

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของ โครงการ อาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 เดือนมกราคม 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 23 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร บนเนื้อที่ดิน 1 ไร่ 2 งาน 11 ตารางวา หรือ 2,444 ตร.ม. โดยก่อสร้างเป็นอาคารสำนักงาน จำนวน 1 อาคาร สูง 26 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีความสูงประมาณ 115.15 เมตร พื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินรวม 23,439 ตร.ม. และจำนวนที่จอดรถประมาณ 142 คันจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท โปร เอ็น เทค โนโลยี จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของโครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 และส่งผลการดำเนินการให้แก่สำนักงานเขตวัฒนา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณี โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโครงการจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตให้ดำเนินการตามมาตรการกำหนด และแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติและอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโครงการจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตให้ดำเนินการตามมาตรการกำหนด และแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล ทั้งนี้ทางโครงการได้แจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงาน โยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ซึ่งในเดือนมกราคม 2566 โครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>1) จัดวางแผนก่อสร้างให้เหมาะสมแก่พื้นที่ที่จัดเก็บและกองวัสดุก่อสร้างให้ชัดเจน และเป็นหมวดหมู่</p> <p>2) หลังเลิกงานแต่ละวันต้องจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยในพื้นที่จัดเก็บ</p> <p>3) ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้า และเพื่อลดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้างนอกจากนี้ยังสามารถลดระดับเสียงและฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการได้</p> <p>4) ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้เพื่อภูมิทัศน์ที่สวยงาม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนและเหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- โครงการได้กำกับให้คนงานนำเครื่องมือและอุปกรณ์การก่อสร้างไปจัดเก็บไว้ที่ห้องสต็อกอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยทุกวันหลังเลิกงาน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนรั้วชั่วคราวออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้วถาวรกันแนวเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ส่งกระทบต่อบ้านข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	- - - -	- ดัชนีภาพที่ 2 - ดัชนีภาพที่ 3 - ดัชนีภาพที่ 4 - ดัชนีภาพผนวกที่ 3 และ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>5) ควบคุมดูแลและกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะงานก่อสร้างฐานรากอาคาร ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องจัดให้มีสิ่งกันตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณนั้น รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอ หรือไฟสัญญาณเตือนอันตรายจำนวนที่เหมาะสมในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น ตลอดระยะเวลาขุดดิน ในกรณีการขุดดินในพื้นที่ที่ไม่ไฟฟ้าให้แสงสว่าง ต้องทาสีสิ่งกันตกหรือราวกันด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน 	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>6) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่ขออนุญาตอย่างเคร่งครัดประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>7) ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อเจ้าของโครงการ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>8) โครงการจะจัดให้ศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในกรณีพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ส่งกระทบต่อบ้านข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการติดตั้งป้ายชื่อโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที ซึ่งในเดือนมกราคม 2566 โครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 3 และ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 5 และ ภาพผนวกที่ 9-11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1) จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่จะได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 20 ม.) 2) ติดตั้งป้ายประกาศไม่น้อยกว่า 0.5×1 ม. ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างทางด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน โดยต้องมีรายละเอียด ดังนี้ - แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ - ระบุชื่อและ หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างสำนักงานเขตฯ ที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง - แผนงานก่อสร้างโครงการและระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง - เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ และถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการ (ในรัศมี 20 ม.) เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยตรง หากได้รับความเสียหายสามารถแจ้งได้ทันที - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการติดตั้งป้ายชื่อโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 7 และ 9-11 - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระดับเสียงและความสั่นสะเทือน <p>2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) จัดทำแบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่นเสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	<p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวันในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นในปริมาณมาก พร้อมระบุสาเหตุ และเวลาตามมาตรการกำหนด และได้ตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปเป็นประจำทุกเดือน</p>	-	<p>- ดังรายงานบทที่ 4 และภาคผนวกที่ 28</p> <p>-</p> <p>- ดังรายงานบทที่ 4 และภาคผนวกที่ 6 และ 28</p>

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3. มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานทั่วไปที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด และหาแนวทางแก้ไขปัญหาในกรณีมีผู้ร้องเรียน</p> <p>4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <p>ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>5. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) กำหนดให้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบการทำงานทั่วไปที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นจะรีบดำเนินการหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที</p> <p>- โครงการกำชับห้ามคนงานเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและได้ขนย้ายเครื่องจักรออกจากโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 9-11</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) กันตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>3) การกองวัสดุที่ฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อม และฉีดพรมน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ</p> <p>4) ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้า และเพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้างนอกจากนี้ยังสามารถลดระดับเสียงและฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการได้</p> <p>5) ฉีดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</p>	<p>- โครงการได้รื้อถอนผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ที่ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารเรียบร้อยแล้วเนื่องจากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนรั้วชั่วคราวออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้วถาวรกันแนวเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานกวาดทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p>

