 3R	- โครงการได้มีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ ของโครงการให้มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึดหลักการคัดแยกตามหลัก 3R	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
ผลกระทบต่อสุขภาพจากขยะมูลฝอย (ต่อ)		
4. มีพนักงานคอยทำความสะอาดดูแลรับผิดชอบบริเวณถังรองรับมูลฝอยของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน แมลง และสัตว์น้ำโรค พร้อมทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยทุกครั้ง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดดูแลรับผิดชอบบริเวณถังรองรับมูลฝอยของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน แมลง และสัตว์น้ำโรค พร้อมทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยเสมอ	- ไม่พบปัญหา
5. ตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการกำกับให้พนักงานคอยตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ้านพักคนงานทุกวัน	- โครงการได้มีการกำกับให้พนักงานคอยตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงานทุกวัน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (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/คนงานที่มาปฏิบัติงานงานขาดแคลน แรงงานก่อสร้าง ความล่าช้าในการจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และความต่อเนื่องในการดำเนินงาน เป็นต้น จึงต้องมีมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวอย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังนี้ <p>1) ที่พักของคนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทำความสะอาดห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางและเปิดประตูหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท 2) หากอยู่ร่วมกันหลายคนให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง 3) ดูแลทำความสะอาดห้องน้ำหลังการใช้ทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พบสถิติของผู้ติดเชื้อจากโรคลดลง จึงไม่ส่งผลกระทบดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตามโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยได้มีการทำความสะอาดห้องพักพื้นที่ส่วนกลางและเปิดประตูหน้าต่างให้อากาศถ่ายเท หากอยู่ร่วมกันหลายคนให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง และดูแลทำความสะอาดห้องน้ำหลังการใช้ทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2) สถานที่ทำงาน		
1) มีการคัดกรองไข้ ก่อนการเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง หากมีอาการทางระบบทางเดินหายใจควรให้หยุดปฏิบัติงาน และต้องสังเกตอาการอย่างสม่ำเสมอหากอาการไม่ดีขึ้น รีบพบแพทย์ทันที	- โครงการได้มีการคัดกรองไข้ ก่อนการเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง กรณีมีอาการทางระบบทางเดินหายใจควรให้หยุดปฏิบัติงาน และคอยสังเกตอาการอย่างสม่ำเสมอหากอาการไม่ดีขึ้น รีบพบแพทย์ทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32)	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีที่ล้างมือหรือเจลแอลกอฮอล์ให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีที่เจลแอลกอฮอล์ล้างมือเพียงพอ สำหรับคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.33)	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีที่รับประทานอาหาร ไม่รับประทานอาหารร่วมกัน และต้องเว้นระยะห่างกัน	- โครงการจัดให้มีที่สำหรับรับประทานอาหาร โดยได้มีการกำชับคนงานไม่รับประทานอาหารร่วมกัน หากหลีกเลี่ยงไม่ได้ควรเว้นระยะห่างกัน	- ไม่พบปัญหา
4) ระหว่างปฏิบัติงาน ควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และเว้นระยะห่างกัน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานระหว่างปฏิบัติงาน ควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา และเว้นระยะห่างกัน	- ไม่พบปัญหา
3) การเดินทางระหว่างที่พักและที่ทำงาน		
1) จัดรถรับส่งโดยจำกัดจำนวนคนงานและระบายอากาศได้ดี	- โครงการจัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง โดยจำกัดจำนวนคนงานและระบายอากาศได้ดี (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.34)	- ไม่พบปัญหา
2) สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาเวลาที่นั่งในรถคันเดียวกัน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้มีการสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่นั่งในรถคันเดียวกัน	- ไม่พบปัญหา
3) ทำความสะอาดรถด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกๆ ครั้งก่อนและหลังการใช้งาน	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้ทำความสะอาดรถด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกๆ ครั้งก่อนและหลังการใช้งาน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3) การเดินทางระหว่างที่พักและที่ทำงาน (ต่อ)		
4) ไม่แวะระหว่างทางโดยไม่จำเป็นทั้งนี้ บริษัทรับเหมาต้องมีการ กำกับดูแลคนงานทุกคน ซึ่งคนงานต้องได้รับวัคซีนป้องกันโรค ดังกล่าวเพื่อเป็นไปตามมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่าง เคร่งครัด	- คนงาน และเจ้าหน้าที่ของโครงการได้รับวัคซีนป้องกันโรคดังกล่าวเป็นไปตาม มาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดและลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 ทั้งนี้โครงการได้กำชับคนงานในระหว่างการเดินทางจากบ้านพักมา ปฏิบัติงานที่โครงการจะไม่อนุญาตให้คนงานแวะระหว่างทางโดยไม่จำเป็น	- ไม่พบปัญหา
มาตรการของโรคพิษสุนัขบ้า		
- ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงานก่อสร้าง ห้ามนำ สัตว์เลี้ยงเข้ามาเลี้ยงโดยเด็ดขาด อาจส่งผลกระทบต่อคนงานคนอื่น ได้ เช่น การถูกสัตว์กัดหรือทำร้ายจนเกิดการเจ็บป่วย	- โครงการไม่อนุญาตให้นำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- ไม่พบปัญหา
มาตรการในด้านหลักประกันทางสุขภาพสำหรับคนงานก่อสร้าง		
1. โครงการจัดทำประกันสังคมให้คนงานทุกคนเพื่อเป็นหลักประกัน สุขภาพ	- โครงการได้จัดทำประกันสังคมให้คนงานทุกคนเพื่อเป็นหลักประกันสุขภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.35)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง โดยปี 2566 โครงการได้ทำการตรวจสุขภาพคนงานเมื่อเดือนตุลาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการในด้านหลักประกันทางสุขภาพสำหรับคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		
3. จัดให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีเบอร์โทรฉุกเฉินให้เห็นชัดเจน โทร.1669	- โครงการจัดให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีเบอร์โทรฉุกเฉินให้เห็นชัดเจน โทร. 1669 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.36)	- ไม่พบปัญหา
4. โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การตรวจสอบสุขภาพและประกันสุขภาพแรงงานต่างด้าว พ.ศ. 2562	- โครงการได้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การตรวจสอบสุขภาพและประกันสุขภาพแรงงานต่างด้าว พ.ศ. 2562	- ไม่พบปัญหา
5. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบกับในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการไม่ได้มีการจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ได้มีวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- ไม่พบปัญหา
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย		
1. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกำชับคนงานพร้อมทั้งกำหนดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.37)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		
2. ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	- โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด	- ไม่พบปัญหา
3. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น 4. "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.5) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
5. ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	- โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	- ไม่พบปัญหา
6. ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.38)	- ไม่พบปัญหา
7. ควรเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานสม่ำเสมอ	- ไม่พบปัญหา
8. การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการได้มีการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งทุกขั้นตอนทำถูกหลักวิชาการ	- ไม่พบปัญหา
9. อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	- โครงการได้จัดอบรมคนงานเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยเมื่อช่วงเดือนพฤษภาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.39)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		
10. ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง โดยติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.40)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมงรวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นในพื้นที่	- โครงการจัดเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นในพื้นที่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27)	- ไม่พบปัญหา
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง		
1. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วยในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการโดยต้องมีรายละเอียด ดังนี้ 1.1 กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 1.2 การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ 1.3 การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด ได้จัดทำสัญญาโดยระบุถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการโดยต้องมีรายละเอียด ดังนี้ 1. กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2. จัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ 3. การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้าง ต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ)		
2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา
3. กำชับบริษัทรับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของโครงการต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงานเข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากช่างเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้เพียงพอต่อคนงานที่อยู่บนที่สูง	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัท โขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัท โขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด ได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษวัสดุ (Safety Glasses with Side Shields) ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงานเข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากช่างเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้เพียงพอต่อคนงานที่อยู่บนที่สูง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้าง ต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ)		
4. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการได้มีการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- ไม่พบปัญหา
5. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงานพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกให้ชัดเจน	- โครงการไม่ได้จัดทำรั้วที่ล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงาน เนื่องจากโครงการไม่ได้มีการก่อสร้างบ้านพักคนงาน แต่ได้เข้าบ้านพักให้คนงานพักอาศัย ซึ่งบ้านพักดังกล่าวมีรั้วโดยรอบอย่างเป็นสัดส่วน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.28)	- ไม่พบปัญหา
6. ทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" ลดความเร็วรถยนต์" เขตสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น	- ในช่วงก่อสร้างโครงการได้จัดทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" ลดความเร็วรถยนต์" เขตสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล พยาบาลประจำ รวมทั้งเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรงเพื่อนำส่งไปยังสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ทั้งนี้หากมีผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง และมีเบอร์โทรฉุกเฉินให้เห็นชัดเจน โทร.1669 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.36)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โซคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้าง ต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ)		
8. จัดให้มีรั้วกันแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ส่วนสำนักงานหรือที่พักชั่วคราว ของคนงานออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่ได้จัดให้มีรั้วกันระหว่างพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่สำนักงาน อย่างไรก็ตาม โครงการได้มีการแบ่งสัดส่วนพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่สำนักงานอย่างเป็นสัดส่วน สำหรับ บ้านพักคนงานโครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งได้จัดให้มีบ้านพัก คนงานอยู่บริเวณภายนอกพื้นที่ก่อสร้างแทน	- ไม่พบปัญหา
9. กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในช่วงการก่อสร้าง เช่น แผงกันตก แผงผ้าใบกันหรือคลุมวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายในช่วงการก่อสร้าง เช่น แผงกันตก แผงผ้าใบกันหรือคลุมวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา
10. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มส้นกันฝุ่นหรือหมวกนิรภัย เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นกับภาวะสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง เช่น ถุงมือ รองเท้าหุ้มส้นกันฝุ่นหรือหมวกนิรภัย เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นกับ ภาวะสุขภาพของคนงานก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.17)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อความปลอดภัยทั้งต่อคนงานก่อสร้าง และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณ ใกล้เคียง	- ในช่วงก่อสร้างโครงการจัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อ ความปลอดภัยทั้งต่อคนงานก่อสร้าง และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.9) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งาน ตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้าง ต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (ต่อ)		
12. กำชับบริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 กำหนดไว้	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขคพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขคพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด ได้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 กำหนดไว้	- ไม่พบปัญหา
13. กำชับให้บริษัทรับเหมา ต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจนและประกาศหรือแจ้งให้ลูกจ้างคนงานทุกคนทราบ	- ในช่วงก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งป้ายเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจนบริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
14. กำชับให้บริษัทรับเหมา จัดทำตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้การทำงานนั้น ๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัยให้หยุดการทำงานนั้น และหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพสิ่งแวดล้อมการทำงานเพื่อให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขคพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขคพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด ได้ทำตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้การทำงานนั้น ๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัยให้หยุดการทำงานนั้น และหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพสิ่งแวดล้อมการทำงานเพื่อให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	- 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	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด ได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดให้มีการแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุ อุปกรณ์และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว	- โครงการได้มีกำหนดให้มีการแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนของคนงาน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว	- ไม่พบปัญหา
3. ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจ เกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ขนาดของป้ายเตือนนั้นต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- ในช่วงก่อสร้างโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.5) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบ สาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร จึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว	- ไม่พบปัญหา
4. จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัย ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัย ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.27)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยในสถานที่ (ต่อ) 5. กำชับให้บริษัทรับเหมาทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยความร่วมมือของลูกจ้าง/คนงานทุกคน	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัดได้ทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยความร่วมมือของลูกจ้าง/คนงานทุกคน	- ไม่พบปัญหา
มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร 1. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัดได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- ไม่พบปัญหา
2. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขคพัฒนา เรียลเอสเตท จำกัดได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร (ต่อ)		
3. กำชับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ไฟฟ้า พ.ศ.2558	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัดได้ ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและ ดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ไฟฟ้า พ.ศ. 2558	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือเครื่องจักรแต่ละ ชนิดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพที่ ดีในการทำงานและเกิดความ ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่าง ๆ ให้ ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือเครื่องจักรแต่ละชนิดเพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพที่ ดีในการทำงานและเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	- ไม่พบปัญหา
5. ก่อนการใช้เครื่องมือเครื่องจักรและหลังการใช้ทุกครั้งต้องมีการ ตรวจสอบและ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่าง ปกติ	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ก่อนการใช้เครื่องมือเครื่องจักรและหลังการใช้ทุกครั้งต้องมีการตรวจสอบและ/หรือ ซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างปกติ	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในกรทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงาน อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในกรทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา
7. ภายหลังจากการปฏิบัติงาน ควรตรวจเช็คสภาพความเรียบร้อยและ จัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่จัดเตรียมไว้	- โครงการได้มีการกำชับคนงานภายหลังจากการปฏิบัติงาน ควรตรวจเช็คสภาพความ เรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในที่จัดเตรียมไว้	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน		
1. กำหนดให้ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ขีดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่นผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวและต้องจัดให้มีการอบรมหรือสมทบการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น	- โครงการกำหนดให้ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ขีดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และจัดให้มีการอบรมหรือสมทบการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น (ภาคผนวกที่ 12)	- ไม่พบปัญหา
