

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 ของบริษัท คอนแร็กซ์ 64 จำกัด เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2564 เป็นการ รวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงานและการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 ของบริษัท คอนแร็กซ์ 64 จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.5/3915 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2564 (ดังภาคผนวก ก-1) ทั้งนี้ทางโครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็น. เอ็ม.เค. คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดัง แสดงในตารางที่ 2.1-1 และตารางที่ 2.2-2

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 (ระยะรื้อถอน) ของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 (Skyrise Avenue Sukhumvit 64) ของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 64/2 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 48 ชั้น (อาคาร D,E) จำนวน 2 อาคาร อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 46 ชั้น (อาคาร F) จำนวน 1 อาคาร อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 49 ชั้น (อาคาร G) จำนวน 1 อาคาร อาคารสำนักงานและพื้นที่พาณิชย์ ขนาดความสูง 6 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถ ขนาดความสูง 6 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งโครงการ จำนวน 1,968 ห้อง (ห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน 1,961 ห้อง ห้องชุดสำนักงานและพาณิชย์ จำนวน 7 ห้อง) โดยมีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมทั้ง โครงการ 139,991.57 ตารางเมตร ดำเนินการบนขนาดที่ดิน 14-2-71.4 ไร่ (23,485.60 ตารางเมตร)จัดทำรายงานโดยบริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 (Skyrise Avenue Sukhumvit 64) อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 (Skyrise Avenue Sukhumvit 64) ของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 (Skyrise Avenue Sukhumvit 64) อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้อนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้วตามแนวทางเสนอรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้มีการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้ ( มิถุนายน-ธันวาคม 2564) เป็นรายงานฉบับแรกของโครงการ ภายหลังจากที่ได้รับความเห็นชอบ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน (มิถุนายน – ธันวาคม 2564) รายละเอียดโครงการ/มาตรการ เป็นไปตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับความเห็นชอบจาก สม. หนังสือ เลขที่ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.5/3915 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2564 และยังไม่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีความประสงค์เปลี่ยนแปลง โครงการจะเสนอรายละเอียดข้อมูลการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทราบ เพื่อขอเปลี่ยนแปลงตามขั้นตอนของกฎหมาย</p>		

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจจะกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติและอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน (มิถุนายน – ธันวาคม 2564) โครงการอยู่ในระยะการรื้อถอนและระยะก่อสร้าง จึงยังไม่มีมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล ทั้งนี้เมื่อโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป(ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นในระยะรื้อถอนเพื่อรับเรื่องร้องเรียน และในปัจจุบันโครงการกำลังจัดหาผู้รับเหมาหลักเพื่มาดำเนินการก่อสร้างและเมื่อได้ผู้รับเหมาหลักโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วทึบสูง 6 เมตร วัสดุเป็น Steel หนา 0.64 มิลลิเมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่รื้อถอน เพื่อบดบังทัศนียภาพและลักษณะภูมิประเทศที่ไม่เหมาะสม	- โครงการได้จัดทำรั้วเมทัลชีทรอบโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่รื้อถอนให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- ในช่วงรื้อถอน บริษัท ผู้รับเหมา ได้ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3
	3. โครงการกำหนดให้มีขั้นตอนการรื้อถอนอาคาร ขนาดความสูง 11 ชั้น เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง ดังนี้ (1) ใช้ผนัง Metal Sheet คลุมอาคาร 3 ด้าน ตลอดความสูงอาคารที่รื้อถอน ทั้งหลังอย่างแน่นหนา	- โครงการได้ใช้ผนัง Metal Sheet คลุมอาคาร 3 ด้าน ตลอดความสูงอาคารที่รื้อถอนทั้งหลังอย่างแน่นหนา	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	(2) รื้อถอนโครงสร้างหลัก จากชั้น 11 ถึงชั้น 6 - ติดตั้งทาวเวอร์เครนนอกตัวอาคารและมีที่ยึดเกาะให้กับตัวทาวเวอร์เครนเพื่อเคลื่อนย้ายเศษวัสดุจากการรื้อถอน - ใช้เครื่องมือตัดคอนกรีตเป็นชิ้นขนาด 2-3 ตัน ใช้น้ำฉีดเพื่อลดการเกิดฝุ่นละอองและลำเลียงคอนกรีตที่ตัดด้วยทาวเวอร์เครนยกลงมาวางกองที่พื้นด้านล่างจากนั้นทำการย่อยสกัดแล้วจึงค่อยทำการขนย้ายออกจากหน้างานต่อไป - ระหว่างการรื้อถอนของแต่ละชั้น จะมีแผงกันวัสดุตกหล่นรอบข้างอาคาร มีการฉีดน้ำดับฝุ่นตลอดเวลา ก่อนการลำเลียงวัสดุลงชั้นล่าง ต้องฉีดน้ำให้ชุ่ม และมีผ้าใบกันฝุ่น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่าโครงการกำลังอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่มาแทนผู้รับเหมาเดิม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	- จะมีการลดระดับความสูงรั้ว Protection ตามชั้นที่มีการรื้อถอนโครงสร้างเสาในชั้นนั้น ๆ แล้ว โดยจะให้รั้ว Protection มีระดับความสูงมากกว่าระดับอาคารที่รื้อถอน 2 เมตร และจะเริ่มทยอยย่อยสัปดาห์ก่อนขนย้ายวัสดุออกนอกพื้นที่	- โครงการจะมีการลดระดับความสูงรั้ว Protection ตามชั้นที่มีการรื้อถอนโครงสร้างเสาในชั้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4
	(3) รื้อถอนโครงสร้างหลัก จากชั้น 6 ถึงชั้น 2 ใช้รถแบคโฮหัวหนีบย่อยคอนกรีตเป็นชิ้นขนาดเล็ก พร้อมกับใช้น้ำฉีดเพื่อลดการเกิดฝุ่น ร่วมกับการทุบและแยกในบางส่วน เนื่องจากความสูงลดลงมาก แต่ยังคงต้องป้องกันความปลอดภัยไว้คงเดิม เมื่อนำลงมาวางไว้ด้านล่างแล้วจะทำการย่อยสัปดาห์ จากนั้นจึงค่อยทำการขนย้ายออกจากหน้างานต่อไป	- โครงการรื้อถอนโครงสร้างหลัก จากชั้น 6 ถึงชั้น 2 ใช้รถแบคโฮหัวหนีบย่อยคอนกรีตเป็นชิ้นขนาดเล็ก และได้ฉีดน้ำเพื่อลดการเกิดฝุ่นละอองจากนั้นจึงค่อยทำการขนย้ายออกจากพื้นที่	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5
	(4) รื้อถอนโครงสร้างหลัก จากชั้น 1 ถึงชั้น 2 ใช้การทุบและแยกเนื่องจากความสูงไม่มาก แต่ยังคงต้องป้องกันความปลอดภัยไว้คงเดิม ยังคงใช้น้ำฉีดเพื่อลดการเกิดฝุ่น เมื่อนำลงมาวางไว้ด้านล่างแล้วจะทำการย่อยสัปดาห์ จากนั้นจึงค่อยทำการขนย้ายออกจากหน้างานต่อไป	- โครงการยังคงต้องป้องกันความปลอดภัยไว้คงเดิม ยังคงใช้น้ำฉีดเพื่อลดการเกิดฝุ่น เมื่อนำลงมาวางไว้ด้านล่างแล้วจะทำการย่อยสัปดาห์ จากนั้นจึงค่อยทำการขนย้ายออกจากหน้างานต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2.คุณภาพอากาศ</b>  1). ฝุ่นละออง	<u>ข้อปฏิบัติและเทคนิคบางประการในการรื้อถอน</u> 1. การรื้อถอนต้องขออนุญาตรื้อถอนต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เช่นเดียวกับการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร	- โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ รื้อถอนอาคารเดิมแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-1
	2. ก่อนรื้อถอนต้องพิจารณาพื้นที่โดยรอบอาคาร ลักษณะโครงสร้างอาคาร เพื่อที่จะได้วางแผนเตรียมการและกำหนดขั้นตอนวิธีการรื้อถอนได้อย่าง ถูกต้องและปลอดภัย	- โครงการได้คำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4
	3. ขนย้ายเศษวัสดุจากการรื้อถอนออกจากอาคารตลอดการรื้อถอนโดยต้องจัด เวลาการขนย้ายจากชั้นบนลงชั้นล่าง และการขนย้ายออกให้หมดไม่ให้มีเศษ วัสดุกองสะสมอยู่บนพื้นอาคาร เพราะอาจทำให้เกิดการพังทลายลงมาได้	- ในระหว่างรื้อถอนโครงการได้ขนย้ายวัสดุด้วยความ ระมัดระวังแต่ขณะนี้โครงการอยู่ในช่วงหาผู้รับเหมาหลักมา ดำเนินการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6
	<u>มาตรการลดผลกระทบ</u> 1. ก่อนรื้อถอนโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และ ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการรื้อถอน โดยระบุวัน ช่วงเวลา ให้ชัดเจน	- ก่อนรื้อถอนโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับ โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	2. ระหว่างการรื้อถอนพื้นคอนกรีตแต่ละชั้นจะมีแผงกันวัสดุตกหล่นรอบข้าง อาคารมีการฉีบน้ำดับฝุ่นตลอดเวลาก่อนการลำเลียงวัสดุลงชั้นล่างต้องฉีบน้ำ ให้ชุ่ม และมีผ้าใบกันฝุ่น	- ระหว่างการรื้อถอนพื้นคอนกรีตแต่ละชั้นโครงการมีแผงกัน วัสดุตกหล่นรอบข้างอาคารและได้มีการฉีบน้ำดับฝุ่น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่ สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1). ฝุ่นละออง (ต่อ)	3. ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ ทบ การขนถ่าย เศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการได้ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองเป็นช่วงเวลาที่ทำการเจาะ ทบ การขนถ่าย เศษวัสดุ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5
	4. ใช้ผ้าใบคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากการรื้อถอนให้มีติดชิดทั้งด้านบนและด้านล่าง	- โครงการใช้การฉีดน้ำลงบนกองเศษวัสดุที่รื้อถอนเพื่อเป็นการลดฝุ่นละอองแทน	-	ภาคผนวกที่ ค-5
	5. ขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงเวลา 10.00 น.-15.00 น. โดยใช้รถ 10 ล้อ หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปื้อน	- โครงการขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงเวลา 10.00 น.-15.00 และได้ดูแลความเรียบร้อยบริเวณทางเข้า-ออก ไม่ให้มีวัสดุตกหล่น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6 ภาคผนวกที่ ค-9
	6. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ	- บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการได้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกและได้มีการดูแลทำความสะอาด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8 ภาคผนวกที่ ค-9
	7. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ และความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3
	8. จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ขนิกันไฟลาม คลุมโดยรอบอาคารรื้อถอนตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) คลุมโดยรอบอาคารรื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	1. ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางการลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้งจะต้องไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่น การล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตรื้อถอน การคลุมผ้าใบรถขนส่งเศษคอนกรีตหรือดินที่จะนำออกนอกพื้นที่ เป็นต้น	- โครงการได้ให้รถขนส่งต้องทำการคลุมให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-9
	2. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการรื้อถอนทั้งโครงการ และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมรื้อถอนในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและชื่อหน่วยงานผู้อนุมัติโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และเลขที่หนังสือเห็นชอบพร้อมทั้งติดประกาศตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แต่ขณะนี้อยู่ในช่วงหาผู้รับเหมาหลักมาดำเนินการก่อสร้างและถ้าโครงการได้ผู้รับเหมาหลักโครงการดำเนินการตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10
	3. ระหว่างรื้อถอน บริษัท คอนแกรีท 64 จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะรื้อถอน	- ระหว่างรื้อถอน บริษัท คอนแกรีท 64 จำกัด ได้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.) ฝุ่นละออง (ต่อ)	4. โครงการต้องติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หากพบว่าค่า PM <sub>2.5</sub> ในบริเวณพื้นที่โครงการเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โครงการต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กทันที โครงการต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลงานขนย้ายเศษวัสดุรื้อถอนออกจากพื้นที่โครงการ การทับตัด เเจาะ สกัด ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและกรณีที่หน่วยงานของรัฐขอความร่วมมือในการหยุดรื้อถอนหรือขอความร่วมมือใด ๆ โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม 2564 พบว่าโครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษเพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวันและโครงการยังไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
2.) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำชับให้ดับเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	2. กำชับผู้รับเหมาไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุรื้อถอนในพื้นที่รื้อถอน	- โครงการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุรื้อถอนในพื้นที่รื้อถอน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ใน สภาพดีเพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดปริมาณมลสารที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศ	- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ใน สภาพดีเพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดปริมาณมลสารที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-12

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ระดับเสียง	1. ระดับจากการรื้อถอนอาคารเดิมที่ระดับชั้น 11 ถึงชั้น 6 ของอาคารเดิมมีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยกำแพงกันเสียง (วัสดุ Steel สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 18 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า) ทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกสูง 1 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีรั้วรอบโครงการทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	2. ระดับจากการรื้อถอนอาคารเดิมที่ระดับชั้น 5 ของอาคารเดิม มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยกำแพงกันเสียง (วัสดุ Steel สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 18 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า) ทิศเหนือสูง 1.5 เมตร ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก สูง 1 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีรั้วรอบโครงการทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	3. ระดับจากการรื้อถอนอาคารเดิมที่ระดับชั้น 4 ของอาคารเดิม มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยกำแพงกันเสียง (วัสดุ Steel สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 18 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า) ทิศเหนือสูง 2 เมตร ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกสูง 1 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีรั้วรอบโครงการทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	4. ระดับจากการรื้อถอนอาคารเดิม ที่ระดับชั้น 3 ของอาคารเดิมมีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยกำแพงกันเสียง (วัสดุ Steel สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 18 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า) ทิศเหนือสูง 3 เมตร ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก สูง 1 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีรั้วรอบโครงการทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ระดับเสียง(ต่อ)	5. ระดับจากการรื้อถอนอาคารเดิม ที่ระดับชั้น 2 ของอาคารเดิม มีการใช้ มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยกำแพงกันเสียง (วัสดุ Steel สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 18 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า)ทิศเหนือสูง 3.5 เมตร ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก สูง 1 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีรั้วรอบโครงการทิศเหนือ ทิศตะวันออก และ ทิศตะวันตก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	6. ระดับจากการรื้อถอนอาคารเดิมที่ระดับชั้น 1 ของอาคารเดิมมีการใช้ มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยกำแพงกันเสียง (วัสดุ Steel สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 18 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า) ทิศเหนือ และทิศตะวันออก สูง 6 เมตร ยกเว้นทิศตะวันตกสูง 3 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีรั้วรอบโครงการทิศเหนือ ทิศตะวันออก และ ทิศตะวันตก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	7. กำหนดให้มีการรื้อถอนในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น ในวันจันทร์- เสาร์ โดยวันเสาร์จะหลีกเลี่ยงกิจกรรมการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง วันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่กระทำการใดๆ	- โครงการได้กำหนดให้มีการรื้อถอนในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์-เสาร์ และจำไม่มีกิจกรรมในวันอาทิตย์	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6