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 7. มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปื่อยก่อน 2) การเก็บกองวัสดุในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกอยู่เสมอ 3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด และในกรณีที่ต้องใช้ปูนซีเมนต์ผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้งานแล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Safety Talk - ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า แทนการใช้เครื่องจักรกลที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ตามมาตรการกำหนด - ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง หากต้องมีการขุดผิวคอนกรีต โครงการจะทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อนเสมอ - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บถุงปูนซีเมนต์ผงไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	- - - - -	- ดัชนีภาพที่ 6 - - - ดัชนีภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25 - ดัชนีภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8.มาตรการเฉพาะด้านขนส่งวัสดุ 1) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้าง และล้างล้อทุกครั้งก่อนออกสู่ถนนหรือ เส้นทางจราจรภายนอก 2) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้ดีอยู่เสมอ 3) บริเวณทางเข้า-ออกจะปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออกและทำความสะอาดพื้นผิวของปาก ทางเข้า-ออกโครงการเป็นประจำทุกวันจนกว่าการ ก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ 4) กรณีที่เศษดิน ทราย โคลน ตกหล่นบนพื้นผิวถนน สาธารณะ ต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยโดยเร็วเพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ทำการฝังกลบพื้นที่ที่ล้างล้อเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ขณะทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยฉีด ล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง ตาม มาตรการกำหนด - โครงการคอยปรับปรุงถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้จัดทำทางเข้า-ออกจริงของโครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดทำความสะอาด และ ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- - - -	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25 - ดังภาพที่ 8 - ดังภาพที่ 1 และ 9 และภาคผนวกที่ 25 - ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8.มาตรการเฉพาะด้านขนส่งวัสดุ (ต่อ) 5) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้คืออยู่เสมอ 6) โครงการต้องซ่อมแซมผิวถนนสาธารณะ หรือความ เสียหายใด ๆ ที่เกิดกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการโดยเร็วที่สุด ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของ โครงการ 7) กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของ โครงการต้องติดป้ายชื่อโครงการและหมายเลข โทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับเรื่องร้องเรียน 8.) วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างหรือดิน	-โครงการคอยปรับปรุงถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ ในสภาพคืออยู่เสมอ - โครงการได้ทำการซ่อมแซมทางเท้าและผิวถนน สาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการที่ได้รับความเสียหาย เรียบร้อยแล้ว ตามมาตรการกำหนด -โครงการได้ติดป้ายชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ ติดต่อไว้บริเวณด้านหน้าของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว ตามมาตรการ กำหนด - โครงการได้วางแผนการใช้เส้นทาง และกำหนด ช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลา เร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- - - -	- ดัชนีภาพที่ 8 - ดัชนีภาพที่ 10 - ดัชนีภาพที่ 11 - ดัชนีภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร	
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)					
1.3 เสียง	<p>1) ติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่รื้อถอนและพื้นที่ก่อสร้างในระหว่างทำงานฐานราก และชั้นที่ 1 มีลักษณะเป็นกำแพงกันเสียงทึบ วัสดุ Steel Sheet 20 ga หน้า 0.95 มม. (transmission Loss) ได้ไม่น้อยกว่า 22 เดซิเบลเอ (หรือเลือกวัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้เทียบเท่า) สูง 6 ม. โดยกำหนดให้ห่างจากแนวพื้นที่ก่อสร้างอาคารถึงแนววัสดุกันเสียงประมาณ 1 ม.โครงการเอากำแพงกันเสียงสูง 6 ม. ออกเมื่อกิจกรรมก่อสร้างงานฐานรากและชั้นที่ 1 แล้วเสร็จ</p> <p>2) ติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ ทำด้วยวัสดุ Steel Sheet 18 ga หน้า 1.27 มม. สูง 2.5 ม. ที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ (หรือเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้เทียบเท่า) ชนิดปิดทึบ ไม่มีรูหรือช่องเปิด ปิดกั้นริมอาคารโดยรอบชั้นที่กำลังก่อสร้างทั้ง 4 ด้าน เพื่อใช้ป้องกันเสียงขณะเกิดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงในบริเวณที่เปิดโล่งเมื่อมี</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้รื้อถอนกำแพงกันเสียงสูง 6 ม. ออกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานรื้อถอน และฐานรากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงได้นำแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ออกไป และก่อสร้างเป็นผนังอาคารถาวรเสร็จแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>กิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป</p> <p>3) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานหรือผู้ผลิต เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไสที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนในพื้นที่โครงการ</p> <p>4) จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียง เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>5). ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรกลและจัดหาอุปกรณ์ปิดครอบส่วนที่ทำให้เกิดเสียงดังตลอดจนบำรุงรักษายานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>6) กำหนดแผนงาน/วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เครื่องจักรที่มีเสียงดังต้องมีการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>-โครงการได้เลือกใช้วัสดุสำเร็จรูปจากโรงงาน เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไสที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้เลือกใช้วัสดุสำเร็จรูปจากโรงงานมาใช้ในการก่อสร้างอาคาร เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีกิจกรรมการตัด เจียรภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนได้</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ขนย้ายเครื่องจักรออกจากโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนดแผนงาน และวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>7) ควบคุมระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และมีค่าระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ</p> <p>8) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียนก่อนการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจวัดระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวัน ตลอดช่วงงานฐานราก จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการก่อสร้าง ซึ่งพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- ก่อนการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้วตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังรายงานบทที่ 4 และภาคผนวกที่ 28</p> <p>- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 4 และ 9-10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>9) กำหนดให้งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและมีความสั่นสะเทือน เช่น การตัด การไส การเจียร งานเจาะเสาเข็ม งานฐานราก และงาน โครงสร้าง เป็นต้น ให้ดำเนินการในวันจันทร์-วันเสาร์ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ ในกรณีที่มิกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานรากที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวนั้น ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 22.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตและกำหนดให้แจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>10) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโดยควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเฉพาะในชุมชน</p>	<p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ โดยอยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากมีการทำงานล่วงเวลาทางโครงการจะมีการแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง และสำนักงานเขตวัฒนาทราบล่วงหน้าก่อนเสมอ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกักขับให้คนขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในเขตชุมชน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>11) ปิดเครื่องจักร เครื่องยนต์ อุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน</p> <p>12) ติดตั้งป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1 ม. ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างทางด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน โดยต้องมีรายละเอียดให้ชัดเจน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเบอร์โทรศัพท์ของสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง - แผนงานการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง - เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน 	<p>- โครงการกำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Safety Talk</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการติดตั้งป้ายชื่อโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 6</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.3 เสียง (ต่อ)	13) โครงการจะจัดให้มีศูนย์เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการคอยรับเรื่องร้องเรียน กรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
1.4 ความั่นสะเทือน	1) กำหนดให้ใช้เทคนิคเสาเข็มแบบเปียก (Boed Type : Wet Process) สำหรับเสาเข็มอาคาร โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจมีต่อโครงสร้างอาคารโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเจาะเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25
	2) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารใกล้เคียงโดยต้องสำรวจทั้งก่อนการก่อสร้าง ระหว่าง และภายหลังการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารใกล้เคียง โดยได้สำรวจทั้งก่อนการก่อสร้าง ระหว่าง และภายหลังการก่อสร้างโครงการตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5 และ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	<p>3) ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ ทั้งนี้เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารอยู่โดยรอบอีกครั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานฐานราก / เสาเข็ม และงานก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โดยในการเข้าไปถ่ายรูปข้างเคียงนั้นต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของบ้านหรืออาคารข้างเคียงโดยเอกสารการเข้าสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงดังกล่าวจะจัดทำ สำเนามอบไว้ให้กับเจ้าของอาคารข้างเคียงและบริษัท เจ้าของโครงการทั้งสองฝ่าย</p> <p>4) ดัดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการต้องมีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้รับเหมาเข้าไปประสานงานกับอาคารข้างเคียง เพื่อทำการสำรวจ และถ่ายภาพอาคารข้างเคียงก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเสียหายของอาคารข้างเคียงจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 7-8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.4 ความั่นะเทือน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ระบุชื่อโครงการ หมายเลขโทรศัพท์ ช่องทางติดต่อผู้มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาคือ ร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อและประสานงานกับ โครงการในกรณี ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง - แสดงข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระดับเสียง และความั่นะเทือนไว้ให้ชัดเจน 5) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการเริ่มงาน แผนงานการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับ ร้องเรียน ร้องเรียนล่วงหน้าอย่างน้อย 20 วัน ก่อนการก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการติดตั้งป้ายชื่อโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ก่อนการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนมาตรการรับ ร้องเรียน ร้องเรียนเรียบร้อยแล้วตามมาตรการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 25 - ดังภาพที่ 5 และ ภาพผนวกที่ 4 และ 9-10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>6) กำหนดให้งานก่อสร้างดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. หยุดวันเสาร์-อาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ในกรณีที่มีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานรากที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวนั้น ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>7) จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประกันภัยเพื่อลดความเสี่ยงภัยต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการ</p>	<p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ โดยอยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากมีการทำงานล่วงเวลาทางโครงการจะมีการแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง และสำนักงานเขตวัฒนาทราบล่วงหน้าก่อนเสมอ</p> <p>- โครงการได้จัดทำกิจกรรมรณรงค์ประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการลดความเสี่ยงภัยในกรณีที่ตรวจพบว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p>	-	<p>- ดังภาพผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	8) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการทั้งในช่วงระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการและในช่วงระยะดำเนินการของโครงการการชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือผู้แทนจากเจ้าของโครงการผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไข ปัญหาให้โดยทันที และได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 8-11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	9) ในกรณีที่อาคาร/บ้านเรือน และทรัพย์สิน ของประชาชนได้รับความเสียหายจากการพัฒนาโครงการ เจ้าของโครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมและ/หรือ ชดเชยรับผิชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการตามความเป็นจริง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบที่เกิดจากการดำเนินงานของ โครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	10) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่ เกิน 5 มม./วินาที ตามมาตรฐานกำหนดมาตรฐานความ สั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกัน ผลกระทบต่ออาคาร ในกรณีที่พบว่ามีความเกินมาตรฐาน ดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐาน กำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป	- โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวเล็ป จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนที่เกิดจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ โดยได้ดำเนินการ ตรวจวัดทุกวันตลอดช่วงงานฐานราก จากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการก่อสร้าง ทั้งนี้ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	11) โครงการต้องจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหามาให้โดยทันที	-	- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 9-11
1.5 ทรัพยากรดิน	1) ติดตั้งผนังกันดินแบบ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ในส่วนของการก่อสร้างชั้นใต้ดิน โดยผนังกันดินได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงกดดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน นอกจากนี้เพื่อลดผลกระทบจากการถอน Sheet Pile โครงการจึงได้กำหนดให้มีมาตรการดังนี้			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>- ติดตั้งผนังกันดินแบบ Sheet Pile โดยรอบทุกด้าน โดยจะถอน Sheet Pile ออกบริเวณข้างเคียงที่เป็นอาคารสูง มีฐานรากมั่งคั่งคือบริเวณด้านทิศเหนือซึ่งติดกับอาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 ทิศตะวันออกซึ่งติดกับถนนซอยสุขุมวิท 23 และทิศตะวันตกซึ่งติดกับอาคารชุดพักอาศัย Las Colinas (ลาส โคลินาส) ภายหลังการก่อสร้างชั้นใต้ดินแล้วเสร็จ ทั้งนี้โครงการจะไม่ถอน Sheet Pile บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ ออกเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่ออาคารพักอาศัยที่อยู่บริเวณทิศใต้ของโครงการ</p> <p>2) เลือกใช้เทคนิคการเจาะเสาเข็มแบบเปียก (Bored Type : Wet Process) เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจมีต่อโครงสร้างอาคารโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเจาะเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม พร้อมทั้งคอยตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการทั้งหมด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3 และ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ ค้นหาสาเหตุ ข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยทันที</p> <p>5) ดำเนินงาน โครงการจะต้องเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ ทั้งนี้เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็มและการก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จ โดยในการเข้าไปถ่ายรูปอาคารข้างเคียงนั้นต้องได้รับการก่อนยินยอมจากเจ้าของบ้าน และข้อจำกัดของการถ่ายภาพในบริเวณอาคาร/บ้านเรือน ในกรณีที่เกิดการชำรุดหรือเสียหายของอาคาร/บ้านเรือนอันเนื่องมาจากการพังทลายของดิน การซ่อมแซมส่วนที่เสียหายหรือการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้รับเหมาเข้าไปประสานงานกับอาคารข้างเคียง เพื่อทำการสำรวจ และถ่ายภาพอาคารข้างเคียงก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเสียหายของอาคารข้างเคียงจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณี que ตรวจพบว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 9-11</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 7-8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>ชดเชยจะเป็นไปตามเงื่อนไขของการประกันที่จะต้องมีการถ่ายภาพเพื่อแสดงเป็นหลักฐาน ซึ่งเป็นผลประโยชน์แก่เจ้าของบ้านเอง</p> <p>6) จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากการพังทลายของดินในกิจกรรมการดำเนินงานในโครงการกรณีที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	7) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดกิจกรรมก่อสร้างของการ ทำให้เกิดการพังทลายของดินทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินการก่อสร้างเพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ และหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการทั้งในช่วงระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการและในช่วงระยะดำเนินการของโครงการการชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่ายคือผู้แทนจากเจ้าของโครงการ (บริษัท อัสวอินทรา จำกัด) ผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารและตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ โดยมีบทบาทหน้าที่ ดังนี้			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอศวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อศวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>-เพื่อปรึกษาหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อสรุป หรือ แนวทางในการแก้ไขปัญหา การลดผลกระทบหรือการ ชดเชยความเสียหายที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณี ที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับผลกระทบหรือ ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างอาคาร และจาก การดำเนินการโครงการ</p> <p>-เพื่อติดตาม ตรวจสอบ การแก้ไขปัญหาตาม ประเด็นที่มีการร้องเรียน</p> <p>-เพื่อรับฟังความคิดเห็น ปรึกษาหารือ ชี้แจงเจรจา สร้างความเข้าใจและข้อตกลงร่วมกัน เพื่อลดความ ขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชนหรือผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงขอโดยรอบ</p> <p>8) ในกรณีที่อาคาร/บ้านเรือน ของประชาชนได้รับความ เสียหายจากการพังทลายของดิน อัน เนื่องจากการพัฒนา โครงการ โครงการจะดำเนินการตรวจสอบและหากพบว่า เกิดจากการก่อสร้างโครงการจริง ก็จะดำเนินการซ่อมแซม อาคาร/บ้านที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมทั้งหมด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้า พบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการ ร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และ นำเรื่องเข้าที่ประชุม เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหามาให้โดย ทันที และได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบ ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหายใน กรณีที่ตรวจพบว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>- หากตรวจสอบแล้วพบว่าอาคารข้างเคียงได้รับความ เสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง ทางโครงการยินดี รับผิดชอบซ่อมแซมอาคาร/บ้านที่ได้รับความเสียหายให้อยู่ ในสภาพเดิมทั้งหมด พร้อมทั้งจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัย เพื่อชดเชยความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว</p>	-	- ดังภาพที่ 5 และ ภาคนวทที่ 8-11
			-	- ดังภาคนวทที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อสร้างให้มีค่าของความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) กำหนดให้คณงานทิ้งมูลฝอย / เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน</p> <p>3) จัดสร้างบ่อบำบัดน้ำชั่วคราว เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบายออกสู่ระบบท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>4) จัดระบบการจัดวางวัสดุก่อสร้างให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>- โครงการกำชับให้คณงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้นผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งจัดให้มีคณงานคอยทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง หลังจากเลิกงานเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- โครงการจัดสร้างรางระบายน้ำ และบ่อบำบัดน้ำทิ้ง เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบายออกสู่ระบบท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วน และอยู่ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำ ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน</p>	- - - -	- ดัังภาพที่ 13 - ดัังภาพที่ 6-7 และ 14 - ดัังภาพที่ 15-16 - ดัังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	5) จัดให้มีการทำความสะอาดรางระบายน้ำชั่วคราวและ บ่อตกตะกอนดินทุก ๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตัน และการสะสมตัวของตะกอนดิน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อตกตะกอนดินทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการ อุดตันและการสะสมตัวของตะกอนดิน	-	- ดังภาพที่ 17-18
1.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อสร้างให้มีค่า ของความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับ น้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงาน ก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพก่อนระบายออกสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะต่อไป	-	- ดังภาพที่ 13
	2) ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่ เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังรองรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 14
	3) กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการจัดการมูลฝอย ละเสยวัสดุก่อสร้าง ดังนี้ - จัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะ ซึ่ง ประกอบด้วยถังรองรับมูลฝอยแห้ง รองรับมูลฝอย รีไซเคิลทางรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอย อันตราย ขนาด 240 ล. ติดตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ ของพื้นที่ ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยตั้งไว้ตามจุดต่าง ๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้ คณงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียม ไว้ให้ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 6 และ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)				
1.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดต่อประสานงาน ให้สำนักงานเขตฯ หรือ บริษัทเอกชนเข้ามาเก็บคนมูลฝอยทุกวัน โดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย - กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริม เหล็กเศษ เหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัด วัสดุจากการก่อสร้าง อ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไข ของศูนย์ฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดเป็นประจำ - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึง ไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพผนวกที่ 20 - ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 25
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า)	<ul style="list-style-type: none"> 1) ห้ามพนักงานและคนงานของโครงการจับ สัตว์เลี้ยงของผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 2) ห้ามพนักงานและคนงานของโครงการทำลาย ตัดตอน ผลไม้หรือกิ่งไม้ของผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำชับคนงานห้ามจับสัตว์เลี้ยงของผู้พักอาศัย บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk - โครงการกำชับคนงานห้ามทำลาย ตัดตอนผลไม้ หรือ กิ่งไม้ของผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 6 - ดังภาพที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (ต่อ)				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ป่าไม้และสัตว์ป่า) (ต่อ)	<p>3) ในกรณีที่คนงานฝ่าฝืนข้อห้าม โครงการต้องกำหนดให้มีบทลงโทษสำหรับคนงาน และต้องมีการชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรมต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>4) โครงการจะจัดให้มีศูนย์ร้องเรียนและเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดบทลงโทษสำหรับคนงานที่ฝ่าฝืนกฎระเบียบข้อบังคับของหน่วยงานก่อสร้างอย่างเหมาะสม</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 12
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ	<p>1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างให้มีค่าของความสกปรกในรูปของ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p>	-	- ดังภาพที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2) ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ส่งผลกระทบต่อบ้านข้างเคียงน้อยที่สุด - โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ และเป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	- -	- ดังภาพผนวกที่ 3 และ 5 - ดังภาพผนวกที่ 3 และ 5
3.2 การจราจร	1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งเจ้าหน้าที่ พนักงาน และคนงาน เข้าพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการช่วง 8.00 น. และตอนเย็นช่วงหลังเวลา 18.00 น. โดยใช้รถขนส่งขนาดเล็กได้แก่ รถบรรทุกหรือรถโดยสารขนาดเล็ก ซึ่งยังสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก 2) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงของการก่อสร้างให้สอดคล้องตามข้อบังคับเจ้าพนักงานจราจรทั่วราชอาณาจักร ว่าด้วยการห้ามเดินรถ และการห้ามจอดรถบรรทุกตั้งแต่ 10 ล้อขึ้นไป และรถพ่วงในเขตกรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2546 เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอกและลดผลกระทบ	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนดเวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>ต่อการพักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเศษวัสดุก่อสร้าง และรถบรรทุกคอนกรีตผสมเสร็จเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโครงการในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. โดยกำหนดให้มีการเข้า-ออกได้ทีละ 1 คัน ซึ่งต้องมีการแจ้งเวลาเข้า-ออกล่วงหน้า และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ ถนนและทางเข้า-ออก - กำหนดให้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อขึ้นไป ที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้างบางส่วน เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโครงการในช่วงเวลา 23.00 - 04.00 น. โดยการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ จะกำหนดให้ดำเนินการในวันจันทร์-เสาร์ เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรบนถนนสาธารณะ และการพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่ โครงการ ยกเว้นในกรณีที่มีความจำเป็นให้ขออนุญาตทำงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นกรณีไป และต้องสร้างให้ชุมชนรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยติดประกาศให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนดเวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอกและลดผลกระทบต่อการพักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ - ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนดเวลาการขนส่งวัสดุในวันจันทร์-เสาร์ให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรบนถนนสาธารณะและการพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ 	-	<p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบน ถนนซอยสุขุมวิท 23</p> <p>8) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันถนนชำรุด</p> <p>9) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>10) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้าก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือการขนส่งสินค้าก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน</p>	<p>- โครงการได้ประสานให้เจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนซอยสุขุมวิท 23</p> <p>- โครงการได้กำกับให้พนักงานขับรถบรรทุกควบคุมน้ำหนักบรรทุกตามพิกัดที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันถนนชำรุด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและได้เทพื้นคอนกรีตโดยรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านหน้าของรถขนส่งสินค้าก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือการขนส่งสินค้าก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1, 8 และภาพผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>11) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกฯ คันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกวิ่งหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหินของรถขนส่งวิ่งหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</p> <p>12) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะบริเวณชุมชน</p> <p>13) ดำเนินการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ โดยเร็วที่สุดถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</p>	<p>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกวิ่งหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ ทั้งนี้ได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับให้คนขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในเขตชุมชน</p> <p>- โครงการได้ทำการซ่อมแซมทางเท้าและผิวถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการที่ได้รับความเสียหายเรียบร้อยแล้ว ตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7 และ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>17) ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>18) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ที่นำมาใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องจักรเกิดชำรุดหรือบกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>19) ควบคุมการเข้า-ออกรถขนส่งคอนกรีตไม่ให้ส่งผลกระทบต่อจราจร โดยผู้รับเหมาต้องประสานกับหน่วยงานผู้จำหน่ายคอนกรีต และคนขับรถขนส่งคอนกรีตทุกคน เพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินทางจากโรงผลิต โดยออกสลับกันไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกันขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะ เพื่อปรับแผนขนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้รื้อถอนไฟเตือนสัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการออกเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่ามีรถชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการได้กำหนดเวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และควบคุมการเข้า-ออกรถขนส่งคอนกรีตไม่ให้มาพร้อมกันในเวลาเดียวกันเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อจราจร พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 19</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.2 การจราจร (ต่อ)	20) โครงการจะจัดให้มีศูนย์และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบบ้านข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที	-	- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 9-11
3.3 การใช้น้ำ	1) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ความจุไม่น้อยกว่า 14 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีบ่อเก็บน้ำใช้สำรองไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 23
	2) ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจเช็คจุดรั่วซึมของท่อระบายน้ำอยู่เสมอ หากพบว่ามีน้ำรั่วซึม จะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
	3) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำทุกครั้งเมื่อไม่ใช้ ผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายณรงค์ช่วยกันประหยัดน้ำไว้บริเวณเหนือก๊อกน้ำ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 6 และ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.4 การใช้ไฟฟ้า	<p>1) แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>2) เลือกใช้อุปกรณ์ / หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน</p> <p>3) ติดตั้งอุปกรณ์ และการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>4) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที</p>	<p>- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้ ผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายณรงค์ช่วยกันประหยัดไฟฟ้าไว้บริเวณสวิตซ์ไฟ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>-โครงการ ได้เลือกใช้อุปกรณ์หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน และถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานติดตั้งอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 27 และภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 18</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.5 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>1) จัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างดังนี้</p> <p>- ถังรองรับมูลฝอยเปียก (ถังสีเขียว) ขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว และตามจุดต่างๆ ให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจริง โดยในแต่ละวันหลังเลิกงาน ให้คนงานเก็บรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ มารวมไว้ที่ถังรองรับมูลฝอยเปียกขนาด 660 ลิตร โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าในพื้นที่โครงการเพื่อประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสมต่อไป</p> <p>- ถังรองรับมูลฝอยแห้ง (ถังสีน้ำเงิน) ขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวและตามจุดต่างๆ ให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจริง โดยในแต่ละวันหลังเลิกงาน ให้คนงานเก็บรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ มารวมไว้ที่ถังรองรับมูลฝอยแห้งขนาด 660 ลิตร โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าในพื้นที่โครงการ เพื่อประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสมต่อไป</p>	<p>- โครงการได้จัดทำห้องพักขยะมูลฝอย และจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- โครงการได้จัดทำห้องพักขยะมูลฝอย และจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำทุกวัน</p>	- <	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	- ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว และตามจุดต่างๆ ให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจริง โดยในแต่ละวันหลังเลิกงาน ให้คนงานเก็บรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ มารวมไว้ที่ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิลขนาด 660 ลิตร โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าในพื้นที่โครงการ เพื่อประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสมต่อไป	- โครงการได้จัดทำห้องพักขยะมูลฝอย และจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 14 และภาคผนวกที่ 20
	- ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) ขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว และตามจุดต่างๆ ให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจริง โดยในแต่ละวันหลังเลิกงาน ให้คนงานเก็บรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ มารวมไว้ที่ถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 660 ลิตร โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าในพื้นที่โครงการ เพื่อประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสมต่อไป	- โครงการได้จัดทำห้องพักขยะมูลฝอย และจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และได้ประสานงานให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา เข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกวิธีเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 14 และภาคผนวกที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>2) ตรวจสอบสภาพที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>3) จัดให้มีพื้นที่เก็บเศษวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้าง และต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิดเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>4) จัดสร้างปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างของอาคารและทำรั้วกันล้อมพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอยต่อพื้นที่ภายนอก</p> <p>5) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยในที่พักมูลฝอยที่โครงการจัดเตรียมไว้เท่านั้น</p> <p>6) เก็บรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน และคัดแยกส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ อีก เพื่อนำมาใช้ใหม่</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอย และห้องพักขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ทำการรื้อปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างออกเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคนวนกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคนวนกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคนวนกที่ 25</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>7) ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตฯหรือบริษัทเอกชน เข้ามาเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดยผู้รับเหมารับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย</p> <p>8) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการ ก่อสร้าง ที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษ เหล็กเส้น เศษหินและเศษปูนส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุ จากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ</p>	<p>- โครงการได้ติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกวิธี เป็นประจำ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	- -	- ดังภาพผนวกที่ 20 - ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 25
3.6 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสีย ที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานก่อสร้าง สามารถบำบัดน้ำ เสียได้ไม่น้อยกว่า 1 วันหรือ 11.2 ลบ. ม. / วัน และต้อง มีประสิทธิภาพการบำบัดน้ำทิ้งให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน ซอยสุขุมวิท 23 ต่อไป</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับ น้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงาน ก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยสุขุมวิท 23 ต่อไป</p>	-	- ดังภาพที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.6 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	2) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และหมั่นตรวจสอบและสุบตะกอนออกจากระบบทุก 1 เดือนหรือตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสุบกากตะกอนออกจากระบบไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม	-	- ดังภาพที่ 13
3.7 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว สำหรับระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้ ที่ปลายรางระบายน้ำต้องก่อสร้างบ่อดักตะกอนดิน เพื่อดักเศษดิน ทราบก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำ สำหรับระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย และได้ก่อสร้างบ่อดักตะกอนดิน เพื่อดักเศษดิน ทราบ ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 15-16
	2) หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษ วัสดุมูลฝอยตกค้าง เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างในแต่ละวัน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนดินทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของตะกอนดิน	-	- ดังภาพที่ 17-18
	3) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ มีผ้าใบปกคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ ตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการแล้ว ทั้งนี้ ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)				
3.7 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	4) ในกรณีที่บริษัทผู้รับเหมาละเลยต่อการปฏิบัติตาม มาตรการและส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบต้องมี บทลงโทษ / ค่าปรับ / ค่าชดเชยต่อความเสียหายหรือ ความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น	- โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามและเกิดผล กระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ทางโครงการจะมีบทลงโทษ โดยการกำหนดค่าปรับหรือค่าชดเชยตามความ เหมาะสม	-	-
	5) หากพบน้ำท่วมขังให้ตรวจสอบสาเหตุและจัดการ แก้ไขปัญหาโดยทันที	- หากตรวจพบว่ามีน้ำท่วมขังทางโครงการจะ ดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุและจัดการแก้ไขปัญหา โดยทันที	-	-
	6) ให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำประจำพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน	<p><u>ผลกระทบด้านความสงบสุขของชุมชนจากกิจกรรมการก่อสร้าง</u></p> <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน / การป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้งตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ</p>	<p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน / การป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2566</p>	-	-
			-	- ดังภาคผนวกที่ 24