2. ในการประกอบรถทดสอบ การใช้ และการซ่อมบำรุง ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของปั้นจั่นและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตปั้นจั่นกำหนดไว้หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ	- ในกรณีมีการประกอบรถทดสอบการใช้ และการซ่อมบำรุง โครงการจะปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของปั้นจั่นและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตปั้นจั่นกำหนดไว้ ทั้งนี้ หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีการทดสอบและการตรวจสอบการติดตั้งปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตโดยวิศวกรก่อนการใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและการทดสอบซึ่งมีลายมือชื่อวิศวกรรับรองเก็บไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ ในกรณีที่มีการหยุดใช้งานปั้นจั่นที่มีการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัยของปั้นจั่น ก่อนนำมาใช้งานใหม่จะต้องจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นต้องดำเนินการทดสอบเช่นเดียวกัน	- โครงการจัดให้มีการทดสอบและตรวจสอบการติดตั้งปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต โดยวิศวกรก่อนการใช้งาน และจัดทำรายงานการตรวจสอบและการทดสอบ ซึ่งมีลายมือชื่อวิศวกรรับรองเก็บไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ ในกรณีที่มีการหยุดใช้งานปั้นจั่นที่มีการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัยของปั้นจั่น ก่อนนำมาใช้งานใหม่จะจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นจะดำเนินการทดสอบเช่นเดียวกัน (ภาคผนวกที่ 12)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับทาวเวอร์เครน (ต่อ) 4. จัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นปีละไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้งตามประเภทและลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด	- โครงการจัดให้มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น ปีละไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้ง ตามประเภทและลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานประกาศกำหนด (ภาคผนวกที่ 12)	- ไม่พบปัญหา
กรณีให้นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ 1) ควบคุมให้มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงไม่น้อยกว่าสองรอบตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน	- โครงการได้กำชับคนงานควบคุมให้มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงไม่น้อยกว่าสองรอบตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน	- ไม่พบปัญหา
2) จัดให้มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอของปั้นจั่น และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย จัดให้มีที่ครอบปิดหรือกันส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตรายของปั้นจั่น และให้ส่วนที่เคลื่อนที่ของปั้นจั่นหรือส่วนที่หมุนได้ของปั้นจั่นอยู่ห่างจากสิ่งก่อสร้างหรือวัตถุอื่นในระยะที่ปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.41)	- โครงการจัดให้มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอของปั้นจั่น และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย โดยจัดให้มีที่ครอบปิดหรือกันส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตรายของปั้นจั่น และให้ส่วนที่เคลื่อนที่ของปั้นจั่นหรือส่วนที่หมุนได้ของปั้นจั่นอยู่ห่างจากสิ่งก่อสร้างหรือวัตถุอื่นในระยะที่ปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.41)	- ไม่พบปัญหา
3) จัดให้มีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก สำหรับปั้นจั่นที่มีความสูงเกิน 3 เมตร	- โครงการจัดให้มีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก สำหรับปั้นจั่นที่มีความสูงเกิน 3 เมตร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.42)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่น่าายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับบ่อบำบัด ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)		
4) จัดให้มีพื้นที่กันชนกันสั่น ราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น สำหรับ บ่อบำบัดที่ต้องมีการจัดทำพื้นและทางเดิน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กันชนกันสั่น ราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.42)	- ไม่พบปัญหา
5) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบ่อบำบัดและใช้การได้ที่ ห้องบังคับชั้นบ่อบำบัด	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบ่อบำบัด และใช้การได้ที่ห้องบังคับ ชั้นบ่อบำบัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43)	- ไม่พบปัญหา
6) ติดตั้งบ่อบำบัดบนฐานที่มั่นคงโดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรอง	- โครงการได้ติดตั้งบ่อบำบัดบนฐานที่มั่นคงโดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรอง	- ไม่พบปัญหา
7) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบ่อบำบัดและใช้การได้ที่ ห้องบังคับชั้นบ่อบำบัด	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของบ่อบำบัดและใช้การได้ที่ห้องบังคับ ชั้นบ่อบำบัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.43)	- ไม่พบปัญหา
8) ต้องเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่ใช้บ่อบำบัดกรณีไม่สามารถ เคลื่อนย้ายได้ ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อน ให้ลูกจ้างปฏิบัติงาน	- ในกรณีที่มีการเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟออกจากบริเวณที่ใช้บ่อบำบัดที่ไม่สามารถเคลื่อนย้าย ได้ โครงการจะจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อนให้คนงานปฏิบัติงาน	- ไม่พบปัญหา
9) ห้ามใช้บ่อบำบัดที่ชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย	- โครงการได้มีการกำชับคนงานห้ามใช้บ่อบำบัดที่ชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ ปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา
10) จัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนภัยตลอดเวลาที่บ่อบำบัดทำงาน โดยติดตั้งไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีสัญญาณเสียง และแสงไฟเตือนภัยตลอดเวลาที่บ่อบำบัดทำงานโดย ติดตั้งไว้ให้เห็นได้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.44)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่น่าายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับป่นจันต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)		
11) ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงป่นจัน ต้องติดป้ายแสดงการซ่อมบำรุง ป่นจันโดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่ เข้าใจง่ายและเห็นได้ ชัดเจนรวมทั้งจัดให้มีระบบวิธีการหรืออุปกรณ์ป้องกันมิให้ชั้นป่นจัน นั้นทำงานและให้แขวนป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้าม เปิดสวิตช์ไว้ที่สวิตช์ของป่นจันด้วย	- ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงป่นจัน โครงการจะติดป้ายแสดงการซ่อมบำรุงป่นจัน โดยใช้ เครื่องหมายหรือข้อความที่ เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีระบบวิธีการ หรืออุปกรณ์ป้องกันมิให้ชั้นป่นจันนั้นทำงาน และแขวนป้ายแสดงเครื่องหมายหรือ สัญลักษณ์ห้ามเปิดสวิตช์ป่นจันไว้โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่มีมีการซ่อมบำรุงป่นจัน	- ไม่พบปัญหา