	8. รถขนส่งเศษวัสดุทั้งหมดขณะจอดรอรับเศษวัสดุในพื้นที่โครงการต้องดับ เครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง	- โครงการได้ให้รถขนส่งเศษวัสดุทั้งหมดขณะจอดรอรับเศษวัสดุ ในพื้นที่โครงการต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้าน เสียงต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ความสั่นสะเทือน	<u>มาตรการป้องกันเชิงรุก</u> 1. บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อบุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานรื้อถอนอาคาร ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบทราบ ข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการรื้อถอน เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมรื้อถอน	- บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อบุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคาร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	2. ก่อนเริ่มงานรื้อถอนอาคารในพื้นที่โครงการ ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมา ภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ต้องแจ้งเจ้าบ้านหรือตัวแทนของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร และจัดทำสำเนาเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมิน หากเกิดความเสียหาย และซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าว ขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถ ประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	- บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อบุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคาร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3. ในช่วงงานรื้อถอนอาคารเดิมและงานเสาเข็มอาคารชุดพักอาศัย(เดือนที่ 1-3) จะติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนที่เป็นไปตามมาตรฐานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 1 จุด โดยเป็นด้านที่ใกล้กับบ้านพักอาศัยเลขที่ 21 สูง 2 ชั้น และอาคารพักอาศัย เลขที่ 19, 19/1 และ 19/2 สูง 3-4 ชั้น (ด้านทิศตะวันออกของอาคารที่จะรื้อถอน) ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมจากการขนส่งเศษวัสดุในระยะรื้อถอนมากที่สุด โดยหาค่าการตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นเกินกว่า 5 มิลลิเมตร/วินาที ต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนทั้งหมด และทำการปรับปรุงให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน ก่อนเริ่มดำเนินการรื้อถอนต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	<u>มาตรการป้องกันทั่วไป</u> 1. กำหนดให้มีการรื้อถอนในช่วงเวลา 08.00-17.00 น.เท่านั้น ทำงานวันจันทร์-เสาร์ และงดกิจกรรมใดๆในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	- โครงการได้กำหนดให้มีการรื้อถอนในช่วงเวลา 08.00-17.00 น.เท่านั้น ทำงานวันจันทร์-เสาร์ และงดกิจกรรมใดๆในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6
	2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกในช่วงที่วิ่งเข้า-ออกถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่ออยู่ในเขตโครงการให้รถบรรทุกวิ่งตามแนวถนนในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- โครงการได้จัดทำป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการเดินรถบรรทุกในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในบริเวณบ้านพักอาศัยเลขที่ 21 สูง 2 ชั้น และอาคารพักอาศัยเลขที่ 19,19/1 และ 19/2 สูง 3-4 ชั้น ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้เส้นทางวิ่งรถบรรทุกมากที่สุด โดยควบคุมให้เดินรถผ่านทีละคัน (ไม่วิ่งสวนกัน) ในบริเวณดังกล่าว ซึ่งสามารถลดระดับความสั่นสะเทือนจากงานขนส่งจากเดิม 3.8506 มิลลิเมตร/วินาที ลดลงเหลือ 1.9253 มิลลิเมตร/วินาที ตลอดระยะรื้อถอนอาคารเดิม (ประมาณ 3 เดือน )	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการเดินรถบรรทุกในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14
	4. การตั้งวางเครื่องจักร เครื่องยนต์ หรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการรื้อถอนที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีระยะร่นเข้ามาในโครงการไม่เกินแนวเขตอาคารที่รื้อถอนหรืออาคารที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่ติดกับอาคารข้างเคียง	- โครงการได้ตั้งวางเครื่องจักร ห่างจากพื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงาน เข้าไปสังเกตการณ์และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการรื้อถอนให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท คอนแร็กซ์ 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีการติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะรื้อถอน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงาน และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-7

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	6. เมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการรื้อถอนอาคาร เจ้าหน้าที่ประสานงานต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการรื้อถอนเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	- โครงการได้จัดให้มีกล้องรับความคิดเห็นเพื่อรับข้อร้องเรียนเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไข	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	7. จัดให้มีวิศวกรดูแลการรื้อถอนอาคาร ขนาดความสูง 11 ชั้นอย่างใกล้ชิดและควบคุมให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือส่งผลกระทบน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมงาน	-	ภาคผนวกที่ ข-7
	8. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณรื้อถอน อย่างไรก็ตามในระหว่างประสานกับบริษัทประกันโครงการดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายโดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นจำนวน 20 ล้านบาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) ทั้งนี้หากความเสียหายมาจากการรื้อถอน ต้องดำเนินการดังนี้ - เจ้าหน้าที่จะต้องสำรวจความเสียหายและประเมินความเสียหายเบื้องต้น - ผู้พัฒนาโครงการ ได้แก่บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ชดเชยค่าเสียหายครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้นโดยไม่ต้องรอประกันภัย	- ในระหว่างการรื้อถอนผู้รับเหมาที่เข้ามาทำการรื้อถอนไม่ได้จัดทำประกันภัย แต่เมื่อหากเมื่อโครงการได้รับเหมาหลักด้านโครงสร้างโครงการจะทำการจัดการให้มีประกันภัย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	- ผู้พัฒนาโครงการ ได้แก่ บริษัท คอนแน็กซ์ 64 จำกัด ประสานบริษัท ประกันดำเนินการแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้น ในกรณีที่ไม่สามารถ แก้ไขได้ ต้องดำเนินการชดเชยค่าเสียหายตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ทั้งนี้กรณีตกลงกันไม่ได้ (ผู้พัฒนาโครงการและผู้ที่ได้รับผลกระทบ) ให้ เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดย โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย	- ในระหว่างการรื้อถอนผู้รับเหมาที่เข้ามาทำการรื้อถอนไม่ได้ จัดทำประกันภัย แต่เมื่อหากเมื่อโครงการได้ผู้รับเหมาหลักด้าน โครงสร้างโครงการจะทำการจัดการให้มีประกันภัย	-	-
	- ในระหว่างการรื้อถอนอาคารเดิมต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือน อันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่ เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคล ซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความ เรียบร้อยของป้ายเตือนอันตราย	- ในระหว่างการรื้อถอนอาคารเดิมโครงการดำเนินการติดตั้งป้าย เตือนอันตราย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
5. การระบายน้ำ	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบโครงการเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ไหลบ่าหน้า ดินลงบ่อดักตะกอน ก่อนสูบไปรดพื้นที่ก่อสร้าง ล้างอุปกรณ์ และล้างล้อ รถ ส่วนที่เหลือจึงระบายออกนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-15
	2. บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ให้ติดตั้ง ตะแกรงดักมูลฝอย	- โครงการได้จัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-15

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตาม มาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การจัดการมูลฝอย	<b>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุจากการรื้อถอน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะของเศษวัสดุจากการรื้อถอน เพื่อเป็นข้อมูลในการติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่นำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในระหว่างการรื้อถอนโครงการไม่ได้จัดทำบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะของเศษวัสดุจากการรื้อถอน</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในบริเวณนั้นๆ โดยกำหนดมาตรการให้ผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูนเท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการโดยปิดคลุมผ้าใบมิดชิด</li> </ul>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6
	<b>2. มูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวนอย่างน้อย 8 ถังซึ่งเพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดจากคนงาน วางไว้ในบริเวณก่อสร้างและในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพระโขนงมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย ไว้ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-16
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำชับให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในถังรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้</li> </ul>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7.การคมนาคม/การจราจร	1. จัดให้มีภาชนะเก็บรวบรวมวางรองรับเศษวัสดุจนมีปริมาณพอสมควรจึงเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่	- โครงการไม่ได้จัดให้มีภาชนะรองรับวัสดุแต่กองวัสดุแล้วใช้การฉีดพรมน้ำเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5
	2. รถบรรทุกทุกคันที่มาทำการขนเศษวัสดุก่อสร้างจะต้องคลุมผ้าใบกันเศษวัสดุตกหล่นให้มิดชิดทุกคันและต้องล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อไม่ให้มีเศษสิ่งสกปรกออกสู่ถนนสาธารณะ	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกทุกคันที่มาทำการขนเศษวัสดุก่อสร้างจะต้องคลุมผ้าใบกันเศษวัสดุตกหล่นให้มิดชิดทุกคันและต้องล้างล้อรถก่อนออกจาก เพื่อไม่ให้มีเศษสิ่งสกปรกออกสู่ถนนสาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-9
	3. กำหนดให้การขนส่งวัสดุรื้อถอนใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และงดขนส่งวัสดุที่รื้อถอนในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน โดยในการขนเศษวัสดุจากการรื้อถอนขึ้นรถบรรทุกจะดำเนินการในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง (การนำส่งมูลฝอยจะกำหนดในช่วงเวลา 08.30-16.30 น. ตามที่ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยอ่อนนุชได้กำหนดเวลาการขนส่งไว้)	- โครงการได้กำหนดเวลาในการขนส่งวัสดุรื้อถอน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6
	4. จัดให้มีการตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางลำเลียงเศษวัสดุที่จะนำไปทิ้งจะต้องไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกทุกคันที่มาทำการขนเศษวัสดุก่อสร้างจะต้องคลุมผ้าใบกันเศษวัสดุตกหล่น สร้างความเสียหาย เดือดร้อน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8.ด้านความปลอดภัย (ต่อ)	1. การพิจารณาเลือกผู้รับเหมา ต้องพิจารณามาตรการรักษาความปลอดภัย ประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัท ผู้รับเหมาหรือถอนจะต้องระบุ และครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองคุณภาพ ชีวิตด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	2. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน และจัด เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ที่ รื้อถอนเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆที่จะเกิดขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่ให้ผู้ที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-17
	3. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในงาน ก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้องและให้โครงการควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	- โครงการให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม เรื่องความปลอดภัยในงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
	4. ให้ผู้รับเหมาอบรมชี้แจงมาตรการความปลอดภัยหรือจัดหาคู่มือความ ปลอดภัยในการรื้อถอน พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจใน เรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้มีการอบรมคนงานก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-18
	5. ให้ผู้รับเหมาจัดคนงานคอยรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบ เรียบร้อยในพื้นที่ที่กำลังรื้อถอน รวมถึงการเก็บกองเศษสิ่งก่อสร้างที่รื้อ ถอนให้ได้มากที่สุด เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการให้ผู้รับเหมาจัดคนงานคอยรักษาความสะอาดและ ความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ที่กำลังรื้อถอน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8.ด้านความปลอดภัย (ต่อ)	6. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้างอาคารโครงการรื้อถอนอาคารเดิมในพื้นที่ ให้เจ้าของโครงการระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติการอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- โครงการได้ดำเนินการให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5 ภาคผนวกที่ ค-9
9.การรับเรื่องร้องเรียนและการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. ประชาสัมพันธ์ตั้งแต่ก่อนเริ่มรื้อถอนอาคารเดิม กับบ้านพักอาศัยและอาคารใกล้เคียงโครงการ โดยกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ตัวแทนจากโครงการพบปะพูดคุยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี รับฟังความคิดเห็นและความเดือดร้อนรำคาญที่มีผลกระทบมาจากการรื้อถอนอาคารเดิม และการก่อสร้างเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงก่อนทำการรื้อถอน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	2. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นพื้นที่ต้องรื้อถอนอาคาร โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างรื้อถอนระยะเวลาในการรื้อถอน เลขที่ใบอนุญาต และเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9.การรับเรื่องร้องเรียนและ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	3. จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนอันเกิดจากการรื้อถอนอาคารเดิมไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการคอยเปิดตู้ทุกวัน หากพบเรื่องร้องเรียนต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที และเข้าไปเจรจาเกี่ยวกับความเสียหายที่เกิดขึ้นและ ชดเชยหรือแก้ไขความเสียหายดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดจากการรื้อถอน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	4. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยเบอร์ โทรศัพท์ Social Network (อาทิ Website,Line,Group) โดยการติดตั้ง กล่องรับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการในตำแหน่งที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจนเพื่อรับเรื่องร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดจากการรื้อถอน ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ เข้าพบปะพูดคุยกับเจ้าของบ้าน เจ้าของ อาคารข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดระยะรื้อถอนอาคารพร้อมระบุ เบอร์โทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษา ควบคุมการก่อสร้างที่สามารถ ติดต่อได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อและเบอร์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัย/อาคาร ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	6. แสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่ โครงการตลอดระยะเวลารื้อถอน ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่าง เคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลารื้อถอน ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ ชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10.การประกัน ภัยและการ เยียวยาผล กระทบ	1. ก่อนการรื้อถอนอาคาร ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้ง เจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจสภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร กรณีการรื้อถอนทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคาร ข้างเคียง จะต้องใช้เป็นหลักฐานในการชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดย แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- โครงการได้ส่งตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อ แจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	2. จัดให้มีการประกันความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ ในบริเวณพื้นที่รื้อถอน อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการประสานกับบริษัท ประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไข หรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับ ผู้เสียหาย โดยกำหนดวงเงินสำรองเพื่อเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นจำนวน 20 ล้านบาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) ทั้งนี้หากความเสียหายมาจากการรื้อถอน ต้อง ดำเนินการ ดังนี้ - เจ้าหน้าที่จะต้องสำรวจความเสียหายและประเมินความเสียหาย เบื้องต้น - ผู้พัฒนาโครงการ ได้แก่ บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ชดเชย ค่าเสียหายครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมิน ได้เบื้องต้น โดยไม่ต้องรอประกันภัย	- โครงการอยู่ในช่วงกำลังทำการดำเนินการจัดทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก และจัดหาเงินสำรองจำนวน 20 ล้าน บาท โดยเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วจะแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มี เงินสำรองเยียวยา สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการ เพื่อซ่อมแซม แก้ไข และเยียวยาผลกระทบโดย ทันที โดยไม่รอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกัน ความเสียหาย	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10.การประกัน ภัยและการ เยียวยาผล กระทบ(ต่อ)	- ผู้พัฒนาโครงการ ได้แก่ บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ประสานบริษัทประกัน ดำเนินการแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้น ในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ ต้อง ดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ทั้งนี้กรณีตกลงกันไม่ได้ (ผู้พัฒนา โครงการและผู้ที่ได้รับผลกระทบ) ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติ ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียม ในการดำเนินการไกล่เกลี่ย	- บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด กำลังจัดหาบริษัทประกัน และจะ จัดการแล้วเสร็จในช่วงระยะก่อสร้าง	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วทึบ (Steel หนา 0.64 มิลลิเมตร) ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมช่วยลดทอนเสียง และลดการฟุ้งของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่	ไม่มี	-