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	3) หลังจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากกรรมการพิจารณา แล้วโครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบโดยการ ปิดป้ายประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ในชุมชน รวมถึงประสานฝาก เอกสารไว้กับประธานชุมชนรวมถึงวางไว้ที่พื้นที่โครงการซึ่ง ประชาชนสามารถขอได้ <u>การจัดแย้งระหว่างคนงาน และคนในชุมชนข้างเคียง บ้านพักคนงาน</u>	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25
	1) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพ ก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน และสุ่มตรวจวัดสารเสพติดคนงาน ระหว่างปฏิบัติงานเป็นประจำ	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบประวัติ และตรวจ สุขภาพคนงาน และตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด 19 ก่อน รับเข้าปฏิบัติงานทุกคน ทั้งนี้โครงการจะสุ่มตรวจ สารเสพติดคนงานระหว่างปฏิบัติงาน เมื่อพบว่า มีกลุ่มเสี่ยง	-	- ดังภาคผนวกที่ 14 และ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	2) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลัก ขโมยการทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงาน ด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้มอบหมายให้ผู้จัดการบ้านพักคนงาน คอยดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมยการทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วย กันเองหรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง	-	- ดังภาพผนวกที่ 12 และ 15
	3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ โครงการโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดสร้าง บ้านพักที่ได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดให้แก่ คนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 29
	4) จัดให้มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- โครงการได้แต่งตั้งผู้จัดการบ้านพักคนงาน คอยดูแล ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- ดังภาพผนวกที่ 15
	5) จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนและ กำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อ ตรวจสอบและควบคุมการเข้าออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็น สัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยประจำบ้านพักคนงาน เพื่อคอยตรวจสอบและ ควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 30-31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	6) กำหนดให้มีสื่อเครื่องแบบสำหรับคนงานก่อสร้าง แบ่งสีให้ชัดเจนเพื่อตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเกี่ยวเนื่อง กับความปลอดภัยของชุมชน	- โครงการจัดให้มีสื่อเครื่องแบบสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยแบ่งสีอย่างชัดเจนเพื่อให้ตรวจสอบได้ง่ายเมื่อเกิด เหตุเกี่ยวเนื่องกับความปลอดภัยของชุมชน	-	- ดังภาพที่ 32
	7) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	- โครงการมอบหมายให้ผู้จัดการบ้านพักคนงาน กำชับคนงานห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดัง ในยามวิกาลโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพผนวกที่ 15
	8) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย	- โครงการได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณ บ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 33
	9) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก	- โครงการได้กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่ เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพักที่ ป้อมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 34
	10) หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมายต้องมี บทลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด	- หากพบว่ามีคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบ ทางโครงการ จะลงโทษตามเห็นสมควร	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>ความสันตะเพื่อน</p> <p>1) กำหนดให้ใช้เทคนิคเสาเข็มแบบเปียก (Boed Type : Wet Process) สำหรับเสาเข็มอาคารโครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจมีต่อโครงสร้างอาคารโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2) ติดตั้งผนังกันดินแบบ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ในส่วนของการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ชั้นใต้ดิน โดยผนังกันดินได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงกดดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นจะนำเข้าสู่ที่ประชุม เพื่อหาสาเหตุ และแนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเจาะเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 9-11</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>3) ทางโครงการจะประสานขอตำแหน่งและแบบถังเก็บน้ำใช้ชั้นใต้ดินของอาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 เพื่อเพิ่มความระมัดระวังงานก่อสร้างโครงการที่จะส่งผลกระทบต่อถังเก็บน้ำใต้ดิน และในกรณีที่การก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินของอาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายทั้งหมด</p> <p>4) ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปภาพอาคารที่อยู่บริเวณโดยรอบ ทั้งนี้เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของอาคารก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปภาพอาคารอยู่โดยรอบอีกครั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานฐานราก / เสาเข็ม และงานก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ โดยในการเข้าไปถ่ายรูปข้างเคียงนั้นต้องได้รับการยินยอมจากเจ้าของบ้านหรืออาคารข้างเคียงโดยเอกสารการเข้าสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงดังกล่าวจะจัดทำ สำเนามอบไว้ให้กับเจ้าของอาคารข้างเคียงและบริษัท เจ้าของโครงการทั้งสองฝ่าย</p>	<p>- โครงการได้ประสานงานขอตำแหน่ง และแบบถังเก็บน้ำใช้ชั้นใต้ดินของอาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 ทั้งนี้โครงการได้มีการดำเนินการด้วยความระมัดระวัง ในการก่อสร้างโครงการ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อถังเก็บน้ำใต้ดิน ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้รับเหมาเข้าไปประสานงานกับอาคารข้างเคียง เพื่อทำการสำรวจ และถ่ายภาพอาคารข้างเคียงก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเสียหายของอาคารข้างเคียงจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้งจัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่าการดำเนินการงานของโครงการ</p>	-	-
			-	- ดังภาคผนวกที่ 7-8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	5) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อ โครงสร้างอาคารใกล้เคียงโดยต้องสำรวจทางก่อนการ ก่อสร้างระหว่าง และภายหลังการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบผลกระทบจาก การก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารใกล้เคียงโดยได้สำรวจ ทั้งก่อนการก่อสร้าง ระหว่างการก่อสร้างโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	6) แจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าก่อนการ ดำเนินงานในช่วงงานเสาเข็ม เนื่องจากช่วงงานที่จะ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียงโดยการเข้าไปพูดคุยหรือชี้แจงรายละเอียดการ ทำงาน เพื่อลดความกังวลของผู้พักอาศัยใกล้เคียง และ สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้อย่าง ทัน่วงที	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็ม โครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปพูดคุย และชี้แจงรายละเอียด การทำงาน เพื่อลดความกังวลของผู้พักอาศัยใกล้เคียง และสามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ อย่างทัน่วงที	-	-
	7) จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อชดเชยความเสียหายต่อ อาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากกิจกรรม การดำเนินงานในโครงการ	- โครงการได้จัดทำกิจกรรมประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบว่าการเกิดจากการดำเนินงานของ โครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	8) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการซึ่งจะดำเนินการจัดตั้งก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการทั้งในช่วงระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการและในช่วงระยะดำเนินการของโครงการการชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่ชุมชนหรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโดยประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ฝ่าย คือผู้แทนจากเจ้าของโครงการผู้แทนกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร และตัวแทนที่เป็นกลางซึ่งไม่ได้มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ เช่นหน่วยงานราชการได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสมเป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และนำเข้าไปประชุมเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที และได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 8-11 และ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	9) กำหนดให้งานก่อสร้างดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. หยุดวันเสาร์-อาทิตย์และวัน นักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ในกรณีที่มียกกรรมการเทศาภิบาลเพื่อทำ ฐานรากที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่ กำหนดเป็นครั้งคราวนั้น ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และ กำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้า โดย จัดทำหนังสือแจ้งและเข้าพบอาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันและเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้า โครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ในกรณีที่อาคาร/ บ้านเรือน และทรัพย์สินของประชาชนได้รับความเสียหาย จากการพัฒนาโครงการเจ้าของโครงการต้องดำเนินการ ซ่อมแซมและ / หรือชดเชยรับผิดชอบต่อความเสียหายที่ เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการตามความเป็นจริง	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนด ช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ โดยอยู่ใน ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากมีการทำงาน ล่วงเวลา ทางโครงการจะมีการแจ้งผู้พักอาศัย ใกล้เคียงให้รับทราบล่วงหน้าก่อนเสมอ พร้อมทั้งได้ จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตาม กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอก และมีมาตรการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบที่เกิดจากการดำเนินงานของ โครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8 และ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	10) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกิน 5 มม. / วินาที ตามมาตรฐานกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ในกรณีที่พบว่ามีความเกินมาตรฐานดังกล่าวต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป	- โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างของโครงการ โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันตลอดช่วงงานฐานรากอาคาร จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการก่อสร้าง ทั้งนี้ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p><u>เสียงดัง</u></p> <p>โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนด้านเสียงอย่างเคร่งครัด ได้แก่</p> <p>1) กำหนดให้งานก่อสร้างดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. หยุดวันเสาร์-อาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีกิจกรรมการเทคอนกรีตเพื่อทำฐานรากที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวนั้น ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้า โดยจัดทำหนังสือแจ้งและเข้าพบอาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันและเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</p>	<p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์โดยอยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากมีการทำงานล่วงเวลาทางโครงการจะมีการแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง และสำนักงานเขตวัฒนาทราบล่วงหน้าก่อนเสมอ</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	2) ติดตั้งกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่รื้อถอนและพื้นที่ก่อสร้าง ในระหว่างทำงานฐานรากและชั้นที่ 1 มีลักษณะเป็นกำแพงกัน เสียงทึบ วัสดุ Steel Sheet 20 ga หนา 0.95 มม. ที่มีความสามารถ ลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ไม่น้อยกว่า 22 เดซิเบลเอ (หรือเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ ทะลุผ่านได้เทียบเท่า) สูง 6 ม. โดยกำหนดให้มีระยะห่างจาก แนวพื้นที่รื้อถอนและพื้นที่ก่อสร้างอาคารถึงแนววัสดุกันเสียง ประมาณ 1 ม. โดยโครงการจะเอากำแพงกันเสียงสูง 6 ม. ออก เมื่อกิจกรรมก่อสร้างงานฐานรากและชั้นที่ 1 แล้วเสร็จ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้ว เสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานรื้อถอน และงาน ฐานรากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25
	3) ติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ ทำด้วยวัสดุ Steel Sheet 18 ga หนา 1.27 มม. สูง 2.5 ม. ที่มีความสามารถ ระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ (หรือเลือกใช้วัสดุที่มีความสามารถลดระดับเสียงที่ ทะลุผ่านได้เทียบเท่า) ชนิดปิดทึบ ไม่มีรูหรือช่องเปิด ปิดกันริม อาคาร โดยรอบชั้นที่กำลังก่อสร้างทั้ง 4 ด้าน เพื่อใช้ป้องกัน เสียงขณะเกิดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงในบริเวณที่เปิด โล่งเมื่อมีกิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้ว เสร็จ และได้รื้อถอนแผ่นกันเสียงชั่วคราวออก เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง อาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>4) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานหรือผู้ผลิต เพื่อลดกิจกรรมการ ตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนในพื้นที่โครงการ</p> <p>5) จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียงเพื่อใช้ในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>6) ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรกล และจัดหาอุปกรณ์ปิดครอบส่วนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ตลอดจนบำรุงรักษายานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ / แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียนก่อนการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-โครงการได้เลือกใช้วัสดุสำเร็จรูปจากโรงงาน เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนด</p> <p>-โครงการได้เลือกใช้วัสดุสำเร็จรูปจากโรงงานมาใช้ในการก่อสร้าง เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีกิจกรรมการตัด เจียรภายในโครงการ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ขนย้ายเครื่องจักรออกจากโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ก่อนการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียนเรียบร้อยแล้วตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 4 และ 9-10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	8) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายใน และภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเฉพาะบริเวณชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย กำชับให้คนขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดัง โดยเฉพาะในเขตชุมชน	-	- ดังภาพที่ 12
	9) ปิดเครื่องจักร เครื่องยนต์ อุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน	- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งานผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 6
	การมีส่วนร่วมของประชาชน 1) ก่อน ดำเนิน การก่อสร้างใน ขั้นตอนใดใดต้อง ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบโดย จัดทำหนังสือแจ้งและเข้าพบอาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 ล่วงหน้าอย่างน้อย 20 วัน และเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าของการ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน พร้อมทั้งระบุช่องทางจะติดต่อโครงการเพื่อให้ประชาชนได้รับทราบการดำเนินงาน และสามารถติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการได้ในกรณีที่ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	- โครงการได้ทำหนังสือแจ้งการดำเนินการก่อสร้าง อาคาร โครงการให้แก่ อาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 และผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการให้รับทราบ พร้อมทั้ง จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบ เพื่อชี้แจงถึงขั้นตอนการ ดำเนินการก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อแจ้งเรื่องร้องเรียนกับทางโครงการได้โดยตรง หากได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ทำ การสำรวจ และถ่ายภาพอาคารข้างเคียงก่อนจะ ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเสียหายของอาคาร ข้างเคียงจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง ความสิ้นสะท้อน ทรัพยากรดินการจราจร การจัดการ มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน / การป้องกันอัคคีภัย อย่าง เคร่งครัด	-โครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง ความสิ้นสะท้อน ทรัพยากรดิน การจราจร การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน / การป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด ตามมาตรการกำหนด	-	-
	3) โครงการกำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็น ในระยะการก่อสร้างตลอดจนปัญหา และความต้องการ แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการโดยวิธีการสุ่มตัวอย่าง ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งการ แสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ เพื่อสำรวจผลกระทบจาก การมีโครงการพร้อมกับการตรวจสอบการดำเนินการตาม มาตรการที่ของการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณา อนุญาตเปิดใช้อาคาร	-โครงการ ได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะ รัศมี 100 ม. จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้างเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2566	-	- ดังภาคผนวกที่ 24