12) จัดให้มีตารางการยกสิ่งของ ซึ่งแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนัก สิ่งของ มุมองศา และระยะของแขนที่ทำการยกติดไว้ในบริเวณที่ผู้ บังคับป่นจันเห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีตารางการยกสิ่งของ ซึ่งแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักสิ่งของ มุม องศา และระยะของแขนที่ทำการยกติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับป่นจันเห็นได้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.45)	- ไม่พบปัญหา
13) จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ป่นจันและรอกของตะขอติดคำ เตือนให้ระวังอันตราย และติดตั้งสัญญาณเตือนอันตรายให้ผู้บังคับ ป่นจันทราบ	- โครงการจัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ป่นจัน และรอกของตะขอ โดยติดป้ายคำ เตือนให้ระวังอันตราย และติดตั้งสัญญาณเตือนอันตรายให้ผู้บังคับป่นจันทราบ	- ไม่พบปัญหา
14) จัดทำเส้นแสดงเขตอันตราย เครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือ เครื่องกั้นเขตอันตราย ในเส้นทางที่มีการใช้ป่นจันเคลื่อนย้ายสิ่งของ	- โครงการจัดทำเส้นแสดงเขตอันตราย เครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือเครื่องกั้น เขตอันตราย ในเส้นทางที่มีการใช้ป่นจันเคลื่อนย้ายสิ่งของ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.46)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับป่นจันต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)		
15) จัดให้มีเอกสารที่มีข้อมูลรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ สำหรับป่นจัน โดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรอง ภาพถ่ายของ วิศวกรขณะทดสอบและสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม และเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ ได้	- โครงการจัดให้มีเอกสารที่มีข้อมูลรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับ ป่นจัน โดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรอง ภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบและ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงาน ตรวจแรงงานตรวจสอบได้ (ภาคผนวกที่ 12)	- ไม่พบปัญหา
16) ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำ วิธีการแก้ไขข้อบกพร่องของโครงสร้าง หรือส่วนประกอบของป่นจันส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดหรือความ ไม่สมบูรณ์เชิงวิศวกรรมตามบันทึกของวิศวกรผู้ทดสอบ	- โครงการได้ปฏิบัติตามคำแนะนำ วิธีการแก้ไขข้อบกพร่องของโครงสร้างหรือ ส่วนประกอบของป่นจันส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดหรือความไม่สมบูรณ์เชิง วิศวกรรมตามบันทึกของวิศวกรผู้ทดสอบ	- ไม่พบปัญหา
17) การใช้อุปกรณ์ที่ใช้เกี่ยวกับป่นจันให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้าน ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับเครื่องจักรป่นจันและหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	- โครงการใช้อุปกรณ์เกี่ยวกับป่นจันเป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรป่นจันและหม้อน้ำ พ.ศ. 2564	- ไม่พบปัญหา
18) ให้นายจ้างป้องกันการกระเด็น ตกหล่นของวัสดุโดยใช้แผ่นกัน ผ้าใบหรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่ สูง นายจ้างต้องจัดทำราง ปล่อย หรือใช้เครื่องมือลำเลียงจากที่สูง	- โครงการจัดให้มีการใช้แผ่นกันผ้าใบ เพื่อป้องกันการกระเด็น ตกหล่นของวัสดุในกรณี ที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง พร้อมทั้งจัดทำราง ปล่อย หรือใช้เครื่องมือลำเลียงจากที่ สูง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โชคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับบ่อบำบัด ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)		
19) ให้นายจ้างปิดประกาศแสดงเขตที่มีการเหวี่ยงสาตเททิ้งหรือโยน วัสดุจากที่สูง และมีผู้ควบคุมดูแลมิให้มีการเข้าออกขณะปฏิบัติงาน จนกว่างานจะแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีการป้ายปิดประกาศแสดงเขตที่มีการเหวี่ยงสาตเททิ้งหรือโยนวัสดุ จากที่สูง และมีผู้ควบคุมดูแลมิให้มีการเข้าออกขณะปฏิบัติงานจนกว่างานจะแล้วเสร็จ	- ไม่พบปัญหา
20) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานใกล้สถานที่ก่อสร้างที่มีความสูงหรือ สถานที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นของวัสดุ รวมทั้งการให้ทำงานที่ อาจมีวัสดุกระเด็นตกหล่นลงมา เช่น งานต่อเรือ งานเจาะ งานสกัด งานเชื่อมท่อทำลาย ต้องจัดหมวกแข็งป้องกันศีรษะให้ลูกจ้างใช้ ตลอดเวลาการทำงาน	- กรณีที่โครงการให้คนงานทำงานใกล้สถานที่ก่อสร้างที่มีความสูงหรือสถานที่อาจมีการ ปลิวหรือตกหล่นของวัสดุ รวมทั้งการให้ทำงานที่อาจมีวัสดุกระเด็นตกหล่นลงมา เช่น งานต่อเรือ งานเจาะ งานสกัด งานเชื่อมท่อทำลาย โครงการได้กำชับคนงานให้ใส่ หมวกแข็งเพื่อป้องกันศีรษะตลอดเวลาการทำงาน	- ไม่พบปัญหา
21) ลูกจ้างจะต้องใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่ นายจ้างจัดให้ใช้ตามลักษณะและสภาพของงานตลอดเวลาที่ทำงาน	- โครงการได้กำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่ได้จัดเตรียม ไว้ให้ใช้ตามลักษณะและสภาพของงานตลอดเวลาที่ทำงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.17)	- ไม่พบปัญหา
22) ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบ องศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไปนายจ้างต้องจัดให้มี นั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของจัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิตเสร็จ และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะ เดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	- ในกรณีที่โครงการให้คนงานทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบองศาจากแนวราบ และสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป โครงการจัดให้มีนั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของจัดให้มี สายหรือเชือกช่วยชีวิตเสร็จและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่ มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงาน</p> <p>เกี่ยวกับป่นจันต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ)</p> <p>23) ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในสถานที่ที่ลูกจ้างอาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสาตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่องหรือคานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไปหรือทำงานบนหรือในถังบ่อกรวย สำหรับเทวีสตุ หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน นายจ้าง ห้องจัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตาข่าย สิ่งปิดกันหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของและจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย</p>	