	4. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตพระโขนง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการ อยู่ใน ช่วงดำเนินการจัดทำ ป้ายประชาสัมพันธ์ไว้หน้าโครงการ โดยจะระบุ ชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ และชื่อหน่วยงานที่อนุญาต โดยเมื่อดำเนินการทำป้ายเสร็จจะดำเนินการติดไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ (ต่อ)	5. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการดำเนินก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่	ไม่มี	-
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแนวรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่สภาพดี	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-2
	7. ในการก่อสร้างจริง โครงการจะกำหนดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างดูแลการก่อสร้างให้ตรงตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตอย่างเคร่งครัด โดยจะต้องประชุมร่วมกับผู้รับเหมาและรายงานสถานการณ์ก่อสร้างจริงทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการคลาดเคลื่อนจากการก่อสร้างจริง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการดำเนินก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนหล่นบนถนน</li> <li>จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ฉีดตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้าง โดยติดตั้งระหว่างอาคารที่กำลังก่อสร้างและผ้าใบกันฝุ่น (mesh sheet) บนตัวอาคารทุกชั้นที่กำลังก่อสร้าง เพื่อดักจับฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงที่ฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</li> <li>จัดให้มีหัวสเปรย์น้ำ เพื่อฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ให้มีความชื้นตลอดเวลา โดยติดตั้งระบบสเปรย์น้ำแบบอัตโนมัติ (Time Switch) ให้มีการฉีดสเปรย์น้ำทุกชั่วโมง ชั่วโมงละประมาณ 15 นาที ตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วต้องปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น</li> </ol>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการดำเนินก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วง จัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาทางผู้รับเหมาและทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	5. . จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการดำเนินก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	6. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ติดตั้งประตูบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ ซึ่งจะเปิดใช้เฉพาะเวลามีรถเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	7. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการสร้างพื้นที่เพื่อทำความสะอาดล้อรถ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างโดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ถมดินและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	9. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาด เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	10. จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วง จัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	11. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม 2564 พบว่าโครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวันและโครงการยังไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง	13. จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ให้ระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อร้องเรียนและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุ สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงานอนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้	- โ ค ร ง ก า ร อยู่ใน ช่วงดำเนินการจัดทำ ป้ายประชาสัมพันธ์ติดไว้หน้าโครงการ และเมื่อได้ผู้รับเหมาหลักโครงการจะดำเนินการแก้ไขซึ่งขณะนี้ อยู่ในช่วงหาผู้รับเหมาหลัก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง	<p>ชื่อโครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 Skyrise Avenue Sukhumvit 64 เจ้าของโครงการ บริษัท คอนแร็กซ์ 64 จำกัด</p> <p>ประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารสำนักงานและพาณิชย์(อาคารชุด) อาคารจอดรถ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 48 ชั้น (อาคาร D,E) จำนวน 2 อาคาร ขนาดความสูง 46 ชั้น (อาคาร F) จำนวน 1 อาคาร อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 49 ชั้น (อาคาร G) จำนวน 1 อาคาร อาคารสำนักงานและพื้นที่พาณิชย์ ขนาดความสูง 6 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถ ขนาดความสูง 1 ชั้น และชั้นใต้ ดิน 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งโครงการ จำนวน 1,968 ห้อง (ห้องชุดเพื่อ พักอาศัยจำนวน 1,961 ห้อง ห้องชุดสำนักงานและพาณิชย์ จำนวน 7 ห้อง)</p> <p>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....</p> <p>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 39 เดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</p> <p>เวลาก่อสร้างประจำวัน 08.00-17.00 น.</p> <p>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงาน อนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</p>	<p>- โครงการ อยู่ใน ช่วงดำเนินการจัดทำ ป้ายประชาสัมพันธ์จัดไว้หน้าโครงการ และ เมื่อได้รับเหมาหลักโครงการจะดำเนินการ แก้ไขซึ่งขณะนี้อยู่ในช่วงหาผู้รับเหมาหลัก</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำ แบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และ เวลา	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าที่ จัดทำระบบบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับเหมา มากที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5. ทำผนังหรือตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- ปัจจุบันทางโครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมช่วย ลดทอนเสียง และลดการฟุ้งของฝุ่นละอองที่เกิดจากการ ก่อสร้าง	ไม่มี	-
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและปริมาณน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน			
	10 . หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้ เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u>	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย			
	13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ			
	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด			
	15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่ทำการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น			
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u>			
	16. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> 17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าคลุมไว้หาก ไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้นทีก (Bund) และฉีดพรมน้ำให้ เปียกชื้นเสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำทรายเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการจัดเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำ ให้เปียกชื้นเสมอ	ไม่มี	-
	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุในภาชนะที่ มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการหาปูนซีเมนต์ที่บรรจุใน ภาชนะมิดชิดเสมอ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน 20. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	21. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	22. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	23.. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จาก บ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ และได้ทำประตูทางเข้า-ออก ให้มีระยะห่างจาก บ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	24. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับส่ง คนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พัก อาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจาก การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	25. ติดตั้งสัญญาณไฟส่องสว่างรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	26. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้อง ปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุ เงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติ ตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	27. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้างและกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนกรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วง จัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และเจ้าหน้าที่ประจำ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมา แล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	28. กรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงอันมีสาเหตุมาจากโครงการเจ้าของ โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทำให้ยังไม่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้หากมีกรณีเกิดผลกระทบเจ้าของโครงการและ ผู้รับเหมาจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	-
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด โดยจะกำชับคนงาน ไม่ให้ติด เครื่องยนต์ขณะไม่ได้ใช้งาน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	1. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. จัดให้มีผนังหรือตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบตัว อาคารตลอดแนวด้านข้างทั้ง 4 ด้าน และตลอดความสูงของอาคารที่กำลัง ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. พื้นที่กองวัสดุ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	4. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างเพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
1.3 ระดับเสียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามด้านหน้าพื้นที่โครงการพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดช่วงเวลาทำงานและงานเจาะเสาเข็ม ในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง ยกเว้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ และจะกักขังให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด</li> </ul> <p>3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่าง จากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาคีเครื่องลงระหว่างการพัก</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>6. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>7. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>9. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างฐานราก มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียง สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ยกเว้นทิศตะวันตก สูง 7 เมตร ด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า</p> <p>10. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 1 ของโครงการ มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียง ด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 3 เมตร ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก ยกเว้นทิศตะวันตก มีความสูง 3.50 ม.</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>11. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 3.50 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก</p> <p>12. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 3 ถึงชั้น 5 มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 3.00 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก</p> <p>13. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 6 มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก ยกเว้นทิศตะวันตก มีความสูง 3.50 ม.</p> <p>14. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 7 ถึงชั้น 26 การใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	15. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 27 ถึงชั้น 36 การใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก สำหรับทิศตะวันออก ไม่มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียง	-  - ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	16. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 37 ถึงชั้น 42 การใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือ สำหรับทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ไม่มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียง			
	17. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 43 ขึ้นไป ไม่มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียง เนื่องจากไม่ได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง			
	18. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสละเทือน	<u>มาตรการป้องกันฯเชิงรุก</u> 1. บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อนุคคลที่อยู่ในอาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้างในโครงการ ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบทราบ ข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	2. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ต้องแจ้งเจ้าบ้านหรือตัวแทนของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร และจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหายและซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจําอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของ บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	4. ในช่วงก่อสร้างเดือนที่ 4 เป็นต้นไป ติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน Semimometr หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่น ที่เป็นไปตามมาตรฐาน ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัย เลขที่ 21 สูง 2 ชั้น (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมจากงานเจาะเสาเข็มในระยะก่อสร้างมากที่สุด หากค่าความสั่นสะเทือนเกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที ต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนทั้งหมด และทำการปรับปรุงให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างต่อไป	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการประกอบกับโครงการจัดให้มีเงินสำรอง จำนวน 20 ล้านบาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อซ่อมแซม แก้ไข และเยียวยาผลกระทบโดยทันที โดยไม่รอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	- โครงการอยู่ในช่วงกำลังทำการดำเนินการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และจัดหาเงินสำรองจำนวน 20 ล้านบาท โดยเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วจะแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีเงินสำรองเยียวยา สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อซ่อมแซม แก้ไข และเยียวยาผลกระทบโดยทันที โดยไม่รอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	ไม่มี	-
	<u>มาตรการป้องกันทั่วไป</u> 1. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ - กำหนดช่วงเวลาทำงานและงานเจาะเสาเข็ม ในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ยกเว้นการเทปูนให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงและหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้าน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ และจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	- เมื่อโครงการได้ผู้รับเหมาหลักจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกในช่วงที่วิ่งเข้าออกถนนบริเวณด้านหน้าโครงการไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่ออยู่ในเขตโครงการให้รถบรรทุกวิ่งตามแนวถนนในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาเมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการเดินรถบรรทุกในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในบริเวณบ้านพักอาศัยเลขที่ 21 สูง 2 ชั้น และอาคารพักอาศัย เลขที่ 19,19/1 และ19/2 สูง 3-4 ชั้น ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้เส้นทางวิ่งรถบรรทุกมากที่สุด โดยควบคุมให้เดินรถผ่านที่ละคัน (ไม่วิ่งสวนกัน) ในบริเวณดังกล่าว ซึ่งจะสามารถลดระดับความสั่นสะเทือนจากงานขนส่งจากเดิม 3.8506 มิลลิเมตร/วินาที ลดลงเหลือ 1.9253 มิลลิเมตร/วินาที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาเมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	4. การตั้งวางเครื่องจักร เครื่องยนต์ หรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ให้ตั้งถอยร่นเข้ามาในโครงการไม่เกินแนวเขตอาคารก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่ติดกับอาคาร-ข้างเคียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาเมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสະເຫຼີອນ(ต่อ)	5. ในช่วงขุดเจาะเสาเข็มและงานเปิดหน้าดินทำฐานรากอาคารต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงานเข้าไปสังเกตการณ์และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	6. เมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าหน้าที่ประสานงานต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสละเทือน(ต่อ)	8. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	9. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความสิ้นสละเทือนจากการก่อสร้างและระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	10. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ความสิ้นสละเทือน(ต่อ)	11. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงาน ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่าง ต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา ใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยใน สัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	12. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงาน ฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา ใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยใน สัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 ทรัพยากรแหล่งน้ำและ คุณภาพน้ำผิวดิน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>2. จัดให้คนงานมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอและจัดให้มีการสำรองน้ำใช้สำหรับ คนงานปริมาณไม่น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>3. ประชาสัมพันธ์และกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและสวดส่งดูแลให้ คนงานปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ต้องการใช้น้ำ</li> <li>4. จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่สะอาดถูกสุขลักษณะให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่ เพียงพอ</li> <li>5. จัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อที่จะสามารถล้าง อุปกรณ์ก่อสร้างได้ในปริมาณมาก</li> <li>6. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ชุด น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้า โครงการ</li> <li>7. ดูแลรักษาระบบระบายน้ำต่างๆไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 อุทกวิทยาและคุณภาพ น้ำใต้ดิน	<p><b>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการ บำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>จัดให้คนงานมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอและจัดให้มีการสำรองน้ำใช้สำหรับ คนงานปริมาณไม่น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>ประชาสัมพันธ์และกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและสอดคล้องดูแลให้ คนงานปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ต้องการใช้น้ำ</li> <li>จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่สะอาดถูกสุขลักษณะให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่ เพียงพอ</li> <li>จัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อที่จะสามารถล้าง อุปกรณ์ก่อสร้างได้ในปริมาณมาก</li> <li>จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ชุด น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้า โครงการ</li> <li>ดูแลรักษาระบบระบายน้ำต่างๆไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ol>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 อุทกวิทยาและคุณภาพ น้ำใต้ดิน(ต่อ)	1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ชุด น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้า โครงการต่อไป	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. ติดต่อประสานงานกับสำนักงานเขตพระโขนงให้มาสูบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไป กำจัดต่อไป			