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	4) หลังจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณาแล้ว โครงการจะประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบ โดยการปิดป้ายประชาสัมพันธ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ในชุมชน รวมถึงประสานฝากเอกสารไว้กับผู้จัดการอาคาร หรือผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด รวมถึงวางไว้ที่พื้นที่โครงการซึ่งประชาชนสามารถขอได้	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25
	1) โครงการจะดำเนินการจัดส่งแผนงานรื้อถอนและก่อสร้างให้อาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 และมีการเข้าพบเพื่อแจ้งแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 20 วัน ก่อนการดำเนินการ	- ก่อนดำเนินการรื้อถอน โครงการได้จัดส่งแผนงานรื้อถอนและก่อสร้างให้อาคารชุดพักอาศัย Le Premier 1 และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบเพื่อแจ้งแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 20 วัน ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p><u>การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</u></p> <p>2) โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 จะยังไม่เริ่มรื้อถอนและก่อสร้างก่อนเดือนสิงหาคม 2561 โดยคาดว่าจะเริ่มดำเนินการรื้อถอนอาคาร (กิจกรรมการทุบตี) ที่มีอยู่เดิมประมาณเดือนพฤศจิกายน 2561 และคาดว่าจะเริ่มทำการก่อสร้างอาคารโครงการประมาณเดือนมกราคม 2562 โดยโครงการจะดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างตามกฎหมาย ข้อบังคับต่างๆ อย่างเคร่งครัด</p> <p>กำหนดให้เจ้าหน้าที่ติดต่อรับเรื่องร้องเรียนในกรณีที่มีผู้พักอาศัยใกล้เคียงสามารถประสานได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 098-1178878</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณธีรพงศ์ ลาภอานวยทรัพย์ - คุณดำรงศักดิ์ รัตนศิริ <p>ทั้งนี้ หากโครงการเปลี่ยนแปลงชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้ประสานงานรับเรื่องร้องเรียนให้แจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบโดยเข้าพบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานรื้อถอนอาคารเดิม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และนำเข้าไปประชุม เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 5 และภาคผนวกที่ 9-11 และ 23</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข	<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม กันตัวอาคารตลอดอย่างด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง ไม่น้อยกว่า 6 ม. โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการได้ - จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ และมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดผิวทางถนนสาธารณะ บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการทุกครั้งที่พบว่า มีวัสดุร่วงหล่น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้รื้อถอนผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ที่ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนรั้วชั่วคราวออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้วถาวรกันแนวเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นทางการ - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ทำการฝังกลบพื้นที่ล้างล้อเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้งตามมาตรการกำหนด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25 - ดังภาพที่ 4 - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>- จำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p><u>ผลกระทบต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวน</u></p> <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างด้านเสียง และ การจราจร อย่างเคร่งครัด เช่น</p> <p>- จัดให้มีห้องที่มีผนังกันเสียงเพื่อใช้ในการทำกิจกรรม ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด เจาะ เจียร หรือไสที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>- จัดให้มีกำแพงกันเสียงในกรณีที่มีกิจกรรมก่อสร้าง อาคารในระดับต่างๆ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการเลือกใช้วัสดุสำเร็จรูปจากโรงงาน เพื่อลด กิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไสที่ทำให้เกิดเสียงดัง รบกวนในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้รื้อถอนแผ่นกันเสียงชั่วคราวออกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (ต่อ)	2) กำหนดให้ต้องจัดให้มีปลั๊กกวดเสียง (Ear Plugs) ชนิดโฟม ค่า NRR 33 เดซิเบลเอ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงาน ก่อสร้าง โดยต้องสงสัยตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่าง ไม่เกิน 15 บ. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงไม่มีกิจกรรมที่ต้องใช้ปลั๊กกวดเสียง (Ear Plugs) แล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25
	3) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ในช่วงงานรื้อถอน การเตรียมพื้นที่ การขุดเจาะ งานทำฐานราก งานคอกแต่งและ เก็บงาน มีชั่วโมงการทำงานในระยะดังกล่าวไม่เกิน 1 ชั่วโมง ต่อวัน ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีตารางเวลาการทำงานของ คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. เพื่อให้คนงานทำงาน ในระยะเวลาไม่เกินที่กำหนดไว้	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนด ช่วงเวลาการทำงานของคนงานก่อสร้างที่ทำงานใน ระยะ 1 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีเสียงดัง อย่างเหมาะสม ตามมาตรการกำหนด	-	-
	4) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1ม. จาก เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ในช่วงงานโครงการ โครงสร้าง มีชั่วโมงการทำงานในระยะดังกล่าว ไม่เกิน 2 ชั่วโมงต่อวัน ทั้งนี้โครงการจะจัดให้มีตารางเวลาการทำงาน ของคนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. เพื่อให้คนงาน ทำงานในระยะเวลาไม่เกินที่กำหนดไว้	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนด ช่วงเวลาการทำงานของคนงานก่อสร้างที่ทำงานใน ระยะ 1 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีเสียงดัง อย่างเหมาะสม ตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (ต่อ)	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย วิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความ ปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง <u>ผลกระทบจากโรคผิวหนังอักเสบ</u>	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยวิชาชีพประจำโครงการ คอยควบคุมดูแลด้าน ความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	1) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้าย เตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัตถุไวไฟ ไว้อย่างเป็นสัดส่วน และเหมาะสม พร้อมทั้งติดป้าย เตือน “สารอันตราย” ไว้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 35-36
	2) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐม พยาบาลเมื่อคนงานสัมผัสสารระคายเคือง สารพิษ หรือ สารก่อภูมิแพ้	- โครงการได้จัดทำแผนฉุกเฉิน และวิธีการปฐม พยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 37 และ ภาคผนวกที่ 16
	3) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้อง ใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตราย จากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้อง ทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	-โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 38-39