<p>- ในกรณีที่โครงการให้คนงานทำงานในสถานที่ที่ลูกจ้างอาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสาตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่องหรือคานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป หรือทำงานบนหรือในถังบ่อกรวย สำหรับเทวีสตุ หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน โครงการได้จัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตาข่าย สิ่งปิดกันหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของและจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>24) งานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างหรือสิ่งของพลัดตก นายจ้างต้องจัดทำฝาปิดที่แข็งแรงราวกันหรือรั้วกันตกที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และ แผงทึบหรือขอบกันของตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตราย</p>	<p>- โครงการได้มีการกำชับคนงานกรณีงานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิด ซึ่งอาจทำให้คนงานหรือสิ่งของพลัดตก ทั้งนี้โครงการได้จัดทำฝาปิดที่แข็งแรงราวกันหรือรั้วกันตกที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และ แผงทึบหรือขอบกันของตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตราย</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขศพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
กรณีที่นายจ้างผู้รับเหมาให้ลูกจ้างทำงาน เกี่ยวกับป่นจันต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้ (ต่อ) 25) ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจ เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้ นายจ้างต้องจัดทำราวกันหรือรั้ว กันตกตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ใน พระบรมราชูปถัมภ์หรืออุปกรณ์ป้องกันที่มีลักษณะเดียวกันห้าม นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตก หรือ ฟ้าคะนอง	- ในกรณีที่โครงการให้คนงานทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจ พลัดตกลงมาได้ โครงการได้จัดทำราวกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของสมาคม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์หรืออุปกรณ์ป้องกันที่มี ลักษณะเดียวกันห้ามนายจ้างให้ลูกจ้างทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง	- ไม่พบปัญหา
4.5 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ 1. วางแผนการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็น ระเบียบเรียบร้อย การจัดระเบียบการอยู่อาศัยของคนงาน และการ ดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการวางแผนการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็นระเบียบ เรียบร้อย การจัดระเบียบการอยู่อาศัยของคนงาน และการดูแลรักษาความสะอาด ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
2. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตรล้อมรอบอาคารที่ กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคาร ข้างเคียง และเพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม	- โครงการได้มีการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) โดยรอบตัวอาคาร ความสูง เท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้าน ทัศนียภาพ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็น ระเบียบปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบ ปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.6 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม		
1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้	- โครงการได้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้	- ไม่พบปัญหา
2. โครงการทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในระยะรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผล ทุก ๆ เดือน เมื่อมีการก่อสร้างในแต่ละชั้น หากมีปัญหาจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม ให้แจ้งโครงการ โดยเริ่มตั้งแต่ก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดใช้อาคาร	- โครงการจัดให้มีหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในระยะรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผล ทุก ๆ เดือน เมื่อมีการก่อสร้างในแต่ละชั้น หากมีปัญหาจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม ให้แจ้งโครงการ โดยเริ่มตั้งแต่ก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดใช้อาคาร (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. หากมีความเสียหายจากการบดบังแสงและทิศทางลมโครงการต้องชดเชยค่าเสียหายในการบดบังแสงและทิศทางลมที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร	- หากมีความเสียหายจากการบดบังแสงและทิศทางลมโครงการจะชดเชยค่าเสียหายในการบดบังแสงและทิศทางลมที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร ปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา
4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์		
1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้	- โครงการได้มีการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้	- ไม่พบปัญหา
2. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้าง และติดตามผลทุกเดือน หากถูกบงบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุและโทรทัศน์จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี	- โครงการจัดให้มีหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้าง และติดตามผลทุกเดือน หากถูกบงบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุและโทรทัศน์จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ		
1. กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท โขกพัฒนาเรียวเอสเตท จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขกพัฒนา เรียวเอสเตท จำกัด ได้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาคือขึ้นต้องหาทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบริษัทใกล้เคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาคือขึ้นต้องหาทางแก้ไขโดยทันที (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบการจัดให้มีรั้วที่บับครวรอบพื้นที่โครงการ และดูแลแนวรั้วให้อยู่ในสภาพที่ดี ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบรั้วที่บับครวรอบพื้นที่โครงการ และดูแลแนวรั้วให้อยู่ในสภาพที่ดี ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบปัญหา
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน		
1. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดินและการชะล้างพังทลายโดยรอบบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างถังเก็บน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดินและการชะล้างพังทลายโดยรอบบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างถังเก็บน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียและท่อระบายน้ำทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง เพื่อให้สามารถตรวจสอบความเสียหาย อันเนื่องมาจากโครงการ เมื่อเริ่มการก่อสร้างอาคารโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบและพูดคุยกับพื้นที่ข้างเคียง และหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	- โครงการไม่ได้มีการสำรวจ และถ่ายภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าไปแจ้งแผนงานก่อสร้างให้กับบริษัทข้างเคียงได้รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ รวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ความสั่นสะเทือน และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง ทั้งนี้ปัจจุบันยังไม่พบปัญหาเรื่องร้องเรียน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
1.3 คุณภาพอากาศ 1. ตรวจสอบความเรียบร้อยของแนวรั้วเป็นประจำทุกสัปดาห์ ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบความเรียบร้อยของแนวรั้วเป็นประจำทุกสัปดาห์ ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
2. ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ	- ในช่วงก่อสร้างโครงการได้มีการติดป้ายประกาศรายละเอียดโครงการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยแสดงที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.1) ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานติดตั้งระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอกอาคาร ดังนั้นจึงได้ทำการรื้อป้ายดังกล่าวออกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่พบเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามี เรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ทั้งนี้ในช่วง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่พบเรื่องร้องเรียน และขอเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
4. กำชับให้ผู้รับเหมายู่ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ และดูแล พื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้มีการกำชับคนงานให้อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ และดูแลพื้นที่ โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- 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	- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศ CO, NO ₂ , SO ₂ , THC โดยความถี่ของการตรวจวัดเดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ (ผล การตรวจวัดดังภาคผนวกที่ 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>- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ TSP, PM-10 และPM-2.5 โดยความถี่ของการตรวจวัดทุกวันที่ทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ (ผลการตรวจวัดดังภาคผนวกที่ 1 และบทที่3)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>6. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน (หน่วยงานผู้อนุญาต)</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน (หน่วยงานผู้อนุญาต)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (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	- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ดำเนินการตรวจวัด เสียงดัชนีที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hrs.) ระดับ เสียงสูงสุด (L_{max} 24 hrs.) และระดับเสียงรบกวนจำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ตั้ง โครงการ โดยความถี่ในการตรวจวัดทุกวันตลอดระยะเวลาที่มีการทำฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ผลการตรวจวัดดัง ภาควนวกที่ 1 และบทที่3)	- ไม่พบปัญหา
1.5 ความสั่นสะเทือน 1. ตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จำนวน 1 สถานี คือบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ ตลอดระยะเวลาที่มีการทำฐานรากและ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี ไทยแลนด์ จำกัด ดำเนินการตรวจวัด ความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จำนวน 1 จุด คือบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ ตลอดระยะเวลาที่มีการทำฐานรากและทุก เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ผลการตรวจวัดดังภาควนวกที่ 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 หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่พบเรื่องร้องเรียน และขอเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ไม่พบปัญหา
1.6 คุณภาพน้ำ	-	-
1.7 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 สิ่งอำนวยความสะดวกขั้นพื้นฐาน		
1) การใช้น้ำ 1. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ทุก ๆ 6 เดือน)	- โครงการได้มีการกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ทุก ๆ 6 เดือน)	- 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	- โครงการได้มีการตรวจสอบจุดรั่วซึม ของระบบท่อน้ำ และถังเก็บน้ำหากพบให้แก้ไขโดย ทันทีเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
2) การจัดการน้ำเสีย - ตรวจสอบประสิทธิภาพ สภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำ เสียเป็นประจำ และรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานเทศบาล ตำบลเจ็ดเสมียนทุก 6 เดือน	- โครงการได้ทำการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ประจำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31)	- ไม่พบปัญหา
3) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 1. ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อพักน้ำและชุด ลอกตะกอนเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการได้มีการตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อพักน้ำและชุดลอก ตะกอนเป็นประจำทุกเดือน	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบท่อระบายน้ำ/รางระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหากเกิดการ รั่วซึมหรือชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยเร่งด่วนเป็นประจำทุก เดือน	- โครงการได้มีการตรวจสอบท่อระบายน้ำ/รางระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างหากเกิดการ รั่วซึมหรือชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที	- 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	- โครงการได้มีการตรวจสอบภายในภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอตลอด ระยะเวลาก่อสร้างเพื่อป้องกันแมลงวันและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย และเป็นแหล่งอาหาร หากพบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ไม่พบปัญหา
4) การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 2. สภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานอยู่เสมอและต้อง เพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย และต้องมีการตรวจสอบทุกวันตลอด ระยะก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพของถังมูลฝอยต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอย และมีการตรวจสอบทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุก วันตลอดระยะการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวัน ตลอดระยะการก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