	3. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบน้ำออกจากบ่อเกรอะ บ่อกรองทิ้งทั้งหมด ฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนกลบปิดถาวร			
	<u>การจัดการถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้าง (เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ)</u>		ไม่มี	-
	1. ก่อนรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสีย ผู้รับเหมาจะประสานให้สำนักงานเขตพระโขนง มาสูบน้ำและสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดออกให้หมด	- เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะทำการรื้อถอนถัง บำบัดน้ำเสีย ก่อนรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสีย ผู้รับเหมาจะ ประสานให้สำนักงานเขตพระโขนงมาสูบน้ำและสิ่ง ปฏิกูลในถังบำบัดออกให้หมด และฉีดล้างทำความสะอาด ถังบำบัดสำเร็จรูป หลายๆครั้งจนสะอาด		
	2. ฉีดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป และสูบน้ำออกจากถังบำบัดหลายๆ ครั้ง จนสะอาด	ไม่มี	-	
3. นำจากการฉีดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป จะนำเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสีย แบบ คสล.ของโครงการ เพื่อบำบัดให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งก่อน ระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ นำจากการล้างทำ ความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูปจะนำเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสีย แบบ คสล.ของโครงการ เพื่อบำบัดให้ได้ มาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ระบบระบาย น้ำสาธารณะ			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.6 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน(ต่อ)	4. ขุดถึงบ่าบดขึ้นมาจากใต้ดิน แล้วขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ หรือนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่าต่อไป	- เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ จะทำการขุดถึงบ่าบดขึ้นมาจากใต้ดินแล้วขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ หรือนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่าต่อไป	ไม่มี	-
	5. ใช้ระบบการขนส่งถึงบ่าบดน้ำสำเร็จรูปที่จะเคลื่อนย้ายให้เป็นระบบปิด โดยใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ใช้ขนส่ง	- เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ จะใช้ระบบการขนส่งถึงบ่าบดน้ำสำเร็จรูปที่จะเคลื่อนย้ายให้เป็นระบบปิด โดยใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ใช้ขนส่ง	ไม่มี	-
1.7 สภาพธรณีและแผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัว หากเกิดแผ่นดินไหว ให้สำนักงานภายในพื้นที่ก่อสร้างไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆจากทางราชการอย่างต่อเนื่อง			
	3. ออกแบบโครงสร้างอาคารรองรับแผ่นดินไหว โดยใช้วิธีการคำนวณตาม “มาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (มยผ.1302) ของกรมโยธาธิการและผังเมืองกระทรวงมหาดไทยปี พ.ศ.2552	โครงการได้ออกแบบโครงสร้างอาคารรองรับแผ่นดินไหว โดยใช้วิธีการคำนวณตาม “มาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (มยผ.1302) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทยปี พ.ศ.2552	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.8 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวนอน) ในบริเวณที่ดำเนินการได้ เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. จัดให้มีโครงสร้างป้องกันดินพัง โดยใช้ Sheet Pile ซึ่งได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. ติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.8 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน(ต่อ)	4. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5. ในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินในพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	6. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับผิดชอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- เมื่อโครงการได้ผู้รับเหมาหลัก ก่อนก่อสร้างโครงการ จะเข้าสำรวจสภาพสภาพรื้อกำแพงบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน	ไม่มี	-
	7. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ</b> 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และการพังทลายของดินอย่างเคร่งครัด</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน</li> <li>2. จัดให้มีหัวสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ฉีดตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้าง โดยติดตั้งระหว่างอาคารที่กำลังก่อสร้างและผ้าใบกันฝุ่น (mesh sheet) บนตัวอาคารทุกชั้นที่กำลังก่อสร้าง เพื่อดักจับฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงที่ฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</li> <li>3. จัดให้มีหัวสเปรย์น้ำ เพื่อฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ให้มีความชื้นตลอดเวลา โดยติดตั้งระบบสเปรย์น้ำแบบอัตโนมัติ (Time Switch) ให้มีการฉีดสเปรย์น้ำทุกชั่วโมง ชั่วโมงละประมาณ 15 นาที ตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้าง</li> <li>4. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วต้องปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น</li> <li>5. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</li> </ol>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการดำเนินการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วง จัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก  1.2 คุณภาพอากาศ  1) ฝุ่นละออง(ต่อ)	6. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำให้การก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ติดตั้งประตูที่บริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ ซึ่งจะเปิดใช้เฉพาะเวลามีรถเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	7. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการสร้างพื้นที่เพื่อทำความสะอาดล้อรถ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างโดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ถมดินและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ			
	9. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที			
	10. จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง			



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก  1.2 คุณภาพอากาศ  1) ฝุ่นละออง(ต่อ	11. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม 2564 พบว่าโครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวันและโครงการยังไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	13. จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ให้ระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก  1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง(ต่อ)	<u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u> 1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร แสดง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างใน แต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม งานก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุ สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงาน อนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติด ไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้	- จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แสดง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเมื่อโครงการ ได้ผู้รับเหมาหลักจะทำการระบุให้ชัดเจนในลำดับ ต่อไป	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก  1.2 คุณภาพอากาศ  1) ฝุ่นละออง(ต่อ)	<p>ชื่อโครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 Skyrise Avenue Sukhumvit 64 เจ้าของโครงการ บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด</p> <p>ประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารสำนักงานและพาณิชย์(อาคารชุด) อาคารจอดรถ</p> <p>ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 48 ชั้น (อาคาร D,E) จำนวน 2 อาคาร ขนาดความสูง 46 ชั้น (อาคาร F) จำนวน 1 อาคาร อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 49 ชั้น (อาคาร G) จำนวน 1 อาคาร อาคารสำนักงานและพื้นที่พาณิชย์ ขนาดความสูง 6 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถ ขนาดความสูง 1 ชั้น และชั้นใต้ ดิน 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งโครงการ จำนวน 1,968 ห้อง (ห้องชุดเพื่อ พักอาศัยจำนวน 1,961 ห้อง ห้องชุดสำนักงานและพาณิชย์ จำนวน 7 ห้อง)</p> <p>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....</p> <p>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 39 เดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</p> <p>เวลาก่อสร้างประจำวัน 08.00-17.00 น.</p> <p>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงาน อนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</p>	<p>- จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แสดง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเมื่อ โครงการได้ผู้รับเหมาหลักจะทำการระบุให้ ชัดเจนในลำดับต่อไป</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก  1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง(ต่อ	2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดทำระบบบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> 4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับเหมามากที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> 1) ฝุ่นละออง(ต่อ	5. ทำผนังหรือตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและอหลังกำเนิดฝุ่น เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- ปัจจุบันทางโครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมช่วย ลดทอนเสียง และลดการฟุ้งของฝุ่นละอองที่เกิดจากการ ก่อสร้าง	ไม่มี	-
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและปริมาณน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก <b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> 1) ฝุ่นละออง(ต่อ)	10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้ เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาข้อกำหนดของพนักงานจราจรใน พื้นที่			
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ			
	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด			
	15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่ทำการห ของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น			
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 16. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก  1.2 คุณภาพอากาศ  1) ฝุ่นละออง(ต่อ)	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> 17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าคลุมไว้หาก ไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้นทึบ (Bund) และฉีดพรมน้ำให้ เปียกชื้นเสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำทรายเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการจัดเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำ ให้เปียกชื้นเสมอ	ไม่มี	-
	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่ มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการหาปูนซีเมนต์ที่บรรจุใน ภาชนะมิดชิดเสมอ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก  1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง(ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	20. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง			
	21. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียู่เสมอ			
	22. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ และได้ทำประตูทางเข้า-ออก ห่างจากบ้านเรือนของผู้ ได้รับผลกระทบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14
	23. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จาก บ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ			



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก  1.2 คุณภาพอากาศ  1) ฝุ่นละออง(ต่อ)	24. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดินวัสดุก่อสร้างและรับส่ง คนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พัก อาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจาก การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	25. ติดตั้งสัญญาณไฟส่องสว่างรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน			
	26. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตาม มาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	27. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้างและกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนกรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำ แบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็น และเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง(ต่อ)	28. กรณีเกิดผลกระทบต่อน้ำที่ข้างเคียงอันมีสาเหตุมาจากโครงการเจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทำให้ยังไม่เกิดผลกระทบต่อน้ำที่ข้างเคียง ทั้งนี้หากมีกรณีเกิดผลกระทบเจ้าของโครงการและผู้รับเหมาจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	-
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ(ต่อ)	3. จัดให้มีผืนนั่งหรือตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างทั้ง 4 ด้าน และตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	4. พื้นที่กองวัสดุ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ			
	5. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางจราจรภายนอก			
	6. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างเพื่อลดการร่วนหล่นหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.3 ระดับเสียง	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามด้านหน้าพื้นที่โครงการพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท คอนแร็กซ์ 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหามาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดช่วงเวลาทำงานและงานเจาะเสาเข็ม ในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง ยกเว้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆและจะกำชับให้ผู้นับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด</li> </ul> <p>3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่าง จากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาดเครื่องลงระหว่างการพัก</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	6. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	7. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง			
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง			
	9. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างฐานราก มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียง สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ยกเว้นทิศตะวันตก สูง 7 เมตร ด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า			
	10. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 1 ของโครงการ มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียง ด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 3 เมตร ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก ยกเว้นทิศตะวันตก มีความสูง 3.50 ม.			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.3 ระดับเสียง (ต่อ))	11. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 3.50 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 3 ถึงชั้น 5 มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 3.00 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก			
	13. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 6 มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก ยกเว้นทิศตะวันตก มีความสูง 3.50 ม.			
	14. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 7 ถึงชั้น 26 การใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	15. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 27 ถึงชั้น 36 การใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก สำหรับทิศตะวันออก ไม่มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	16. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 37 ถึงชั้น 42 การใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือ สำหรับทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ไม่มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียง			
	17. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 43 ขึ้นไป ไม่มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียงเนื่องจากไม่ได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง			
	18. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.4 ความสัมพันธ์	<u>มาตรการป้องกันฯเชิงรุก</u> 1. บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อบุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้างในโครงการ ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบทราบ ข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	2. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ต้องแจ้งเจ้าบ้านหรือตัวแทนของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร และจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหายและซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.4 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็น ประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของ บริษัท คอนแร็กซ์ 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้าง หากพบว่ามี เรื่องร้องเรียนให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา ใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญา ว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หาก ไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	4. ในช่วงก่อสร้างเดือนที่ 4 เป็นต้นไป ติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน Semimometr หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่น ที่เป็นไปตามมาตรฐาน ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัย เลขที่ 21 สูง 2 ชั้น (ด้านทิศ เหนือของพื้นที่โครงการ) ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนจาก กิจกรรมจากงานเจาะเสาเข็มในระยะก่อสร้างมากที่สุด หากค่าความ สั่นสะเทือนเกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที ต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือนทั้งหมด และทำการปรับปรุงให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน ก่อนเริ่ม ดำเนินการก่อสร้างต่อไป	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.4 ความสิ้นสละเทือน(ต่อ)	5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการประกอบกับโครงการจัดให้มีเงินสำรอง จำนวน 20 ล้านบาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อซ่อมแซม แก้ไข และเยียวยาผลกระทบโดยทันที โดยไม่รอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	- โครงการอยู่ในช่วงกำลังทำการดำเนินการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และจัดหาเงินสำรองจำนวน 20 ล้านบาท โดยเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วจะแสดงสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีเงินสำรองเยียวยา สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อซ่อมแซม แก้ไข และเยียวยาผลกระทบโดยทันที โดยไม่รอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	ไม่มี	-
	<u>มาตรการป้องกันทั่วไป</u> 1. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ - กำหนดช่วงเวลาทำงานและงานเจาะเสาเข็ม ในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดความสิ้นสละเทือน ยกเว้นการเทปูนให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงและหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้าน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาเมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.4 ความสิ้นสละเทือน(ต่อ	- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ และจะกำชับให้ ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด			
	2. จำกัดความเร็วรถบรรทุกในช่วงที่วิ่งเข้าออกถนนบริเวณด้านหน้าโครงการไม่ เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่ออยู่ในเขตโครงการให้รถบรรทุกวิ่งตามแนว ถนนในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการเดินรถบรรทุกในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะใน บริเวณบ้านพักอาศัยเลขที่ 21 สูง 2 ชั้น และอาคารพักอาศัย เลขที่ 19,19/1 และ19/2 สูง 3-4 ชั้น ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้เส้นทางวิ่งรถบรรทุกมากที่สุด โดย ควบคุมให้เดินรถผ่านทีละคัน (ไม่วิ่งสวนกัน) ในบริเวณดังกล่าว ซึ่งจะสามารถ ลดระดับความสิ้นสละเทือนจากงานขนส่งจากเดิม 3.8506 มิลลิเมตร/วินาที ลดลงเหลือ 1.9253 มิลลิเมตร/วินาที			
	4. การตั้งวางเครื่องจักร เครื่องยนต์ หรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความ สิ้นสละเทือน ให้ตั้งถอยร่นเข้ามาในโครงการไม่เกินแนวเขตอาคารก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่ติดกับอาคาร-ข้างเคียง			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.4 ความสัมพันธ์อื่น(ต่อ)	5. ในช่วงขุดเจาะเสาเข็มและงานเปิดหน้าดินทำฐานรากอาคารต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงานเข้าไปสังเกตการณ์และสอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	-  - ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	6 เมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าหน้าที่ประสานงานต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว			
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น องค์กรจัดให้มีติดตามเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.4 ความสิ้นสละเทือน(ต่อ)	8. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	9. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความสิ้นสละเทือนจากการก่อสร้างและระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	10. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก 1.4 ความสิ้นสะท้อน(ต่อ)	11. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงาน ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่าง ต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา ใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยใน สัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	12. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงาน ฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออก ตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา ใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยใน สัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ในการขุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ) ในบริเวณที่ดำเนินการได้ เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน</li> <li>2. จัดให้มีโครงสร้างป้องกันดินพัง โดยใช้ Sheet Pile ซึ่งได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน</li> <li>3. ติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว</li> <li>4. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง</li> <li>5. ในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินกลับให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ol>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	6. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องสำรวจสภาพสภาพภูมิประเทศบ้าน และตัวอาคารของบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานและรับปิดขอบหากทำให้เกิดความเสียหาย โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	7. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	<b>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำเสีย</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีทีมงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>2. จัดให้คนงานมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอและจัดให้มีการสำรองน้ำใช้สำหรับคนงานปริมาณไม่น้อยกว่า 25 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>3. ประชาสัมพันธ์และกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและสอดคล้องดูแลให้คนงานปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ต้องการใช้น้ำ</li> </ol>	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ ทรัพยากรแหล่งน้ำและ คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	4. จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่สะอาดถูกสุขลักษณะให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5. จัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อที่จะสามารถล้างอุปกรณ์ก่อสร้างได้ในปริมาณมาก			
	6. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ชุด น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ			
	7. ดูแลรักษากระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง			
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ชุด น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการต่อไป	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. ติดต่อประสานงานกับสำนักงานเขตพระโขนงให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป			
	3. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สุบตะกอนออกจากบ่อเกรอะ บ่อกรองทิ้งทั้งหมด ฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนกลบปิดถาวร			
	4. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>การจัดการถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้าง (เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ก่อนรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสีย ผู้รับเหมาจะประสานให้สำนักงานเขตพระโขนงมา สูบตะกอนและสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดออกให้หมด</li> <li>2. ฉีดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป และสูบน้ำออกจากถังบำบัดหลายครั้ง จนสะอาด</li> <li>3. นำจากการฉีดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป จะนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสีย แบบ คสล.ของโครงการ เพื่อบำบัดให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อน ระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>4. ขุดถังบำบัดขึ้นมาจากใต้ดิน แล้วขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ หรือนำไปขายให้ ร้านรับซื้อของเก่าต่อไป</li> <li>5. ใช้ระบบการขนส่งถังบำบัดน้ำสำเร็จรูปที่จะเคลื่อนย้ายให้เป็นระบบปิด โดยใช้ ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ใช้ขนส่ง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ(ต่อ)	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน			
	3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับความต้องการ			
	4. ให้วิศวกรควบคุมตรวจสอบการวางท่อ โดยเฉพาะข้อต่อของท่ออย่างเข้มงวด เพื่อมิให้เกิดการรั่วไหลของน้ำภายหลัง			
	5. เลือกใช้อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ			
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ชุด น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้า โครงการต่อไป	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. ติดต่อประสานงานกับสำนักงานเขตพระโขนงให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไป กำจัดต่อไป			
	3 .เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบลบคอนออกจากบ่อเกรอะ บ่อกรองทิ้งทั้งหมด ฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนกลบปิดถาวร			
	4. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อ ผลกระทบต่อสุขภาพอย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย(ต่อ)	<p><u>การจัดการถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้าง (เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ก่อนรื้อถอนถึงบำบัดน้ำเสีย ผู้รับเหมาจะประสานให้สำนักงานเขตพระโขนง มาสูบตะกอนและสิ่งปฏิกูลในถังบำบัดออกให้หมด</li> <li>2. ฉีดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป และสูบน้ำออกจากถังบำบัดหลายๆ ครั้ง จนสะอาด</li> <li>3. นำจากการฉีดล้างทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป จะนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ คสล.ของโครงการ เพื่อบำบัดให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>4. ขุดถังบำบัดขึ้นมาจากใต้ดิน แล้วขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ หรือนำไปขายให้ร้านรับซื้อของเก่าต่อไป</li> <li>5. ใช้ระบบการขนส่งถังบำบัดน้ำสำเร็จรูปที่จะเคลื่อนย้ายให้เป็นระบบปิด โดยใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ใช้ขนส่ง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ สำหรับรวบรวมน้ำเข้าสู่ บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะ สูบผ่านระบบระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สาธารณะหน้าโครงการ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ			
	3. จัดให้มีตะแกรงดักมูลฝอยก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ			
	4. ไม่ทำการทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ลงไปยังท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการ			
	5. เก็บกักน้ำที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้ขวางทิศทางการไหลของน้ำ			
	6. จัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ โดยมีผ้าใบปิดคลุมอย่าง มิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการ			
	7. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้าม ทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการและจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุ ก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	<p><u>มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการจดบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนัก ประเภท และลักษณะของเศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการติดตามตรวจสอบมูลฝอยที่จะนำไปกำจัดซึ่งตั้งอยู่ในศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช</li> <li>ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้น โยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผ๔รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (คอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน ผนังปูน เทานั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล(ต่อ)	<p>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 11 ถัง แบ่งเป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 3 ถัง และถังมูลฝอยอันตรายจำนวน 2 ถัง โดยถังมูลฝอยอันตรายจะมีการติดป้ายข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม โดยถังมูลฝอยย่อยสลายได้ ถังมูลฝอยทั่วไป และถังมูลฝอยรีไซเคิล สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้มากกว่า 3 วัน และถังมูลฝอยอันตราย สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้มากกว่า 15 วัน โดยถังมูลฝอยเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆเพื่อให้รถเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตพระ โขนงเก็บขนไปกำจัดต่อไป</li> <li>กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตพระโขนงเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</li> <li>ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลง และสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีพบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการขออย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- สถานที่ตั้งดิน	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อแหล่งที่ดิน</u></p> <p>1. เตรียมพื้นที่สำหรับที่ดินให้เหมาะสม คือ การทำระยะลาดสูงจากคลองประมาณ 30-40 องศา แล้วถมด้วยหินภูเขา พร้อมกรอกปูนในช่องระหว่างหินหินทุร่อง เพื่อให้ดินแข็งตัวมากขึ้นหรือการทำดินเป็นแนวลาดชัน (Slope) เพื่อเป็นกำแพงหรือจำกัดขอบเขตสำหรับดินเลนโดยเฉพาะ</p> <p>2. กำหนดตำแหน่งที่ดินห่างจากคลองแสมดำอย่างน้อย 10 เมตร เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำโดยตรง</p>	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาเมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<p>1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>2. ตรวจสอบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย</p> <p>3. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p>	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาเมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้าง โดยผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท คอนแกรีท 64 จำกัด (เจ้าของโครงการ) ประกอบด้วย 3 ระยะ ได้แก่ แผนดำเนินการในระยะก่อนเกิดเหตุ แผนดำเนินการขณะเกิดเพลิงไหม้ และแผนการดำเนินการภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 แผนดำเนินการในระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วยแผนการอบรมและฝึกซ้อม แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยและแผนการตรวจตราพื้นที่</p> <p>1.2 แผนการดำเนินการขณะเกิดเพลิงไหม้ ประกอบด้วยแผนการดับเพลิงและแผนการอพยพหนีไฟ</p> <p>1.3 แผนการดำเนินการภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วย แผนบรรเทาทุกข์ และแผนปฏิรูปพื้นที่</p>	- โครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย 3 ระยะ ได้แก่ แผนดำเนินการในระยะก่อนเกิดเหตุ แผนดำเนินการขณะเกิดเพลิงไหม้ และแผนการดำเนินการภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและเก็บกองวัสดุก่อสร้างที่ คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย			
	4. จัดให้มีจุดรวมพลภายในพื้นที่ก่อสร้าง			
	5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่ เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที			
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของการทำงาน และหมั่นตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย(ต่อ)	7. จัดให้มีถังดับเพลิงมือถือ (Fire Extinguisher) ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบน อาคารชั้นก่อสร้างอย่างน้อย 1 ถึง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้ โดยติดตั้งถังดับเพลิงในจุดที่เห็นได้อย่างชัดเจน และสะดวกในการ ใช้งานและให้มีการติดประกาศแจ้งตำแหน่งติดตั้งถังดับเพลิงดังกล่าวให้ ชัดเจน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง ที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย			
	9. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที			
	10. กำหนดให้การจัดการด้านการป้องกันอัคคีภัยในระยะก่อสร้างให้เป็นไปตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม / การจราจร	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอด รถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนน สาธารณะภายนอกโครงการ			
	3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนกในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนน ภายนอกโครงการ			
	4. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อ ป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจร ของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย			
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติด และเพื่อความ ปลอดภัยของผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนนซอยสุขุมวิท 64/1 แยก 3 และถนน ซอยสุขุมวิท 64/2 บริเวณหน้าโครงการ			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม / การจราจร(ต่อ)	6. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	7. โครงการกำหนดรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างเป็นรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ โดยควบคุมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 15 ตัน ตามพิกัดกำหนดของถนนที่ใช้ในการขนส่งในบริเวณพื้นที่โครงการ และจำกัดความเร็วของรถ ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อวิ่งผ่านชุมชน กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและกำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ			
	8. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง ทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณเข้า-ออกโครงการ			
	9. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน			
	10. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไวเนลระบุชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม / การจราจร(ต่อ)	<p>11. กำหนดที่จอดรถเพื่อรถขนส่งสินค้าอยู่ในแนวเขตที่ดินพื้นที่โครงการ ห้ามจอดรถเพื่อรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสาธารณะ และถนนอื่นๆบริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด</p> <p>12. กำหนดช่วงเวลาขนส่งสินค้าตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ และกำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยทำการขนส่งเข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง</p> <p>13. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> 4.1 การประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<b>1. ผลกระทบทางเศรษฐกิจ</b> 1. จัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 2. ติดตั้งป้ายข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน 3. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนดเป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที 4. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	1. จัดแผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์โดยในแผนงานกำหนดให้มีการระบุรายละเอียดระดับกิจกรรมหรือโครงการให้ชัดเจน ขั้นตอน ผู้รับผิดชอบ และดำเนินการให้ครอบคลุมชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร	- โครงการได้จัดให้มีแผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์โดยในแผนงานกำหนดให้มีการระบุรายละเอียดระดับกิจกรรมหรือโครงการให้ชัดเจน ขั้นตอน ผู้รับผิดชอบ และดำเนินการให้ครอบคลุมชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-6
	2. จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนในด้านต่างๆ ได้แก่ กิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ กิจกรรมด้านพัฒนาชุมชน กิจกรรมด้านส่งเสริมการศึกษา กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ/กีฬา กิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรมและการส่งเสริมอาชีพ มีรายละเอียด ดังนี้ 2.1 ขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อแก้ไขปัญหายะและไขมันอุดตันในท่อระบายน้ำ เพื่อให้การระบายน้ำในช่วงฤดูฝนมีความคล่องตัวมากขึ้น 2.2 ปรับปรุงทาสีรั้วให้กับศูนย์บริการสาธารณสุข 32 มาริษติน ตมสีก ให้มีความสวยงาม แข็งแรง และปลอดภัย โดยการเปลี่ยนหรือแก้ไขใดๆ จะต้องได้รับความยินยอมจากผู้มีอำนาจ 2.3 จัดมอบอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา และสอนวิธีการล้างมือและแยกขยะที่ถูกต้อง ให้แก่นักเรียนในโรงเรียนที่อยู่รัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษาให้ดีขึ้น	- เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักโครงการจะดำเนินการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนในด้านต่างๆ ได้แก่ กิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ กิจกรรมด้านพัฒนาชุมชน กิจกรรมด้านส่งเสริมการศึกษา กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ/กีฬา กิจกรรมด้านศาสนาและวัฒนธรรมและการส่งเสริมอาชีพ	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>2.4 สนับสนุนปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่บริเวณลานกลางชุมชนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนกลางที่คนในชุมชนใช้ในการพบปะพูดคุย ได้แก่ การทำสี และการทำความสะอาดตามความเหมาะสม โดยการเปลี่ยนหรือแก้ไขใดๆ จะต้องได้รับความยินยอมจากประธานชุมชน หรือเจ้าของพื้นที่ดังกล่าว</p> <p>2.5 จัดกิจกรรม Mini Cleaning Day เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อสร้างบรรยากาศและสิ่งแวดล้อมในการทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด สะดวกและปลอดภัยต่อการทำงาน</p> <p>2.6 สนับสนุนการจ้างงานคนในชุมชน เพื่อให้คนงานในชุมชนมีงานทำ มีรายได้ และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p>			