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบจากการสัมผัสความร้อนสูง</u></p> <p>1) จัดหาที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างที่เหมาะสมไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง</p> <p>3) ควบคุมไม่ให้คนงานดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่างงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันไว้ภายในหน่วยก่อสร้างอย่างเหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการได้กำชับห้ามคนงาน ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในระหว่างปฏิบัติงานก่อสร้างโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในหน่วยงานอย่างเคร่งครัด ผ่านกิจกรรม Safety Talk ทั้งนี้หากมีการฝ่าฝืนจะลงโทษตามเห็นสมควร</p>	- - -	- ดัชนีภาพที่ 40 - ดัชนีภาพที่ 41 - ดัชนีภาพที่ 6 และ ภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบในด้านความเครียด</u></p> <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสี่ยง สั่นสะเทือนและการจราจร อย่างเคร่งครัด เช่น</p> <p>- กำหนดให้งานก่อสร้างดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. หยุดวันเสาร์-อาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ในกรณีที่มีกิจกรรมการเทปูนเพื่อทำฐานรากที่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราวนั้น ให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ โดยอยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากมีการทำงานล่วงเวลาทางโครงการจะมีการแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง และสำนักงานเขตวัฒนาทราบล่วงหน้าก่อนเสมอ</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (ต่อ)	<u>ผลกระทบในด้านความเครียด</u> 2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา บุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย การทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่าง คนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้มอบหมายให้ผู้จัดการบ้านพักคนงาน คอยควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่าง เข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหามุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย การทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง	-	- ดังภาพผนวกที่ 15
	<u>ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน</u> 1) ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ 2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน 3) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล 4) จัดระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น	- โครงการกำชับให้คนงานคอยดูแล ทำความสะอาด บริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้มีการกำหนดให้พนักงานทุกคนตรวจ สุขภาพก่อนรับเข้าทำงานทุกคน - โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงาน อย่างถูกหลักสุขาภิบาล และเพียงพอต่อความต้องการ	- - -	- ดังภาพที่ 29 - - ดังภาพที่ 42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน (ต่อ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานทางโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 20 คน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาด แก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดเหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานที่ได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ - โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงานอย่างถูกหลักสุขาภิบาล และเพียงพอต่อความต้องการ - โครงการได้จัดเตรียมน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดให้แก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดเหมาะสม และมีจำนวนเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น พร้อมทั้งประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดเป็นประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 29 - ดังภาพที่ 42 - ดังภาพที่ 43 - ดังภาพผนวกที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	<p>-การพังทลายของดิน</p> <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างด้านทรัพยากรดิน อย่างเคร่งครัด</p> <p>2) ป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุโดยใช้ผ้าใบ ตาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิดกั้นหรือรองรับ</p> <p>3) ในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย เช่น ในท่อ โพรงอุโมงค์ หรือบ่อ ต้องทำผนังกัน ค้ำยัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายได้</p>	<p>-โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างด้านทรัพยากรดิน อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้รื้อถอนผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ที่ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร ทางโครงการได้ติดตั้ง Sheet Pile และระบบค้ำยัน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 25</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	- การพลัดตก การตกน้ำ ตกหลุม และรูเสาเข็ม เป็นต้น ในช่วงการดำเนินงานได้ดินและทำฐานราก	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากโครงการได้จัดให้มีราว กันกั้นตก โดยรอบพื้นที่ที่กำลังก่อสร้างชั้นได้ดินและ ทำฐานราก ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25
	1) จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้าย เตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้าง เพื่อให้เกิด ความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงานและในเวลา กลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณ ไฟสีส้มหรือป้ายสี สะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้ง ราวกันตก ไฟส่องสว่าง สัญญาณไฟกระพริบ และป้าย เตือนอันตรายตามลักษณะของงานก่อสร้าง ตามมาตรการ กำหนด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาทำงาน	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25
	2) จัดให้มีแผ่นโลหะหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรง เพียงพอปิดคลุมบนบริเวณดังกล่าว และทำราวล้อมกัน ด้วยไม้หรือโลหะ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้เทพื้นคอนกรีตโดยรอบพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1, 8 และ ภาคผนวกที่ 25
	3) การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะ เดียวกันที่ลึกตั้งแต่ 2 ม. ขึ้น ไปจัดให้มีการคำนวณ ออกแบบ และกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกร ก่อนก่อนลงมือปฏิบัติงาน และต้องปฏิบัติตามแบบและ ขั้นตอนดังกล่าวรวมทั้งติดตั้งระบบป้องกันดินพังทลาย	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแล ควบคุมการก่อสร้าง โครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ส่งผลกระทบต่อบ้าน ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ดังภาคผนวกที่ 3 และ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	4) ห้ามให้คนงานลงไปทำงานในรูเจาะ รูชุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน ที่มีขนาดกว้าง น้อยกว่า 75 ซม. และมีความลึกตั้งแต่ 2 ม. ขึ้นไป	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมการทำงาน และห้ามคนงานลงไปทำงานในรูเจาะ รูชุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน ทั้งนี้ได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้แก่คนงานก่อสร้างปฏิบัติตาม เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 6 และ 13
	5) ในกรณีที่เครื่องจักรเสาเข็มขัดข้อง ชำรุด หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัยห้ามมีการใช้งานจนกว่าจะมีการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ขนย้ายเครื่องจักรออกจากโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 25
	6) บริเวณที่มีการขุดหลุม หรือการใช้เสาเข็มที่มีรูกลวงตรงกลางด้านในขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 15 ซม. ขึ้นไป เมื่อทำการเจาะเสาเข็มเสร็จแต่ละหลุม จัดให้มีการปิดปากรูเสาเข็มโดยทันที ด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรง สามารถป้องกันมิให้สิ่งของหรือผู้ใดตกลงไปในรูได้	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)
ของ บริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	7) ในกรณีที่มีการทำเสาเข็มเจาะตั้งแต่สองต้น โดยมีระยะห่างน้อยกว่าหกเท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของเสาเข็ม ห้ามคนงานลงไปทำงานในรูเจาะ เสาเข็มใดในขณะที่ยังมีรูเจาะเสาเข็มข้างเคียงยังไม่ได้เทคอนกรีต หรือเทคอนกรีตแล้วแต่ยังไม่ก่อตัว -เครื่องจักรรูดลาก เช่น การรูดลากของสายพาน เป็นต้น	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเจาะเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25
	1) จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักร เช่น เครื่องปิดรอบแทนหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็กเหนียว	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ขนย้ายเครื่องจักรออกจากโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25
	2) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักรและติดป้ายเตือนอันตรายให้ที่เห็นได้ชัดเจน	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งสัญญาณไฟเมื่อปั่นจั่นทำงาน และติดป้ายเตือนอันตรายไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	3) ขณะที่มีการยกสิ่งของเคลื่อนย้ายลอยสูงจากพื้นจะต้องไม่สัมผัสสิ่งกีดขวาง หรือข้ามศีรษะผู้ปฏิบัติงานอื่น ห้ามคนงานเกาะบนสิ่งของที่ยก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแล ตรวจสอบการทำงานของคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ไม่ให้มีการยกสิ่งของ หรือเคลื่อนย้ายลอยสูงจากพื้นสัมผัสสิ่งกีดขวาง หรือข้ามศีรษะผู้ปฏิบัติงานอื่น และห้ามคนงานเกาะบนสิ่งของที่ยกโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	4) จัดให้มีการดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสมและการตรวจรับรองประจำปีตามชนิดและประเภทที่อธิบดีประกาศกำหนด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่ามีชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 19
	5) ห้ามให้คนงานใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุดจนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ และใช้งานได้โดยปลอดภัย	- หากพบว่ามีเครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างชำรุดเสียหาย ทางผู้รับเหมาจะสั่งห้ามคนงานใช้เครื่องจักรจนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ และใช้งานได้โดยปลอดภัย	-	-
	6) ในการทำงานกับเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต้องใช้คนงานที่มีความชำนาญ และผ่านการอบรมตามในการใช้เครื่องจักรนั้น ๆ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ขนย้ายเครื่องจักรออกจากโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p>- ไฟฟ้า เช่น สายไฟ อุปกรณ์ที่ทำงานกับไฟฟ้ารั่ว หรือ ชั่วครู่กระแสไฟฟ้าลัดวงจร เป็นต้น</p> <p>1) จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้งานระบบไฟฟ้าให้เกิดความปลอดภัย และจัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรองและเก็บแผนผังดังกล่าวไว้เมื่อมีการตรวจสอบได้ตลอดเวลา</p> <p>2) จัดให้มีสวิทช์ตัดวงจรไฟฟ้า เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง</p> <p>3) จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินเข้าเต้ารับที่มีจุด ต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวงและมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้ง และการใช้งานระบบไฟฟ้าให้เกิดความปลอดภัย และจัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรองและเก็บแผนผังดังกล่าวไว้เมื่อมีการตรวจสอบได้ตลอดเวลา</p> <p>- โครงการ ได้จัดทำห้องควบคุมการใช้ไฟฟ้าของโครงการ และจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมดูแลการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งานระบบไฟฟ้า</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง และมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินเข้าเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 27 และภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	4) ระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบระยะรั่วป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	-โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบระบบไฟฟ้า และให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร และจัดให้มีระบบระยะรั่วป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 5
	5) จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	-โครงการได้ติดป้ายเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	-	- ดังภาพที่ 44