5) การใช้ไฟฟ้า 1. จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน และจัดให้มีการทำป้ายที่ ทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน	- โครงการได้จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน เพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.47)	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน อยู่เสมอเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอยู่ เสมอเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3.2 การคมนาคมและการจราจร		
1. ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจรทุกวันตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจรทุกวันตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบการขรุขระของถนนทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบการขรุขระของถนนทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ ไม่มี การจอดรถกีดขวางการจราจร ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ ไม่มีการจอด รถกีดขวางการจราจร ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจรทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจรทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูป ที่ ผ.7.27)	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายอากาศ	-	-
3.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ		
1. เจ้าของโครงการติดตามความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบ โครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่มครัวเรือน ชุมชน และสถาน ประกอบการที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอโดยใช้การ	- โครงการได้ติดตามความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่ม ครัวเรือน ชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอโดย ใช้การสอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็นชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขคพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ) สอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็นข้อผู้ที่ติดต่อและ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อสอบถามได้ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบสามารถแจ้งได้โดยตรงที่ สำนักงานโครงการกล่องรับฟัง ความคิดเห็น โทรศัพท์ และทางไปรษณีย์	ที่สามารถติดต่อสอบถามได้ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งได้โดยตรงที่ สำนักงานโครงการ หรือกล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ และ โทรศัพท์ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11)	
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเยี่ยมเยียนบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเยี่ยมเยียนบริษัทที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการอย่าง สม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.2)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน และหาแนว ทางแก้ไขปัญหาที่ได้รับการร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนิน โครงการให้เรียบร้อยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน และหาแนวทางแก้ไข ปัญหาที่ได้รับการร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการให้เรียบร้อยตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่พบเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- 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"> - โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องของการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและ ความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและตามเส้นทางการ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้งตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาต เปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ ทั้งนี้ได้สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ครั้ง ล่าสุดเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566 ดังภาคผนวกที่ 11 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในแต่ละหัวข้ออย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในแต่ ละหัวข้ออย่างเคร่งครัด 	<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	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- ไม่พบปัญหา
2. ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยทุกสัปดาห์ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยทุกสัปดาห์ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย		
1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของบริษัทรับเหมา โดยให้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการไม่ได้มีการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมา เนื่องจากบริษัทโขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้บริษัทโขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด ได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา
2. เจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการบริษัทโขกพัฒนา เรือเอสเตท จำกัด มอบหมายให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.4.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ต่อ)		
3. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีความเหมาะสม กับการทำงาน และมีจำนวนเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีความเหมาะสมกับ การทำงาน และมีจำนวนเพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
4. ตรวจสอบสภาพความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
5. ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้ง สภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์รวมทั้ง สภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
6. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
7. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิด ผลที่เกิดขึ้น และวิธีการแก้ไข ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิด ผลที่เกิดขึ้น และวิธีการแก้ไข ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.48)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โขกพัฒนา (ระยะก่อสร้างทั่วไป)
(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4.5 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ - ตรวจสอบสภาพของรั้วให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบสภาพของรั้วให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- ไม่พบปัญหา
4.6 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม 1. ติดตามควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้	- โครงการได้มีการติดตามควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้	- ไม่พบปัญหา
4.7 การบำบัดกลิ่นวิทยุโทรทัศน์	-	-