- การรับเรื่องร้องเรียน	1. จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการหลากหลายช่องทาง อาทิ กล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย แจ้งด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง แจ้งผ่านเว็บไซต์หรืออีเมล ของบริษัท คอนกรีท 64 จำกัด และสำนักงานเขตพระโขนง	- โครงการจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการหลากหลายช่องทาง อาทิ กล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย แจ้งด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง แจ้งผ่านเว็บไซต์หรืออีเมล	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	2. ในกรณีที่มีความไม่เข้าใจกันเกิดขึ้นระหว่างผู้พัฒนาโครงการ และผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน และไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาทระหว่างกันซึ่งประกอบไปด้วยฝ่ายที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เจ้าของโครงการและบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางที่ทั้งฝ่ายต่างให้การยอมรับ เพื่อให้เกิดการปรึกษาหารือผ่อนปรนให้กันและกัน ร่วมกันแสดงข้อคิดเห็นในการแก้ไขปัญหาที่เข้าใจไม่ตรงกัน และหาแนวทางยุติข้อขัดแย้งด้วยสันติวิธี และดำเนินการชดเชยเยียวยาฝ่ายที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการอย่างเป็นธรรม ทั้งนี้ ในกรณีไม่สามารถตกลงกันได้ จะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	- โครงการจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการหลากหลายช่องทาง อาทิ กล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย แจ้งด้วยตัวเองที่สำนักงานก่อสร้าง แจ้งผ่านเว็บไซต์หรืออีเมล	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	3. จัดให้มีเงินสำรองจำนวน 20 ล้านบาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ (ผู้ได้รับผลกระทบทั่วไป และผู้ที่อยู่ระยะประชิดติดโครงการ) เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	- โครงการอยู่ในช่วงดำเนินการจัดให้มีเงินสำรองจำนวน 20 ล้านบาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ (ผู้ได้รับผลกระทบทั่วไป และผู้ที่อยู่ระยะประชิดติดโครงการ) เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน <b>หัวข้อ 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ข้อ 1.2 ) คุณภาพอากาศ</b></p> <p><b>1) คุณภาพอากาศ</b></p> <p>1. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน</p> <p>2. จัดให้มีหัวสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ฉีดตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้าง โดยติดตั้งระหว่างอาคารที่กำลังก่อสร้างและผ้าใบกันฝุ่น (mesh sheet) บนตัวอาคารทุกชั้นที่กำลังก่อสร้าง เพื่อดักจับฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงที่ฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>3. จัดให้มีหัวสเปรย์น้ำ เพื่อฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ให้มีความชื้นตลอดเวลา โดยติดตั้งระบบสเปรย์น้ำแบบอัตโนมัติ (Time Switch) ให้มีการฉีดสเปรย์น้ำทุกชั่วโมง ชั่วโมงละประมาณ 15 นาที ตลอดเวลาทำการก่อสร้าง</p> <p>4. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วต้องปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	5. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	6. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ติดตั้งประตูทึบบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ ซึ่งจะเปิดใช้เฉพาะเวลามีรถเข้า-ออกโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	7. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการสร้างพื้นที่เพื่อทำความสะอาดล้อรถ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างโดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ถมดินและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ			
	9. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที			
	10. จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p>	<p>11. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม 2564 พบว่าโครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และโครงการยังไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างเนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-
	<p>12. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหที่พบทันที</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	13. จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ให้ระบุชื่อผู้ ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนวทางการ แก้ไขปัญหา	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วง จัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา ใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมา จะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u> 4. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบใน การควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุ สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงานอนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง ที่มีหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้	- โครงการ อยู่ใน ช่วงดำเนินการจัดทำ ป้าย ประชาสัมพันธ์ติดไว้หน้าโครงการ โดยจะระบุ ชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่โครงการ และชื่อหน่วยงานที่ที่อนุญาต โดยเมื่อดำเนินการทำป้ายเสร็จแล้วจะดำเนินการ ติดไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข</p> <p>(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p>	<p>ชื่อโครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 Skyrise Avenue Sukhumvit 64</p> <p>เจ้าของโครงการ บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด</p> <p>ประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารสำนักงานและพาณิชย์(อาคารชุด) อาคารจอดรถ</p> <p>ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 48 ชั้น (อาคาร D,E) จำนวน 2 อาคาร ขนาดความสูง 46 ชั้น (อาคาร F) จำนวน 1 อาคาร อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 49 ชั้น (อาคาร G) จำนวน 1 อาคาร อาคารสำนักงานและพื้นที่พาณิชย์ ขนาดความสูง 6 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถ ขนาดความสูง 1 ชั้น และชั้นใต้ ดิน 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งโครงการ จำนวน 1,968 ห้อง (ห้องชุดเพื่อ พักอาศัยจำนวน 1,961 ห้อง ห้องชุดสำนักงานและพาณิชย์ จำนวน 7 ห้อง)</p> <p>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....</p> <p>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 39 เดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</p> <p>เวลาก่อสร้างประจำวัน 08.00-17.00 น.</p> <p>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงาน อนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</p>	<p>- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเมื่อ โครงการได้ผู้รับเหมาหลักจะทำการระบุให้ ชัดเจนในลำดับต่อไป</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-10

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข</p> <p>(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p>	<p>5. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-
	<p>6. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดทำระบบบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับเหมามากที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5. ทำผนังหรือตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- ปัจจุบันทางโครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมช่วยลดทอนเสียง และลดการฟุ้งของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	-
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและปริมาณน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน			
	10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้ เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ			
	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด			
	15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่ทำการหก ของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น			
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 16. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าคลุมไว้หาก ไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้นทีก (Bund) และฉีดพรมน้ำให้ เปียกชื้นเสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำทรายเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการจัดเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำ ให้เปียกชื้นเสมอ	ไม่มี	-
	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุในภาชนะที่ มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการหาปูนซีเมนต์ที่บรรจุใน ภาชนะมิดชิดเสมอ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน 20. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	21. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	22. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	23.. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จาก บ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ และได้ทำประตูทางเข้า-ออก ให้มีระยะห่างไม่น้อย กว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	ไม่มี	-
	24. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับส่ง คนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พัก อาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจาก การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	25. ติดตั้งสัญญาณไฟส่องสว่างรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	26. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้อง ปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไข ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบท ปรับ	ไม่มี	-
	27. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้างและกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนกรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วง จัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจาก อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทาง โครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	28. กรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงอันมีสาเหตุมาจากโครงการเจ้าของ โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทำให้ยังไม่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้หากมีกรณีเกิดผลกระทบเจ้าของโครงการและ ผู้รับเหมาจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	-
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด โดยจะกำชับคนงาน ไม่ให้ติด เครื่องยนต์ขณะไม่ได้ใช้งาน	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีผืนงหรือตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างทั้ง 4 ด้าน และตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	4. พื้นที่กองวัสดุ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	5. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนหรือ เส้นทางจราจรภายนอก	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	6. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างเพื่อลดการรบกวนหรือ ฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.3) ระดับเสียง	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน <b>หัวข้อ 1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ข้อ 1.3) ระดับเสียง</b> <b>2) ระดับเสียง</b> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำ ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามด้านหน้าพื้นที่โครงการพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.3) ระดับเสียง</p>	<p>2. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดช่วงเวลาทำงานและงานเจาะเสาเข็ม ในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียง ยกเว้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ และจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด</li> </ul>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-
	3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่าง จากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน			
	4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด			
	5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาคีรื่องลงระหว่างการพัก			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข</p> <p>(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1.3) ระดับเสียง</p>	6. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาเมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-
	7. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง			
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง			
	9. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างฐานราก มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียง สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ยกเว้นทิศตะวันตก สูง 7 เมตร ด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า			
	10. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 1 ของโครงการ มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียง ด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 3 เมตร ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก ยกเว้นทิศตะวันตก มีความสูง 3.50 ม.			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.3) ระดับเสียง	11. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 2 มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 3.50 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 3 ถึงชั้น 5 มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 3.00 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก			
	13. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 6 มีการใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก ยกเว้นทิศตะวันตก มีความสูง 3.50 ม.			
	14. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 7 ถึงชั้น 26 การใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.3) ระดับเสียง	15. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 27 ถึงชั้น 36 การใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก สำหรับทิศตะวันออก ไม่มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียง	-  - ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาเมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	16. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 37 ถึงชั้น 42 การใช้มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงด้วยวัสดุ Steel ที่สามารถลดระดับความดังเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุเทียบเท่า ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร มีความสูง 1.00 เมตร ด้านทิศเหนือ สำหรับทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ไม่มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียง			
	17. ระดับเสียงที่ระดับก่อสร้างชั้น 43 ขึ้นไป ไม่มีมาตรการติดตั้งกำแพงกันเสียงเนื่องจากไม่ได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง			
	18. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เพื่อมาแทนผู้รับเหมาเดิม เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.4 ) ความสั่นสะเทือน	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน <b>หัวข้อ 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ข้อ 1.4) ความสั่นสะเทือน</b> <b>3) แรงสั่นสะเทือน</b> <u>มาตรการป้องกันเชิงรุก</u> 6. บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงต่อนุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานก่อสร้างในโครงการ ตลอดจนแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบทราบ ข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น ก่อนที่จะเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว จะมีการเข้าไปชี้แจงต่อนุคคลที่อยู่อาศัยในบ้าน/อาคารข้างเคียง	ไม่มี	-
	7. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด ต้องแจ้งเจ้าบ้านหรือตัวแทนของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง และสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร และจัดทำสำเนาเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหายและซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิม หากเกิดการแตกร้าวขึ้น หรือได้รับผลกระทบจากโครงการ ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะเข้าไปสำรวจพื้นที่รอบข้างเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานก่อนที่จะเริ่มงานก่อสร้าง	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.4 ) ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของ บริษัท คอนกรีต 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	9. ในช่วงก่อสร้างเดือนที่ 4 เป็นต้นไป ติดตั้งเครื่องวัดความสั่นสะเทือน Semimometr หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่น ที่เป็นไปตามมาตรฐาน ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัย เลขที่ 21 สูง 2 ชั้น (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมจากงานเจาะเสาเข็มในระยะก่อสร้างมากที่สุด หากค่าความสั่นสะเทือนเกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที ต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนทั้งหมด และทำการปรับปรุงให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างต่อไป	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.4 ) ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	10. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการประกอบกับโครงการจัดให้มีเงินสำรอง จำนวน 20 ล้านบาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อซ่อมแซม แก้ไข และเยียวยาผลกระทบโดยทันที โดยไม่รอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	- โครงการอยู่ในช่วงกำลังทำการดำเนินการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และจัดหาเงินสำรองจำนวน 20 ล้านบาท โดยเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วจะแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีเงินสำรองเยียวยา สำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อซ่อมแซม แก้ไข และเยียวยาผลกระทบโดยทันที โดยไม่รอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	ไม่มี	-
	<u>มาตรการป้องกันทั่วไป</u> 11. กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้างตามเวลา ดังนี้ - กำหนดช่วงเวลาทำงานและงานเจาะเสาเข็ม ในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ยกเว้นการเทปูนให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงและหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้าน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.4 ) ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ และจะกำชับให้ ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด			
	12. จำกัดความเร็วรถบรรทุกในช่วงที่วิ่งเข้าออกถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และเมื่ออยู่ในเขตโครงการให้รถบรรทุกวิ่งตาม แนวถนนในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการเดินรถบรรทุกในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะใน บริเวณบ้านพักอาศัยเลขที่ 21 สูง 2 ชั้น และอาคารพักอาศัย เลขที่ 19,19/1 และ19/2 สูง 3-4 ชั้น ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้เส้นทางวิ่งรถบรรทุกมากที่สุด โดยควบคุมให้เดินรถผ่านที่ละคัน (ไม่วิ่งสวนกัน) ในบริเวณดังกล่าว ซึ่งจะ สามารถลดระดับความสั่นสะเทือนจากงานขนส่งจากเดิม 3.8506 มิลลิเมตร/ วินาที ลดลงเหลือ 1.9253 มิลลิเมตร/วินาที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	14. การตั้งวางเครื่องจักร เครื่องยนต์ หรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือน ให้ตั้งถอยร่นเข้ามาในโครงการไม่เกินแนวเขตอาคารก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่ติดกับอาคาร-ข้างเคียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พัก อาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.4 ) ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	15. ในช่วงขุดเจาะเสาเข็มและงานเปิดหน้าดินทำฐานรากอาคารต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงานเข้าไปสังเกตการณ์และ สอบถามเจ้าของอาคารหรือผู้อยู่อาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงเป็นระยะๆ อย่าง สม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อลด ผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	16. เมื่อได้รับแจ้งว่ามีอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงได้รับผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ เจ้าหน้าที่ประสานงานต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ รับผิดชอบงานก่อสร้างพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาหรือปรับแผนการ ก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็น ประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท คอน แรรักษ์ 64 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีติดตามเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้ เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า เนื่องจากอยู่ในช่วง จัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.4 ) ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	18. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยแสดงขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3
	19. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	20. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.2 คุณภาพอากาศ 1.4 ) ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	11. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	12. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข  (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง  อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ (2) ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง (พักอาศัยนอกพื้นที่โครงการ)	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ (2) ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง(พักอาศัยนอกพื้นที่โครงการ)  4) ผลกระทบจากบ้านพักคนงาน(คนงานพักอาศัยอยู่นอกพื้นที่โครงการ)	<ul style="list-style-type: none"><li>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</li></ul>	ไม่มี	-