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p>-การพลัดตกจากที่สูง</p> <p>1) ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการ падตกหรือถูกวัตถุพ้งทับ เช่น การทำงานบนเสาหรือในเสา เสาไฟฟ้า ปล่อง บ่อ กรวยสำหรับเทวัสดุ หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันต้องติดตั้งระบบป้องกันการตกหล่นของคณงานและสิ่งของ โดยจัดทำราวกัน / ราวกันตก / รั้วกันตกหรือตาข่ายนิรภัย เพื่อป้องกันการพลัดตกของคณงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล / เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันคล้ายกันตามลักษณะงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน รวมทั้งจัดให้มีแสง / ไฟส่องสว่างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดการทำงาน</p> <p>2) การทำงานในช่วงเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟหรือป้ายสะท้อนแสง เตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้จัดทำราวกันตก และติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดการทำงาน พร้อมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คณงานอย่างเหมาะสมกับลักษณะงาน และกำชับให้คณงานสวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงาน ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อเตือนอันตรายให้แก่บุคคลภายนอก ตามมาตรการกำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	3) การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่บริษัทผู้ผลิต แนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรงและโครงสร้างได้มาตรฐาน ไม่ต้องไม่ผูกเปื้อยหรือมีรอยแตกร้าว เหล็กต้องไม่คดงอหรือเป็นสนิมพร้อมติดตั้งราวกันตก ทั้งนี้หากส่วนใดเกิดการชำรุด หรือเป็นอันตรายต่อการใช้นั่งร้านนั้นต้องทำการซ่อมแซมทันที และห้ามผู้ใดใช้นั่งร้านจนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการติดตั้งนั่งร้าน ให้เป็นไปตามที่บริษัทผู้ผลิตแนะนำ โดยนั่งร้านจะจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรงและโครงสร้างได้มาตรฐานตามมาตรการกำหนด และจัดให้มีการตรวจสอบนั่งร้านเป็นประจำเพื่อให้ที่นั่งร้านมีสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	-	- ดังภาพผนวกที่ 5
	4) ในกรณีที่มีการต้องทำงานบนนั่งร้านในขณะเดียวกันหลายชั้น ต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ซึ่งทำงานอยู่ชั้นล่างได้	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 38
	5) ตั้งตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านที่สร้างขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้นายช่างโยธาหรือนายตรวจท้องถิ่นตรวจสอบ	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการมอบหมายให้วิศวกรคอยตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านที่สร้างขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และทำการบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน	-	- ดังภาพผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	6) ในการประกอบและการติดตั้ง ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภทและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้ หากไม่มีรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานดังกล่าวต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการประกอบและติดตั้งลิฟต์ โดยได้ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภทและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 5 และ 17
	7) จัดให้มีการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ทุกเดือน โดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและบันทึกวันเวลาตรวจสอบ และเก็บผลการตรวจสอบไว้เป็นหลักฐานเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ในระหว่างเวลาทำงาน ทั้งนี้ขณะตรวจสอบระบบของลิฟต์ต้องห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องใช้ลิฟต์ เข้าใกล้บริเวณลิฟต์ พร้อมทั้งติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ทุกเดือน ทั้งนี้ขณะตรวจสอบระบบของลิฟต์ ทางผู้รับเหมาจะสั่งห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้บริเวณลิฟต์โดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 46 และภาพผนวกที่ 5 และ 17
	8) จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์จัดไว้บริเวณที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำคำแนะนำการใช้ลิฟต์ติดไว้ภายในลิฟต์ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 47 และภาพผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	9) การควบคุมลิฟต์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องได้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์มาแล้วทำหน้าที่บังคับลิฟต์ประจำตลอดเวลาที่ใช้ลิฟต์	- ปัจจุบัน โครงการได้จัดทำลิฟต์จริงเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มี คนงานที่ได้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์มาแล้วทำ หน้าที่บังคับลิฟต์ประจำตลอดเวลาที่ใช้ลิฟต์ ตาม มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 46
	10) ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนใช้งาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบลิฟต์ก่อน การใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้อง ซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 46
	11) ติดป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกสูงสุดสำหรับลิฟต์ ขนส่งวัสดุชั่วคราวและป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกรวมทั้ง จำนวนผู้โดยสารสูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ ภายในและภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน	- ปัจจุบัน โครงการได้จัดทำลิฟต์จริงเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกรวมทั้งจำนวน ผู้โดยสารสูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารไว้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 48

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	-วัสดุ/อุปกรณ์ หรือสิ่งของหนักตกกระเด็นใส่คนงาน 1) จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกลงของวัสดุโดยใช้แผ่นกันผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกั้นหรือรองรับ 2) จัดให้คนงาน ช่อมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนที่สูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะงานสกัด งานรื้อถอนทำลาย 3) เมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้องมิให้มีมูลฝอย เครื่องมือเครื่องใช้หรือมีวัตถุต่าง ๆ อยู่บนนั่งร้านนั้น เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงสู่พื้น 4) กำหนดน้ำหนัก-จำนวนคนงานและวัสดุสำหรับงานบนนั่งร้าน	- โครงการได้รื้อถอนผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ที่ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด -โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์เมื่อปฏิบัติงาน - โครงการได้กำชับให้คนงานเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ การก่อสร้างไว้ในห้องสตอร์ให้เรียบร้อย และทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานทุกครั้งหลังเลิกงาน - ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนด น้ำหนัก-จำนวนคนงานและวัสดุสำหรับงานบนนั่งร้านตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- - - -	- ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 25 - ดังภาพที่ 38-39 - ดังภาพที่ 3 และ 7 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	5) ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง ต้องจัดทำรางปล่อยหรือใช้เครื่องมือลำเลียงลงจากที่สูง	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ใช้ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวในการลำเลียงวัสดุลงจากที่สูง	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 25
	6) จัดให้มีการปิดประกาศแสดงเขตที่มีการ เหวี่ยง สาด เท ทิ้งหรือโยนวัสดุจากที่สูง และมีผู้ควบคุมดูแลให้มีการเข้า-ออกขณะปฏิบัติงานจนกว่างานจะเสร็จ	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพผนวกที่ 25
	7) บริเวณที่ผู้บังคับลิฟต์ทำงานจะต้องจัดให้มีหลังคาที่มั่นคงแข็งแรงเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายจากการตกหล่นของวัสดุสิ่งของ	- ปัจจุบัน โครงการได้จัดทำลิฟต์จริงเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 46
	1) ในการทำงานกับบันจัน ต้องจัดให้คนงานที่เป็นผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจัน ผู้ชี้แนะวัสดุหรือผู้ควบคุมการใช้บันจัน ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และต้องจัดให้มีการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันจันรวมทั้งวิธีบำรุงรักษาอุปกรณ์ความปลอดภัยตลอดจนข้อจำกัดของอุปกรณ์	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานที่เป็นผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจัน ผู้ชี้แนะวัสดุหรือผู้ควบคุมการใช้บันจัน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัยไม่เกิดอันตรายต่อตนเองและผู้อื่น ตามมาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	2) จัดให้มีการตั้งน้ำหนักรถต้องสอดคล้องกับความสูงของ บันจัน และความยาวของแขนเหวี่ยง ตลอดจนการดูแล รักษา เอาใจใส่ตรวจสอบสภาพของบันจันให้สมบูรณ์พร้อม ใช้งานอย่างปลอดภัยรวมทั้งลดสปีดที่นำมาใช้ ทั้งนี้ต้อง กระทำอย่างสม่ำเสมอก่อนจะมีการใช้บันจันและในการ หรือถอนต้องทำตามขั้นตอนที่ผู้ผลิตกำหนดไว้	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการกำชับให้ ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของบันจันให้ สมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างปลอดภัยอยู่เสมอ	-	-
	3) จัดทำเครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือเครื่องกั้นเขต อันตรายในรัศมีส่วนรอบของบันจันที่หมุนกวาดระหว่าง ทำงานเพื่อเตือนคนงานให้ระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้น แนวทศนะมีของส่วนที่หมุนได้ และการปฏิบัติงานตอน กลางคืนควรมีไฟแสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณที่ ปฏิบัติงาน แต่แสงไฟต้องไม่รบกวนการปฏิบัติงานของผู้ควบคุม ผู้ควบคุมบันจัน	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้ง สัญญาณไฟเมื่อบันจันทำงาน เพื่อเตือนคนงานให้ระวัง อันตราย พร้อมทั้งได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้มีแสงสว่างเพียงพอในการทำงาน และแสงไฟต้องไม่รบกวนการปฏิบัติงานของผู้ควบคุม บันจัน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	4) จัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงกระพริบเตือนให้คนงานทราบในขณะปั่นจั่นเคลื่อนที่	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงกระพริบเตือนให้คนงานทราบในขณะปั่นจั่นเคลื่อนที่ ตามมาตรการกำหนด	-	-
	-การชำรุดเสียหายของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในขณะทำงาน			
	1) ในการทำงานกับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานก่อสร้าง ต้องใช้คนงานที่มีความชำนาญ และผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไข ตามที่คู่มือกำหนดหรือตามที่อธิบดีประกาศกำหนด	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานที่มีความชำนาญ และผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไข ตามที่คู่มือกำหนดหรือตามที่อธิบดีประกาศกำหนดมาทำงานกับเครื่องจักร เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัยไม่เกิดอันตรายต่อตนเองและผู้อื่น	-	-
	2) จัดให้มีการซ่อมบำรุง และการตรวจสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการทำงานสม่ำเสมอ เพื่อความปลอดภัยในขณะการใช้งาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	3) มีการตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ก่อนการใช้งานทุกครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 19
	<u>-อุบัติเหตุของคณงานระหว่างการทำงาน</u> 1) ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย ที่ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดยชัดเจน	-โครงการได้จัดทำแผนฉุกเฉิน และมีการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาลหน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย ที่ใกล้ที่สุดในเขตงานก่อสร้างให้เห็นโดยชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 45 และภาพผนวกที่ 16
	2) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่กองเก็บวัสดุ ก่อสร้างพื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ / ส้วม ที่จอดรถขนวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะดวกในการควบคุมดูแล	-โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่กองเก็บวัสดุ ก่อสร้าง ห้องน้ำ-ห้องส้วม และที่จอดรถขนวัสดุ อย่างเป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะดวกในการควบคุมดูแล	-	- ดังภาพผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	3) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับคนงานให้จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในห้องสต็อกให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน พร้อมทั้งกวาดทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 3 และ 7
	4) กวดขันคนงานให้สนใจอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กลดเสียง เป็นต้น และกำชับให้คนงานแต่งกายอย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน	-โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 38-39
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยวิชาชีพประจำโครงการ คอยควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	6) จัดให้มีการฝึกอบรมคนงานเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ	-โครงการได้ฝึกอบรมคนงานและจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ	-	- ดังภาพที่ 50
	7) การปฏิบัติงานตอนกลางคืนต้องมีไฟแสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณที่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้ติดตั้งไฟส่องสว่างโดยรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ</u></p> <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะสิ้นสุดการก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) กันตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูง ไม่น้อยกว่า 6 ม. โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการ เพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการได้ - จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ และมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดผิวทางถนนสาธารณะ บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการทุกครั้งที่มีรถบรรทุกวิ่งผ่านเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้รื้อถอนผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ที่ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนรั้วชั่วคราวออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้วถาวรกันแนวเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ทำการฝังกลบพื้นที่ล้างล้อเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะทำการก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง ตามมาตรการกำหนด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25 - ดังภาพที่ 4 - ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - จำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ฉีดพรมน้ำบริเวณตัวอาคารที่กำลังก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง <p>2) จัดให้มีหน้ากากอนามัยป้องกันฝุ่นละอองและสารเคมี โดยให้ผู้รับเหมาจะเตรียมหน้ากากแต่ละชนิดไว้ให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ตามชนิดกิจกรรมก่อสร้างและชนิดของสารเคมีที่ทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุก ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่งานอย่างเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 21 - ดังภาพที่ 12 - ดังภาพที่ 7 - ดังภาพที่ 38-39

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p><u>ผลกระทบต่อระบบการได้ยินจากเสียงรบกวน</u></p> <p>1) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กดเสียง (Ear plug) หรือครอบหู เพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</p> <p>2) จัดให้มีปลั๊กดเสียง (Ear plug) ชนิดโฟมค่า NRR 33 เดซิเบลเอ โดยต้องให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 5 ม.จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง และกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. ใส่ปลั๊กดเสียงและที่ครอบหูตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>3) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานฐานรากในระยะ 1 ม. มีชั่วโมงการทำงานในระยะดังกล่าวไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน โดยโครงการจะจัดให้มีตารางเวลาการทำงาน เพื่อให้คนงานทำงานในระยะเวลาไม่เกินที่กำหนดไว้</p>	<p>-โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงไม่มีกิจกรรมที่ต้องใช้ปลั๊กดเสียง (Ear Plugs) แล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะอยู่ในช่วงงานฐานรากอาคาร ทางโครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการทำงาน อยู่ในช่วง 08:00-17:00 น. เพื่อให้คนงานทำงานในระยะเวลาไม่เกินที่กำหนดไว้</p>	-	- ดังภาพที่ 38-39
			-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 25
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง</p> <p><u>ผลกระทบจากความสั่นสะเทือน</u></p> <p><u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน</u></p> <p>1) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ 1 แห่ง ตรวจวัดทุกวันในช่วงฐานรากและเสาเข็ม จากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง กรณีที่พบว่ามีความเกินกว่า 5 มม./วินาที ตามมาตรฐานกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประเภทที่ 1 และอาคารประเภทที่ 2 (อาคารข้างเคียงของโครงการเป็นอาคารประเภทที่ 2) ต้องหยุดกิจกรรมก่อสร้างโดยทันที เพื่อแก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยวิชาชีพประจำโครงการ คอยควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยดำเนินการตรวจวัดทุกวันตลอดช่วงงานฐานราก จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการก่อสร้าง ทั้งนี้พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	-	<p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 28</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	2) กำหนดให้ใช้เทคนิคเสาเข็มเจาะ (Bored Pile) ในการก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มโครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25
	3) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มโครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25
	4) ใช้วัสดุป้องกันการดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำ เครื่องมือ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็มโครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25
	5) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และได้ขนย้ายเครื่องจักรออกจากโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 25
	<u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</u> 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลให้แก่คนงานอย่างเหมาะสมกับลักษณะงาน พร้อม ทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 38-39

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)	2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรวูที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพ ที่ 1 และภาคผนวกที่ 25
	3) ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	4) กำหนดให้พัก 20 นาทีทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	- ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้กำหนดระยะเวลาการทำงานของคนงานก่อสร้างอย่างเหมาะสมตามมาตรการกำหนด	-	-
4.4 การป้องกันอัคคีภัย	1) ควบคุมดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 12-13
	2) จัดให้มีมาตรการจัดเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่ปลอดภัย จัดเก็บเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายให้เป็นระเบียบ และอยู่ห่างจากแหล่งเชื้อเพลิง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุไวไฟไว้อย่างเป็นสัดส่วน และเหมาะสม พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตรายไว้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 35-36

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3) น้ำมันเชื้อเพลิง ดังแก๊สที่ใช้ในงานก่อสร้าง ต้องจัดหาพื้นที่จัดเก็บให้เรียบร้อย โดยต้องมีรั้วล้อมรอบและติดตั้งป้ายเตือนอันตราย</p> <p>4) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุมและเพียงพอ และทดสอบให้พร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่พร้อมใช้งานให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงมือถือ หรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอื่นๆที่จำเป็น ติดตั้งไว้บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง</p> <p>6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>7) จัดอบรมการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่หัวหน้าคนงานและคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัตถุไวไฟไว้อย่างเป็นสัดส่วน และเหมาะสม พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตรายไว้อย่างชัดเจน</p> <p>-โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และจัดให้มีการทดสอบให้พร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>-โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งไว้บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิงและมีการทดสอบให้พร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>- โครงการได้อบรมการป้องกันอัคคีภัยและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้แก่คนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p>	- - - - -	- ดัชนีภาพที่ 35-36 - ดัชนีภาพที่ 51 - ดัชนีภาพที่ 51 - ดัชนีภาพที่ 52 - ดัชนีภาพที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>8) กำหนดให้ตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>9) จัดให้มีมาตรการประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงใกล้เคียงที่สุด ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ลูกกลามจนเกินขีดความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงเคมีเป็นประจำทุก 3 เดือน และดูแลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่ามีภาวชำรุดเสียหาย จะดำเนินการเปลี่ยนถังใหม่ทันที</p> <p>- โครงการได้ติดต่อประสานงานขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงใกล้เคียงที่สุด ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ลูกกลามจนเกินขีดความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี และได้ติดป้ายเบอร์โทรฉุกเฉินไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	-	- ดังภาพที่ 51
4.5 สุขทรียภาพ	<p>1) ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. โคยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการและจัดทำหลังคาบริเวณทางเดินเท้าภายนอกพื้นที่โครงการต่อจากรั้วชั่วคราวของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรทางเท้า และเพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังสามารถลดระดับเสียง และฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการได้</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ จึงได้รื้อถอนรั้วชั่วคราวออกเรียบร้อยแล้ว และได้จัดทำรั้วถาวรกันแนวเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นทางการ</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และ 4 และภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.5 สุขนทรียภาพ (ต่อ)	2) จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย มีการดูแลรักษาความสะอาด ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมีวัสดุปัดฝุ่นให้เรียบร้อย	- โครงการได้กำชับให้คนงานจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในห้องสโตร์ให้เรียบร้อย หลังเลิกงานทุกวัน พร้อมทั้งกวาดทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	-	- ดั๋งภาพที่ 3 และ 7
	3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยบริเวณพื้นที่โครงการ	-โครงการ ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดสร้างบ้านพักที่ได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดให้แก่คนงานก่อสร้าง	-	- ดั๋งภาพที่ 29
	4) ห้ามวางกองวัสดุไว้ภายนอกรั้วของพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนอย่างเหมาะสม ไม่ให้ล้าออกมานอกพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	-	- ดั๋งภาพที่ 2
	5) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ปิดคลุมตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงในระหว่างก่อสร้าง เพื่อบดบังทัศนียภาพของพื้นที่ก่อสร้างและยังสามารถบดบังมุมมองของคนงานที่จะมองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้รื้อถอนผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ที่ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดั๋งภาพที่ 1 และ ภาคนวทที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสำนักงานอัสวอินทรา สุขุมวิท 23 (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง)