	1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน			
	2. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง			
	3. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น			
	4. กำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน			



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ (2) ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง (พักอาศัยนอกพื้นที่โครงการ)	5. จัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง เช่น ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด 6. จัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ห้อง (คิดอัตรา 2 คน/ห้อง) 7. ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร 8. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 9. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างตลอดแนวรั้วบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในบ้านพักคนงานและพื้นที่ข้างเคียง			
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) ผลกระทบด้านฝุ่น	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน <b>หัวข้อ 4.3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยข้อ 1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b> <b>5) ผลกระทบด้านสุขภาพคนงานก่อสร้าง</b> 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่ทำการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่ทำการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่น ตลอดระยะเวลาในการทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาเมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) ผลกระทบด้านฝุ่น	2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน <b>หัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ ข้อ 1) ฝุ่นละออง</b>  1. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน  2. จัดให้มีหัวสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ฉีดตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้าง โดยติดตั้งระหว่างอาคารที่กำลังก่อสร้างและผ้าใบกันฝุ่น (mesh sheet) บนตัวอาคารทุกชั้นที่กำลังก่อสร้าง เพื่อดักจับฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงที่ฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง  3. จัดให้มีหัวสเปรย์น้ำ เพื่อฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ให้มีความชื้นตลอดเวลา โดยติดตั้งระบบสเปรย์น้ำแบบอัตโนมัติ (Time Switch) ให้มีการฉีดสเปรย์น้ำทุกชั่วโมง ชั่วโมงละประมาณ 15 นาที ตลอดเวลาทำการก่อสร้าง  4. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วต้องปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) ผลกระทบด้านฝุ่น	5. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	6. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ติดตั้งประตูบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ ซึ่งจะเปิดใช้เฉพาะเวลามีรถเข้า-ออกโครงการ แต่ยังไม่ได้ทำการเปลี่ยนจากของเดิมซึ่งเคยเป็นประตูโรงเรียน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	7. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการสร้างพื้นที่เพื่อทำความสะอาดล้อรถ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างโดยใช้แรงดันน้ำสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ถมดินและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ			
	9. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที			
	10. จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้านฝุ่น	11. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะให้ความร่วมมือกับทางราชการอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม 2564 พบว่าโครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และโครงการยังไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้างเนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหที่พบทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้านฝุ่น	13. จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ให้ระบุชื่อผู้ ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนวทางการ แก้ไขปัญหา	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อ เรียนและติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วง จัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทาง โครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 7. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบใน การควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุ สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงานอนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง ที่มีหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้	- โ ค ร ง ก า ร อยู่ใน ช่วงดำเนินการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์ติดไว้หน้าโครงการ โดยจะระบุ ชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่โครงการ และชื่อหน่วยงานที่อนุญาต โดยเมื่อดำเนินการทำป้ายเสร็จแล้วจะดำเนินการ ติดไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพ และการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	<p>ชื่อโครงการ สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64 Skyrise Avenue Sukhumvit 64</p> <p>เจ้าของโครงการ บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด</p> <p>ประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารสำนักงานและพาณิชย์(อาคารชุด) อาคารจอดรถ</p> <p>ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 48 ชั้น (อาคาร D,E) จำนวน 2 อาคาร ขนาดความสูง 46 ชั้น (อาคาร F) จำนวน 1 อาคาร อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 49 ชั้น (อาคาร G) จำนวน 1 อาคาร อาคารสำนักงานและพื้นที่พาณิชย์ ขนาดความสูง 6 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถ ขนาดความสูง 1 ชั้น และชั้นใต้ ดิน 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งโครงการ จำนวน 1,968 ห้อง (ห้องชุดเพื่อ พักอาศัยจำนวน 1,961 ห้อง ห้องชุดสำนักงานและพาณิชย์ จำนวน 7 ห้อง)</p> <p>บริษัทรับเหมาก่อสร้าง.....</p> <p>ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 39 เดือน ตั้งแต่.....ถึง.....</p> <p>เวลาก่อสร้างประจำวัน 08.00-17.00 น.</p> <p>ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง.....</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงาน อนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง</p> <p>เบอร์โทรศัพท์.....</p> <p>มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</p>	<p>- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง และเมื่อโครงการได้ผู้รับเหมาหลัก จะทำการระบุให้ชัดเจนในลำดับต่อไป</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	8. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำ แบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	9. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และ เวลา	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ จัดทำระบบบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับเหมา มากที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5. ทำผนังหรือตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- ปัจจุบันทางโครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมช่วย ลดทอนเสียง และลดการฟุ้งของฝุ่นละอองที่เกิดจากการ ก่อสร้าง	ไม่มี	-
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและปริมาณน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน			
	10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้ เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า			



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u>	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย			
	13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ			
	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด			
	15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหก ของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น			
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 16. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าคลุมไว้หาก ไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้นทีก (Bund) และฉีดพรมน้ำให้ เปียกชื้นเสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำทรายเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการจัดเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำ ให้เปียกชื้นเสมอ	ไม่มี	-
	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุในภาชนะที่ มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการหาปูนซีเมนต์ที่บรรจุใน ภาชนะมิดชิดเสมอ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน 20. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	21. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	22. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	23.. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จาก บ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โคร่งได้ทำประตูทางเข้า-ออกของรถบรรทุก ห่างจาก บ้านพักอาศัย และยังคงใช้ประตูของเดิมที่เคยเป็น ประตูโรงเรียนก่อนที่จะกลายมาเป็นพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-8
	24. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดินวัสดุก่อสร้างและรับส่ง คนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พัก อาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจาก การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	25. ติดตั้งสัญญาณไฟส่องสว่างรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพ และการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	26. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้อง ปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุ เงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติ ตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	27. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้างและกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนกรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วง จัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และเจ้าหน้าที่ประจำ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมา แล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย 1) ผลกระทบด้าน ฝุ่น	28. กรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงอันมีสาเหตุมาจากโครงการเจ้าของ โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทำให้ยังไม่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้หากมีกรณีเกิดผลกระทบเจ้าของโครงการและ ผู้รับเหมาจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพ และการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง (ต่อ) 4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ข้อ 2)ผลกระทบ ด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน <b>หัวข้อ 4.3) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ 2) ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน</li> <li>2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</li> <li>3. กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</li> <li>4. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ</li> <li>5. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</li> <li>6. ติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง</li> </ol>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ 2) ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง	7. ปรับปรุงที่แหล่งกำเนิด <ul style="list-style-type: none"> <li>- บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งาน หรือก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจเติมสารหล่อลื่นเพื่อลดการสึกหรอ เนื่องจากการเสียดสี การตรวจสอบ/ขันน็อตยึดส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นสนิท การบำรุงรักษานี้ควรเป็นระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive maintenance)</li> <li>- เลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น เครื่องจักรแบบใช้ไฟฟ้า</li> <li>- ลับคมใบเลื่อย ใบมีดกบไสไม้ ดอกกัดขึ้นรูชิ้นงานไม้ เป็นต้น ให้มีความคมเพื่อช่วยลดระดับเสียงจากการตัด ใส กัดฉิว/เนื้อไม้ชิ้นรูปชิ้นงาน</li> <li>- การติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคงและติดอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานหรือขาของเครื่องจักร เช่นยางหรือสปริง เมื่อแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรลดลง ระดับเสียงที่เกิดขึ้นก็จะลดตามลงด้วย นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างของอาคารด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง (ต่อ) 4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ 2) ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง	8. การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง - เลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงเหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาได้ถูกจุด - จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้นและวัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงสำหรับคนงาน - ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีฝาครอบเพื่อลดระดับเสียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	9. การป้องกันที่ตัวบุคคล - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ครอบหูลดเสียง (Ear Plug) ต้องทำด้วยพลาสติกยางโฟมหรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคือง ใช้ที่อุดหูทั้ง 2 ข้างและสามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 33 dB(A) โดยให้คนงานสวมใส่ในขณะ การขึ้นโครงสร้างและการเก็บงานและตกแต่ง - จัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลาโดยเฉพาะอย่างยิ่งขั้นตอนเก็บงานและตกแต่ง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>4.2 สุขภาพ และการสาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ 2)ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากภายในพื้นที่ก่อสร้างมีระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป จะต้องทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน <ul style="list-style-type: none"> <li>● กรณีที่คนงานใช้เครื่องเจาะมือถือ และทำงานที่ระยะ 1 เมตร ใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.35 ชั่วโมง และทำงานที่ระยะ 3 เมตร และ 5 เมตร ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>● กรณีที่คนงานใช้เครื่องตัดแบบมือถือ และทำงานที่ระยะ 1 เมตร ใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 5.04 ชั่วโมง และทำงานที่ระยะ 3 เมตร และ 5 เมตร ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>● กรณีที่คนงานใช้เครนหอยางทำงานที่ระยะ 1 เมตร ใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง ทำงานที่ระยะ 3 เมตร และ 5 เมตร ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราการเสียงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul> </li> </ul>			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการสาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงานก่อสร้าง (ต่อ) 4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ข้อ 2) ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง	<p>10. โครงการจะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2562 เรื่องการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสใบหู โดยจะต้องได้รับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง รวมถึงอุปกรณ์อื่นที่มีความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐานที่ยอมให้สัมผัสได้นานต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง</p> <p>11. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณเสียงสะสมส่วนบุคคล โดยติดตั้งที่คนงานที่ทำหน้าที่เปลี่ยนปลอกเสาเข็ม (Casing) เพื่อบันทึกเสียงสะสมที่คนงานได้รับในแต่ละวันและนำไปพิจารณาเลือกอุปกรณ์ที่มีความเหมาะสมต่อคนงานในแต่ละกิจกรรม หรือกิจกรรมอื่นที่ทำหมุนเวียนเพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับสะสมทั้งวันไม่เกิน 85 dB(A)</p> <p>12. จัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งขั้นตอนการทุบฐานรากต่อคนงานที่ทำหน้าที่ควบคุมเครื่องกดเสาเข็มในระยะ 1 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพ และการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง (ต่อ) 4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ข้อ 2)ผลกระทบ ด้านเสี่ยงต่อคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นละอองหรือสารเคมี เช่นบริเวณพื้นที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์หรือน้ำยาต่างๆ ฯลฯ จะต้องแต่งกานให้รัดกุมเหมาะสมกับการปฏิบัติงานสวมถุงมือ แวนตานิรภัย และรองเท้านิรภัยที่เหมาะสมตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน</li> <li>- จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดและโรคติดต่อร้ายแรงให้กับคนงานที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ในกรณีที่มีโรคระบาดในระยะก่อสร้างและกรณีที่มีวัคซีนที่สามารถป้องกันโรคได้แล้ว โดยการฉีดวัคซีนเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพที่สุดในการป้องกันการติดเชื้อ และลดความจำเป็นในการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลและการเสียชีวิต</li> <li>- กรณีเกิดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้ความร่วมมือและจะปฏิบัติตามที่ภาครัฐกำหนดอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ในหัวข้อ 3.6 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>1. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้าง โดยผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท คอนกรีต 64 จำกัด (เจ้าของโครงการ) ประกอบด้วย 3 ระยะ ได้แก่ แผน ดำเนินการในระยะก่อนเกิดเหตุ แผนดำเนินการขณะเกิดเพลิงไหม้ และแผนการ ดำเนินการภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 แผนดำเนินการในระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วยแผนการอบรมและ ฝึกซ้อม แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยและแผนการตรวจตราพื้นที่</p> <p>1.2 แผนการดำเนินการขณะเกิดเพลิงไหม้ ประกอบด้วยแผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ</p> <p>1.3 แผนการดำเนินการภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วย แผน บรรเทาทุกข์ และแผนปฏิรูปพื้นที่</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยใน ระยะก่อสร้าง ประกอบด้วย 3 ระยะ ได้แก่ แผน ดำเนินการในระยะก่อนเกิดเหตุ แผนดำเนินการขณะ เกิดเพลิงไหม้ และแผนการดำเนินการภายหลังเกิดเหตุ เพลิงไหม้</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข  (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและเก็บกองวัสดุก่อสร้างที่ คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย			
	4. จัดให้มีจุดรวมพลภายในพื้นที่ก่อสร้าง			
	5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่ เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที			
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของการทำงาน และหมั่นตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าให้มีสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สุขภาพและการ สาธารณสุข (2) ผลกระทบต่อสุขภาพ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	7. จัดให้มีถังดับเพลิงมือถือ (Fire Extinguisher) ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบน อาคารชั้นก่อสร้างอย่างน้อย 1 ถึง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุ เพลิงไหม้ โดยติดตั้งถังดับเพลิงในจุดที่เห็นได้อย่างชัดเจน และสะดวกในการ ใช้งานและให้มีการติดประกาศแจ้งตำแหน่งติดตั้งถังดับเพลิงดังกล่าวให้ ชัดเจน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรม การก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง ที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย			
	9. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที			
	10. กำหนดให้การจัดการด้านการป้องกันอัคคีภัยในระยะก่อสร้างให้เป็นไปตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	<b>1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</b> 1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ ที่ทำการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่ทำการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่ หน้ากาก ซึ่งสามารถป้องกันฝุ่น ตลอดระยะเวลาในการทำงาน เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ 2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน <b>หัวข้อ</b> <b>1.2 คุณภาพอากาศ ข้อ 1) ฝุ่นละออง</b>	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรม การก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาและโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน</li> <li>จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ฉีดตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้าง โดยติดตั้งระหว่างอาคารที่กำลังก่อสร้างและผ้าใบกันฝุ่น (mesh sheet) บนตัวอาคารทุกชั้นที่กำลังก่อสร้าง เพื่อดักจับฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงที่ฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</li> <li>จัดให้มีหัวสเปรย์น้ำ เพื่อฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ให้มีความชื้นตลอดเวลา โดยติดตั้งระบบสเปรย์น้ำแบบอัตโนมัติ (Time Switch) ให้มีการฉีดสเปรย์น้ำทุกชั่วโมง ชั่วโมงละประมาณ 15 นาที ตลอดเวลาทำการก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วต้องปิดหน้าดินด้วยคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้มีการดำเนินก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วง จัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาทางผู้รับเหมาและทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	5. . จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อ คอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้ มีการดำเนินก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการ และผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่าง เคร่งครัด	ไม่มี	-
	6. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำ การก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ติดตั้งประตูทึบบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ ซึ่งจะเปิดใช้เฉพาะเวลามีรถเข้า-ออก โครงการ	ไม่มี	-
	7. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุก มารับไปกำจัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้ มีการสร้างพื้นที่เพื่อทำความสะอาดล้อรถ เนื่องจาก อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมา แล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	8. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างโดยใช้แรงดันน้ำ สูงฉีดชะล้างทำความสะอาดล้อรถ และช่วงล่างของรถบรรทุกทุกบริเวณทางเข้า- ออก พื้นที่ถมดินและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่น ละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	9. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณ พื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด สะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้ จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาด เนื่องจากอยู่ ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	10. จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลด ปริมาณฝุ่นละออง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ ในช่วง จัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	11. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และหากพบว่า คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาด เล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> )ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและ ยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียรคอนกรีต ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และหากหน่วยงาน ราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตาม มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษไม่เกิน 2.5 ไมครอน ก็จะให้ความร่วมมือกับ ทางราชการอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม 2564 พบว่าโครงการยังไม่ได้จัดให้ มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพ อากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูล คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในแต่ละวัน และโครงการยังไม่ได้มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะ ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องค้นหาสาเหตุและ แก้ไขปัญหาที่พบทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ ในช่วงจัดทำแบบฟอร์มและติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจาก อยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมา แล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	13. จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ ให้ระบุชื่อผู้ ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนวทางการ แก้ไขปัญหา	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วง จัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา ใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมา จะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u> 10. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบใน การควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุ สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงานอนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง ที่มีหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้	- โ ค ร ง ก า ร อยู่ใน ช่วงดำเนินการจัดทำ ป้าย ประชาสัมพันธ์ติดไว้หน้าโครงการ โดยจะระบุ ชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่โครงการ และชื่อหน่วยงานที่ที่อนุญาต โดยเมื่อดำเนินการทำป้ายเสร็จแล้วจะดำเนินการ ติดไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	<p>ชื่อโครงการ <b>สกายไรส์ อเวนิว สุขุมวิท 64</b> Skyrise Avenue Sukhumvit 64 เจ้าของโครงการ <b>บริษัท คอนแรรักษ์ 64 จำกัด</b> ประเภท <b>อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารสำนักงานและพาณิชย์(อาคารชุด) อาคารจอดรถ</b> <b>ประกอบด้วย</b> อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 48 ชั้น (อาคาร D,E) จำนวน 2 อาคาร ขนาดความสูง 46 ชั้น (อาคาร F) จำนวน 1 อาคาร อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 49 ชั้น (อาคาร G) จำนวน 1 อาคาร อาคารสำนักงานและพื้นที่พาณิชย์ ขนาดความสูง 6 ชั้น และชั้นใต้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถ ขนาดความสูง 1 ชั้น และชั้นใต้ ดิน 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งโครงการ จำนวน 1,968 ห้อง (ห้องชุดเพื่อ พักอาศัยจำนวน 1,961 ห้อง ห้องชุดสำนักงานและพาณิชย์ จำนวน 7 ห้อง) บริษัทรับเหมาก่อสร้าง..... ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง 39 เดือน ตั้งแต่.....ถึง..... เวลาก่อสร้างประจำวัน 08.00-17.00 น. ชื่อของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง..... เบอร์โทรศัพท์..... หน่วยงานราชการที่ควบคุมการก่อสร้าง <b>สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร (หน่วยงาน อนุญาต) และสำนักงานเขตพระโขนง</b> เบอร์โทรศัพท์..... มีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่.....</p>	<p>- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการ แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง และเมื่อโครงการได้ผู้รับเหมาหลัก จะทำการระบุให้ชัดเจนในลำดับต่อไป</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	11. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วงจัดทำ แบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และ เวลา	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ จัดทำระบบบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น และเนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับเหมา มากที่สุด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5. ทำผนังหรือตาข่ายกันฝุ่น (Mesh Sheet) กันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	- ปัจจุบันทางโครงการได้มีการจัดทำรั้วที่บโดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมช่วย ลดทอนเสียง และลดการฟุ้งของฝุ่นละอองที่เกิดจากการ ก่อสร้างซึ่งโครงการยังไม่ได้มีการดำเนินการก่อสร้าง และยังไม่มีเครื่องจักร ในพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร 8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน			
	10 . หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้ เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาข้อกำหนดของพนักงานจราจรใน พื้นที่	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u>	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อ ได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติ ตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	12. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย			
	13. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ			
	14. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด			
	15. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่ทำการห ของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น			
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 16. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> 17. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าคลุมไว้หาก ไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 18. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้นทีก (Bund) และฉีดพรมน้ำให้ เปียกชื้นเสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำทรายเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการจัดเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำ ให้เปียกชื้นเสมอ	ไม่มี	-
	19. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุในภาชนะที่ มิดชิด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการหาปูนซีเมนต์ที่บรรจุใน ภาชนะมิดชิดเสมอ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน 20. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	21. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	22. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง  (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	23.. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จาก บ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ และได้ทำประตูทางเข้า-ออก ให้มีระยะห่างไม่น้อย กว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	ไม่มี	-
	24. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับส่ง คนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พัก อาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจาก การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	25. ติดตั้งสัญญาณไฟส่องสว่างรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	26. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้อง ปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุ เงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติ ตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-
	27. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ก่อสร้างและกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนกรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการอยู่ในช่วง จัดทำแบบฟอร์มร้องเรียน ระบบบันทึกข้อเรียนและ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น และเจ้าหน้าที่ประจำ พื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และ เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมา แล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตาม มาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ)	28. กรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงอันมีสาเหตุมาจากโครงการเจ้าของ โครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการ ก่อสร้าง ทำให้ยังไม่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้หากมีกรณีเกิดผลกระทบเจ้าของโครงการและ ผู้รับเหมาจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ) (ต่อ)	<b>2 ) ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง</b> 1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน 2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี 3. กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง 4. กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ 5. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง 6. ติดป้ายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ) (ต่อ)	<p>7. ปรับปรุงที่แหล่งกำเนิด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่างๆ ตามกำหนดระยะเวลาการใช้งาน หรือก่อนที่จะเกิดการชำรุด การตรวจเติมสารหล่อลื่นเพื่อลดการสึกหรอ เนื่องจากการเสียดสี การตรวจสอบ/ขันน็อตยึดส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นสนิท การบำรุงรักษานี้ควรเป็นระบบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive maintenance)</li> <li>- เลือกใช้เครื่องจักรที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น เครื่องจักรแบบใช้ไฟฟ้า</li> <li>- ลับคมใบเลื่อย ใบมีดกบไสไม้ ดอกกัดขึ้นรูปชิ้นงานไม้ เป็นต้น ให้มีความคมเพื่อช่วยลดระดับเสียงจากการตัด ไส กัดฉิว/เนื้อไม้ชิ้นรูปชิ้นงาน</li> <li>- การติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่มีความมั่นคงและติดอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานหรือขาของเครื่องจักร เช่นยางหรือสปริง เมื่อแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรลดลง ระดับเสียงที่เกิดขึ้นก็จะลดตามลงด้วย นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาเสียงดังที่ส่งผ่านไปตามโครงสร้างของอาคารด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ) (ต่อ)	8. การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง - เลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงเหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่ ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาได้ถูกจุด - จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้นและวัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงสำหรับคนงาน - ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีฝาครอบเพื่อลดระดับเสียง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	9. การป้องกันที่ตัวบุคคล จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ครอบหูลดเสียง (Ear Plug) ต้องทำด้วยพลาสติกยางโฟมหรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคือง ใช้ที่อุดหูทั้ง 2 ข้างและสามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 33 dB(A) โดยให้คนงานสวมใส่ในขณะ การขึ้นโครงสร้างและการเก็บงานและตกแต่ง - จัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลาโดยเฉพาะอย่างยิ่งขั้นตอนเก็บงานและตกแต่ง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากภายในพื้นที่ก่อสร้างมีระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลขึ้นไป จะต้องทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน <ul style="list-style-type: none"> <li>● กรณีที่คนงานใช้เครื่องเจาะมือถือ และทำงานที่ระยะ 1 เมตร ใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการลดลงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.35 ชั่วโมง และทำงานที่ระยะ 3 เมตร และ 5 เมตร ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราการลดลงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>● กรณีที่คนงานใช้เครื่องตัดแบบมือถือ และทำงานที่ระยะ 1 เมตร ใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการลดลงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 5.04 ชั่วโมง และทำงานที่ระยะ 3 เมตร และ 5 เมตร ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราการลดลงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> <li>● กรณีที่คนงานใช้เครนห้อยสูงทำงานที่ระยะ 1 เมตร ใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ซึ่งมีค่าอัตราการลดลงของอุปกรณ์ (NRR) 32 dB 3 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง ทำงานที่ระยะ 3 เมตร และ 5 เมตร ใส่ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม มีค่าอัตราการลดลงของอุปกรณ์ (NRR) 33 dB ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมง</li> </ul> </li> </ul>			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ) (ต่อ)	<p>10. โครงการจะต้องปฏิบัติตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2562 เรื่องการคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสโดยจะต้องได้รับเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงต่อเนื่องนาน 8 ชั่วโมง รวมถึงอุปกรณ์อื่นที่มีความดังของเสียงเกินค่ามาตรฐานที่ยอมให้สัมผัสได้นานต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง</p> <p>11. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณเสียงสะสมส่วนบุคคล โดยติดไว้ที่คนงานที่ทำหน้าที่เปลี่ยนปลอกเสาเข็ม (Casing) เพื่อบันทึกเสียงสะสมที่คนงานได้รับในแต่ละวันและนำไปพิจารณาเลือกอุปกรณ์ที่มีความเหมาะสมต่อคนงานในแต่ละกิจกรรม หรือกิจกรรมอื่นที่ทำหมุนเวียนเพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับสะสมทั้งวันไม่เกิน 85 dB(A)</p> <p>12. จัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งขั้นตอนการทำฐานรากต่อคนงานที่ทำหน้าที่ควบคุมเครื่องกดเสาเข็มในระยะ 1 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน</p>	<p>- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของ คน งาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ) (ต่อ)	<b>3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</b> 1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none"> <li>- เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างแทนเสาเข็มตอก</li> <li>- ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</li> <li>- ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ</li> <li>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอยู่เสมอ โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงานที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงานโดยพัก 20 นาทีต่อการทำงาน 2 ชั่วโมง</li> <li>- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> </ul>	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของคนงาน ก่อสร้าง (1) คนงานก่อสร้าง (ภายในพื้นที่โครงการ) (ต่อ)	<b>4 ) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและความเสี่ยงต่อการเกิด อุบัติเหตุของคนงาน</b> 1. ดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีว-อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2564 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตาม กฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด 3. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่าง ถูกต้อง 4. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับคนงานก่อสร้าง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด 6. จัดให้มีอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (2) คนงานภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง (พักอาศัยนอกพื้นที่โครงการ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา/ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</li> <li>จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง</li> <li>กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น</li> <li>กำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>จัดระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง เช่น ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (2) พนักงานภายในพื้นที่บ้านพักพนักงานก่อสร้าง (พักอาศัยนอกพื้นที่โครงการ)	6. จัดให้มีบ้านพักพนักงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ห้อง (คิดอัตรา 2 คน/ห้อง)			
	7. ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร			
	8. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ			
	9. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักพนักงานก่อสร้างตลอดแนวรั้วบ้านพักพนักงาน เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในบ้านพักพนักงานและพื้นที่ข้างเคียง			
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (3) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	1. ความปลอดภัยของผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้มีการจัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมช่วยลดทอนเสียงและลดการฟุ้งของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดินโดยรอบติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	2. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้างเพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น ซึ่งทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตาง่ายรอบ เพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก			
	3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ			
	4. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง			
		- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย ของคนงาน ก่อสร้าง (3) ผลกระทบด้านความ ปลอดภัยจากกิจกรรมการ ก่อสร้างต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง	5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบ เรียบร้อย	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	6. จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเตรียมความพร้อมกรณี เกิดเหตุเพลิงไหม้			
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพทั่ว ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง			
	8. จัดให้มีกล้องวงจรปิด ( CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อใช้ ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ			
	9. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่าง เพียงพอ			
	10. โครงการต้องระบุเงื่อนไขในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขในสัญญาและให้พิจารณาดักเตือน ก่อน หากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า อยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมา เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้ว ทางผู้รับเหมาจะต้อง ปฏิบัติตามมาตรการฯโดยในสัญญาว่าจ้างได้ระบุ เงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้หากไม่ปฏิบัติ ตามจะมีบทปรับ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (3) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	2. ความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง 1. ก่อนที่จะทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียงพร้อมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะเข้าไปแจ้งบ้านพักอาศัยบริเวณข้างเคียง	ไม่มี	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าวเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	1. คัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความน่าเชื่อถือและมีการจ้างแรงงานที่ถูกกฎหมายและมีการตรวจสอบประวัติคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงาน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหาผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	2. จัดให้มีหัวหน้างานคอยเข้มงวดแผนการดูแลความปลอดภัยของพนักงานเพื่อป้องกันปัญหาอาชญากรรมต่างๆต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง			
	3. นำรายละเอียดกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงานมาติดไว้บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานในที่ที่สามารถเห็นได้ง่าย			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยของแรงงาน ก่อสร้าง (4) ผลกระทบด้านความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จากคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	4. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน 5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อย 6. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อ โรคหรือโรคติดต่อ 7. ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน			
4.4 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และ แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 2. จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร 3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ลานซักล้าง และ ถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ 4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน และให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด 5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน	- ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือน ธันวาคม พ.ศ.2564 พบว่า โครงการยังไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงจัดหา ผู้รับเหมาใหม่ เมื่อได้ผู้รับเหมาแล้วทางโครงการและ ผู้รับเหมาจะปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ที่ ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	6. จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะ ได้อย่างเพียงพอ			
	7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันผลกระทบ ด้านอัคคีภัย			
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน			
	9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัด ให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน			
	10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อย			
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือ รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดี ยิ่งขึ้น			
	12. ควบคุมและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น			
	13. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อ โรคหรือโรคติดต่อ			

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>14. ออกกฎระเบียบภายในบ้านพักคนงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท</li> <li>- ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ครอบครอง</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย</li> <li>- ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย คัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี</li> <li>- ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</li> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> </ul>			