ของบริษัท อัสวอินทรา จำกัด เดือนมกราคม 2566

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)				
4.5 สุขนทริยภาพ (ต่อ)	6) บริเวณที่เคยเป็นพื้นคอนกรีตที่มีอยู่เดิมที่โครงการจะจัดให้เป็นพื้นที่สีเขียว ต้องมีการนำหน้าดินที่ปะปนทรายหรือวัสดุที่ใช้อยู่เดิมออก และจัดให้มีการพรวนดิน ใส่ปุ๋ยเพื่อบำรุงดิน ร่วมกับการนำดินที่มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้มาทดแทน ก่อนที่จะมีการปลูกต้นไม้ในบริเวณดังกล่าว	- โครงการได้จัดทำพื้นที่สีเขียวไว้ในโครงการ โดยได้นำหน้าดินที่ปะปนทรายและวัสดุที่ใช้อยู่เดิมออก และจัดให้มีคนงานคอยพรวนดิน และใส่ปุ๋ยเพื่อบำรุงดินร่วมกับการนำดินที่มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้มาทดแทน ก่อนที่จะมีการปลูกต้นไม้ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 49

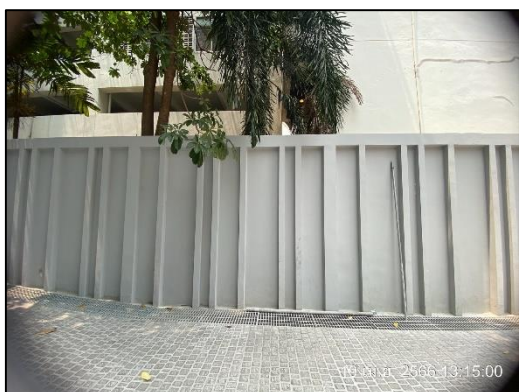


ภาพที่ 1 สภาพปัจจุบัน โครงการ







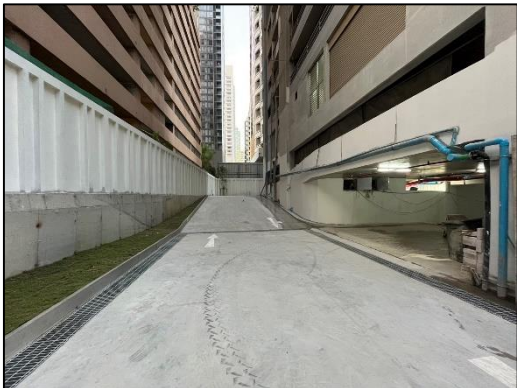
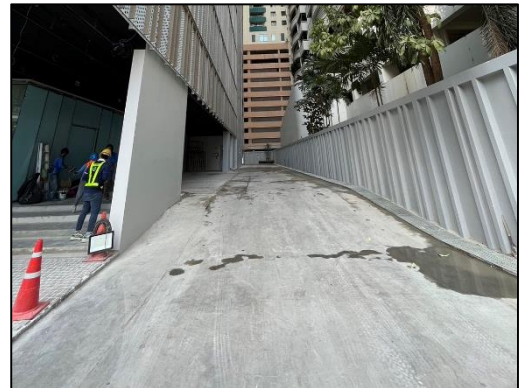
ภาพที่ 2 พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างพร้อมผ้าใบปิดคลุม

ภาพที่ 3 ห้องสโตร์จัดเก็บวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 4 รั้วถาวรของโครงการ

ภาพที่ 5 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

	
<p>ภาพที่ 5 (ต่อ) กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์</p>	<p>ภาพที่ 6 กิจกรรม Safety Talk</p>
	
<p>ภาพที่ 7 กิจกรรมทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 8 พื้นถนนภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 9 ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>



ภาพที่ 9 (ต่อ) ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 10 กิจกรรมซ่อมแซมถนนสาธารณะ



ภาพที่ 11 ติดป้ายชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริษัทผู้รับเหมาไว้บริเวณด้านหน้ารถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง



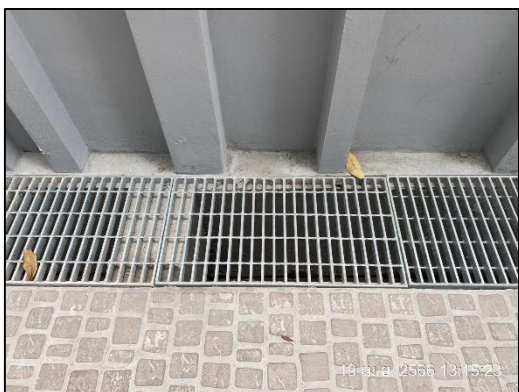
ภาพที่ 12 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 13 ระบบบำบัดน้ำเสีย

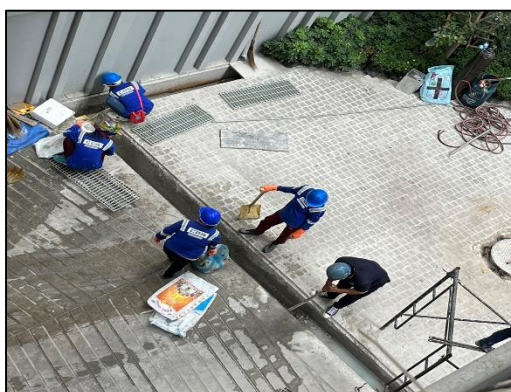


ภาพที่ 14 ถังรองรับขยะมูลฝอย และห้องพักระวมของโครงการ








ภาพที่ 15 รังระบายน้ำ

ภาพที่ 16 บ่อพักน้ำ



ภาพที่ 17 กิจกรรมทำความสะอาดรางระบายน้ำ

	
<p>ภาพที่ 18 กิจกรรมขุดลอกตะกอนดิน</p>	<p>ภาพที่ 19 พื้นที่จอดรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 20 ดำรวจจราจร</p>	<p>ภาพที่ 21 ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 22 ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 23 บ่อเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน</p>



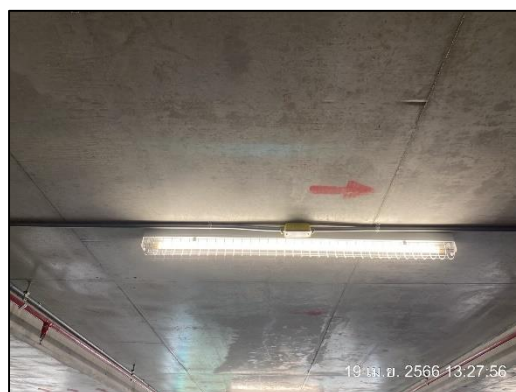
ภาพที่ 24 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



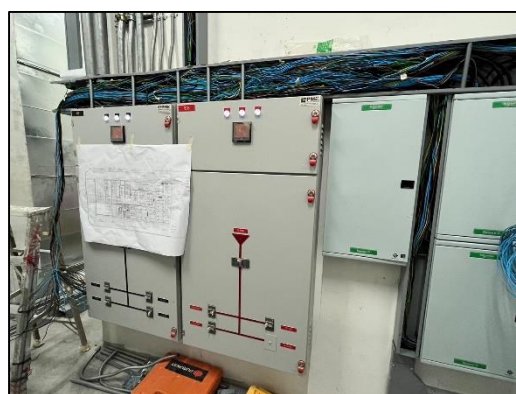
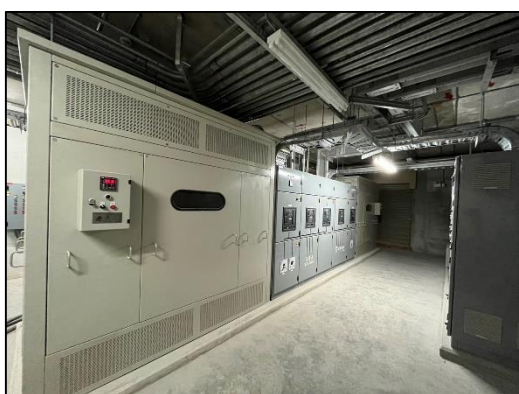
ภาพที่ 25 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า



ภาพที่ 25 (ต่อ) ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า

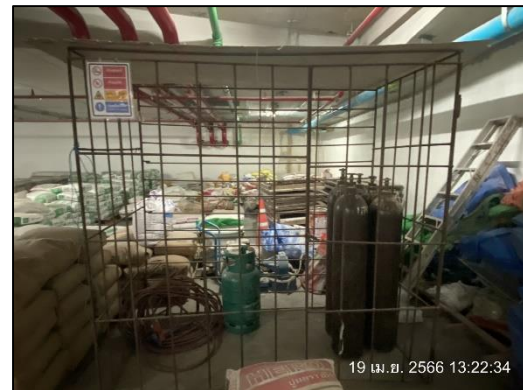
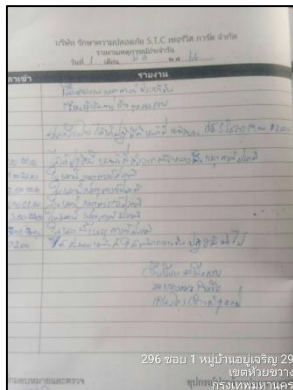


ภาพที่ 26 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 27 ห้องควบคุมไฟฟ้า

	
<p>ภาพที่ 28 เครื่องสูบน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 29 บ้านพักคนงานก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 30 รั้วรอบบ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 31 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบ้านพักคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 32 ชุดปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 33 ถังดับเพลิงเคมีบริเวณบ้านพักคนงาน</p>



ภาพที่ 34 บันทึกเข้า-ออกบ้านพักคนงาน

ภาพที่ 35 พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ



ภาพที่ 36 ป้ายเตือนอันตรายบริเวณพื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ

ภาพที่ 37 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 38 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

	
<p>ภาพที่ 39 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 40 ที่พักคนงานในช่วงกลางวัน</p>
	
<p>ภาพที่ 41 น้ำดื่มคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 42 ห้องส้วมบ้านพักคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 43 น้ำดื่มบ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 44 หม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า</p>



ภาพที่ 44 (ต่อ) หม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า



ภาพที่ 45 เบอร์โทรส์ทักเงิน



ภาพที่ 46 ลิฟต์ของโครงการ



ภาพที่ 47 คำแนะนำการใช้ลิฟต์



ภาพที่ 48 ป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกสูงสุดของลิฟต์



ภาพที่ 49 พื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 50 กิจกรรมอบรมเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ภาพที่ 51 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ



ภาพที่ 51 (ต่อ) อุปกรณ์แจ้งเตือน และดับเพลิงภายในโครงการ



ภาพที่ 52 ป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง