

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของ  
ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) ระหว่างเดือน  
มกราคม-มิถุนายน 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) ของ  
บริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA)

(ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) พัฒนาโดยบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนรามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ออกแบบเป็นอาคารชุดพักอาศัย 6 อาคาร และอาคารจอดรถ 1 อาคาร รวม 7 อาคาร ประกอบด้วย อาคาร A สูง 19 ชั้น อาคาร B สูง 18 ชั้น อาคาร C สูง 19 ชั้น อาคาร D สูง 18 ชั้น อาคาร E สูง 18 ชั้น อาคาร F สูง 18 ชั้น และอาคารจอดรถอัตโนมัติ สูง 10 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น รวมห้องชุดพักอาศัย 679 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 3 ห้อง มีที่จอดรถยนต์ 264 คัน พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการอยู่อาศัย มีพื้นที่พัฒนาโครงการรวมทั้งสิ้น 4-0-21.5 ไร่ หรือ 6,486 ตารางเมตร จัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออร์จิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออร์จิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดิ ออร์จิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN RUG AND PLAY RAMINTRA) ของบริษัท ดิ ออร์จิน รามอินทรา จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ดิ ออร์จิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN RUG AND PLAY RAMINTRA) อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ และปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ ดิ ออร์จิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN RUG AND PLAY RAMINTRA) ระยะก่อสร้างฉบับระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ทั้งนี้โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้ง ไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตามหากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตามหากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างหากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการ โครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้จัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทางเจ้าของโครงการหรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1. จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อ กันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันแนวเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน	-	- ดังภาพที่ 1
	2. คูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้มีการคูแลบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 18
	3. ปรับสภาพพื้นที่และก่อสร้างโครงการ ภายในขอบเขตที่ดิน ของโครงการเท่านั้น ไม่รุกล้ำที่ดินส่วนบุคคลอื่นหรือพื้นที่ สาธารณะ	- โครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่โครงการ ให้อยู่ภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 2 และ ภาคผนวกที่ 3
<b>1.2 ทรัพยากรดิน</b>	1. การขุดเปิดหน้าดินบริเวณด้านในพื้นที่โครงการซึ่งไม่มี อาคารอื่นอยู่ใกล้เคียงให้ขุดเปิดเป็น step ตามมาตรฐาน วิศวกรรม เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินภายในโครงการ	- โครงการได้มีการขุดเปิดหน้าดินบริเวณด้านใน พื้นที่ โครงการซึ่งไม่มีอาคารอื่นอยู่ใกล้เคียงให้ขุดเปิดเป็น step ตามมาตรฐานวิศวกรรม	-	- ดังภาพที่ 34 และ ภาคผนวกที่ 7
	2. การขุดดินทำฐานรากซึ่งต้องขุดดินลึกต้องมีการทำ Sheet Pile โดยต้องมีการค้ำยันให้แข็งแรงเพียงพอที่จะสามารถรับ แรงดันดินทางด้านข้างได้และมีการเคลื่อนตัวน้อย และมีการ รื้อ Sheet Pile ออกโดยมีวิศวกรควบคุมดำเนินการตามหลัก วิศวกรรม	- โครงการมีการขุดดินทำฐานรากซึ่งทางโครงการมีการทำ Sheet Pile โดยต้องมีการค้ำยันให้แข็งแรงเพียงพอที่จะ สามารถรับแรงดันดินทางด้านข้างได้และมีการเคลื่อนตัว น้อย และมีการรื้อ Sheet Pile ออกโดยมีวิศวกรควบคุม ดำเนินการตามหลักวิศวกรรม	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	3. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้บริษัทผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. ดินที่อยู่ระหว่างรอกการนำไปใช้ประโยชน์ต้องจัดให้มีที่กองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ มีการป้องกันการชะล้างพังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีที่กองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ มีการป้องกันการชะล้างพังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 35
	5. โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด 0.3 ม. ความลาดเอียง 1 : 200 สามารถกักเก็บน้ำภายในเส้นท่อเท่ากับ 25.46 ลูกบาศก์เมตรและจัดให้มีบ่อดักขยะเพื่อคัดตะกอนสิ่งสกปรกก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้จัดทำท่อระบายน้ำ สามารถกักเก็บน้ำภายในเส้นท่อเท่ากับ 25.46 ลูกบาศก์เมตรและมีบ่อดักขยะเพื่อคัดตะกอนสิ่งสกปรกก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 41
1.3 คุณภาพอากาศ	<b>กิจกรรมการก่อสร้าง</b> 1. จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนเพื่อป้องกันการฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันแนวเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	-	- ดังภาพที่ 1
	2. ใช้ผ้าใบหรือ Mesh Sheet ที่มีคุณสมบัติกันไฟลามปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันการฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการใช้ Mesh Sheet ที่มีคุณสมบัติกันไฟลามปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารเพื่อป้องกันการฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 18



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. บริเวณทางเข้า-ออกต้องปิดให้เรียบร้อย เปิดเมื่อมีรถเข้าออกและต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดไม่ให้มีเศษหินดินทรายหรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดทำประตูบริเวณทางเข้า-ออก จะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการเท่านั้น และรักษาพื้นผิวพื้นที่โครงการให้สะอาด ไม่ให้มีเศษหินดินทรายหรือฝุ่นตกค้าง	-	- ดังภาพที่ 4 และภาพที่ 5
	4. การกระทำใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะเช่น การเจียรวัสดุและงานตกแต่ง เป็นต้น ให้ทำในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างทั้ง 3 ด้าน	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมการเจียรวัสดุและงานตกแต่งที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยเร็ว	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดินทรายที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 5
	6. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้งเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก	- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์พ่นน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้างและมีพนักงานฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 3 ครั้งเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 15
	7. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนแก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนแก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. ในภาวะที่มีอากาศปิด ไม่มีการถ่ายเทอากาศหรือมีผลกระทบทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในบรรยากาศมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องติดตามข่าวสารเพื่อระงับการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) อาทิเช่น กิจกรรมที่ใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควัน การตัดเจียร์ กระเบื้อง และการขนส่งด้วยเครื่องยนต์ที่ใช้ดีเซล เป็นต้น และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างในช่วงที่ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในบรรยากาศค่าเกินมาตรฐาน	- โครงการได้มีการติดตามข่าวสารเพื่อระงับการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์และหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) อาทิเช่น กิจกรรมที่ใช้ อุปกรณ์เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควัน การตัดเจียร์ กระเบื้อง และการขนส่งด้วยเครื่องยนต์ที่ใช้ดีเซล เป็นต้น และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างในช่วงที่ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ) ในบรรยากาศค่าเกินมาตรฐาน	-	-
	<b>การจัดการกองวัสดุ</b> 9. วางกองวัสดุภายในบริเวณพื้นที่ของโครงการเท่านั้นและกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่วางกองวัสดุภายในบริเวณพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 7
	10. วัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องกองเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคาหรือปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิดไม่กองหรือเก็บเศษ	- โครงการใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ที่ต้องกองเก็บในพื้นที่โครงการอย่างมิดชิดไม่กอง	-	- ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	วัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มี รถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ	หรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็นประจำ		
	11. ห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โล่งหรือภายใน พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ติดป้ายห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างใน พื้นที่โล่งหรือภายในพื้นที่โครงการและกำชับคนงานให้ ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 9
	<b>การขนส่ง</b> 12. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปิดคลุมส่วนที่บรรทุกที่อาจ ตกหล่นให้มีฉิดเพื่อป้องกันการตกหล่นบนทางสาธารณะ	- โครงการได้กำชับให้รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบปิด คลุมส่วนที่บรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นบนทางสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 10
	13. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ โดยจัด ให้มีบ่อล้างล้อหรือน้ำล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการ	- โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกและพนักงานทำความสะอาด ล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ	-	- ดังภาพที่ 11 และ ภาพที่ 12
	14. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่ จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการได้จัดหาแผ่นเหล็กหนาปูบริเวณภายในพื้นที่ โครงการ บริเวณที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมนโคลน ในช่วงฝนตก	-	- ดังภาพที่ 17
	15. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุ ก่อสร้างและเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลด การเกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ใน การขนส่งดินวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	16. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	- ดังภาพที่ 13
	17. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินวัสดุก่อสร้างหินทรายเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	-	- ดังภาพที่ 10
1.4 ระดับเสียง	1. ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ติดตั้งกำแพงกันเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการโดยใช้วัสดุที่มีความสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 18 เดซิเบลเอ เช่นแผ่นเมทัลชีทหรือวัสดุอื่นเทียบเท่าหรือดีกว่า โดยติดตั้งให้มีความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ทั้งนี้กำแพงกันเสียงรอบโครงการจะสามารถใช้ได้กับทุกระยะการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันแนวเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน	-	- ดังภาพที่ 1
	2. ช่วงงานโครงสร้าง ดำเนินการก่อสร้างโดยการหล่อชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กให้แล้วเสร็จจากภายนอกก่อนนำไปติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง (Precast) โดยการติดตั้งผนังคอนกรีตให้เสร็จโดยเร็วในทุกชั้นที่ขึ้นโครงสร้าง อย่างไรก็ตามโครงการจะติดตั้งกำแพงกันเสียงบริเวณที่ทำงานโครงสร้าง โดยใช้วัสดุลดเสียงไม่น้อยกว่า 18 เดซิเบลเอ เช่นแผ่นเมทัลชีทหรือวัสดุอื่น	- โครงการได้มีการหล่อชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กให้แล้วเสร็จจากภายนอกก่อนนำไปติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง (Precast) โดยการติดตั้งผนังคอนกรีตให้เสร็จโดยเร็วในทุกชั้นที่ขึ้นโครงสร้างและได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	เทียบเท่าหรือดีกว่าในชั้นที่จะทำงาน โครงสร้างความสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร (เมื่อทำงานบริเวณนั้น ๆ เสร็จแล้วสามารถถอดกำแพงกันเสียงออกได้)			
	3. ช่วงเก็บงานและงานตกแต่ง จัดให้มีห้องทำงานเฉพาะสำหรับงานที่เกิดเสียงดังมาก ๆ เช่น การตัดกระเบื้องงานเจียร โลหะตัด กระจก เป็นต้น โดยใช้ห้องที่ขึ้นโครงสร้างและกันผนังคอนกรีตรอบด้านแล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตสามารถลดเสียงได้ 34 เดซิเบลเอ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมที่เกิดเสียงดังมาก ๆ เช่น การตัดกระเบื้องงานเจียร โลหะตัดกระจก หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานที่อยู่ใกล้เคียงกัน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานให้ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน	-	-
	5. เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	- โครงการมีการเลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	-	-
	6. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับหรือเบาลงระหว่างการทำงาน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดูแลและควบคุมให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ของเครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงาน และต้องไม่มีการติดเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 14

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

7. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่บำรุงรักษาอย่างดีและดูแลสม่ำเสมอระหว่างก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดจนได้รับการตรวจสอบทดสอบตามแบบ ปจ.2 เรียบร้อยแล้ว	-	-
--	---	---	---

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	- โครงการเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-
	9. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการกำหนดให้ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	10. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ และได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง	-	- ดังภาพที่ 33
	11. ในการขนย้ายวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้ายและควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างเช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง	-	-
	12. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เห็นชอบแล้วอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เห็นชอบแล้วอย่างเคร่งครัด	-	-

	13. โครงการต้องกำกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดและส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และรายงานผลการติดตาม	โครงการว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ให้จัดทำและส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กรุงเทพมหานครเป็นประจำทุก 6 เดือน	-	-
--	--	--	---	---

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กรุงเทพมหานครเป็นประจำทุก 6 เดือน			
1.5 ความสั่นสะเทือน	1. ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง ต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานเจาะเสาเข็มล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง สำหรับอาคารสำนักงานสูง 2 ชั้น (บริษัท เซอร์ริเคน แก๊ส แอนด์ ซัพพลายส์ จำกัด) และอาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (โครงการ ดิ ออริจิน รามอินทรา 83 สเตชั่น) ต้องติดตามสอบถามผลกระทบที่อาจได้รับในช่วงการทำเสาเข็มและฐานรากอย่างน้อยทุก 3 เดือน	- โครงการได้แจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียง รับทราบแผนงานเจาะเสาเข็มล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

	2. ก่อนเริ่มการก่อสร้างเจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาจะขออนุญาตเข้าของอาคารข้างเคียงเพื่อเข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพและทำบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเก็บเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีทีอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และแจ้งผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคารรับทราบ	- โครงการให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการหรือผู้รับเหมาเข้าพบปะพูดคุยกับผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนก่อสร้าง พร้อมสำรวจ ตรวจสอบ ถ่ายภาพ และทำบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเก็บเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีทีอาจได้รับ	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาพที่ 42
--	--	---	---	--------------------------------

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	ในกรณีที่เจ้าของอาคารไม่อนุญาตหรือไม่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการให้บันทึก วัน เวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ขออนุญาตเข้าไปถ่ายภาพ และให้มีพยานยืนยันเก็บไว้เป็นหลักฐานทุกครั้งพร้อมกับให้รับแจ้งให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย	ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และแจ้งผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคารรับทราบ		
	3. กรณีค่าความสัมพันธ์เกินจากค่าที่ประเมินไว้จะปรับปรุงวิธีให้ค่าไม่เกินหากค่าใกล้เคียง 4.0 มิลลิเมตร / วินาทีให้หยุดกิจกรรมทันที	- โครงการมีการตรวจวัดค่าความสัมพันธ์ หากค่าที่ประเมินไว้เกิน จะปรับปรุงวิธีให้ค่าไม่เกินหากค่าใกล้เคียง 4.0 มิลลิเมตร / วินาทีให้หยุดกิจกรรมทันที	-	-
	4. ทำประกันภัยและความรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 10 และภาพที่ 43



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

5. มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแล และตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต่ออาคารใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบปัญหาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลการทำงานของแรงงานก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลการทำงานของแรงงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	-	- ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	7. โครงการต้องกำกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-
	8. โดยเคร่งครัดและส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กรุงเทพมหานครเป็นประจำทุก 6 เดือน	- โครงการว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ให้จัดทำและส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กรุงเทพมหานครเป็นประจำทุก 6 เดือน	-	-
1.6 แผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารตามมาตรฐานวิศวกรรมภายใต้ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร 2522 และกฎกระทรวงฉบับที่ 49 พ.ศ. 2540 ควบคู่กับการคำนวณแผ่นดินไหวอ้างอิงตามมาตรฐานประกอบการออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว มขพ. 1 302 (พ.ศ. 2552) ออกโดยกรมโยธาธิการและผังเมือง	- โครงการได้ออกแบบอาคารตามมาตรฐานวิศวกรรมภายใต้ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร 2522 และกฎกระทรวงฉบับที่ 49 พ.ศ. 2540 ควบคู่กับการคำนวณแผ่นดินไหวอ้างอิงตามมาตรฐานประกอบการออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

1.7 การบดบังแสงแดด	1. ผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดทิศทางลม / สัญญาณวิทยุ / โทรศัพท์สามารถแจ้งหรือหาหรือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	- โครงการได้จัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดทิศทางลม / สัญญาณวิทยุ / โทรศัพท์สามารถแจ้งหรือหาหรือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
--------------------	---	--	---	-------------------

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA)(ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.7 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	2. เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม และการบดบังสัญญาณวิทยุ / โทรศัพท์อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะผลกระทบที่ได้รับ อาจแตกต่างกันดังนั้นเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมและการบดบังสัญญาณวิทยุ / โทรศัพท์ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะผลกระทบที่ได้รับ อาจแตกต่างกันดังนั้นเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้โครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

	3. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
1.8 การบดบังทัศนทางลม	1. ผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด / ทัศนทางลม / สัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	- โครงการได้จัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดทัศนทางลม / สัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.8 การบดบังทัศนทางลม (ต่อ)	2. เนื่องจากผู้ที่ได้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทัศนทางลมและการบดบังสัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะผลกระทบที่ได้รับอาจแตกต่างกันได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทัศนทางลมและการบดบังสัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบอาจแตกต่างกันและลักษณะผลกระทบที่ได้รับ อาจแตกต่างกันดังนั้นเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการในกรณีทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้โครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

3. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและ เยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลา ดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุ ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	-	- ดังภาพผนวกที่ 5
---	--	---	-------------------

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา  
(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA)(ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	1. กำชับคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาไม่ให้ทิ้งขยะสิ่งปฏิกูล หรือเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดทำป้ายเตือนและได้กำชับคนงานก่อสร้าง และผู้รับเหมาไม่ให้ทิ้งขยะสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุก่อสร้างลง ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 44
	2. ควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวเพื่อ รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เศษดิน ตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เศษดินตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 3
	3. ดินที่อยู่ระหว่างรอกการนำไปใช้ประโยชน์ต้องมีพื้นที่กองเก็บ ที่อยู่ห่างจากท่อระบายน้ำเพื่อป้องกันการชะพาดินตะกอนทาง ระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีที่กองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ ที่อยู่ ห่างจากท่อระบายน้ำเพื่อป้องกันการชะพาดินตะกอนทาง ระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 35

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ก่อสร้างอาคารตามที่กฎหมายกำหนดโดยอาคารแต่ละหลังมีพื้นที่อาคารที่ใช้คิดสัดส่วนกับที่ดินไม่เกิน 5,000 ตารางเมตรมีค่าอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 5.25:1 โดยจัดให้มีบ่อน้ำในพื้นที่ยอดอาคารขนาด 630 ลูกบาศก์เมตร ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฯ และมีค่าอัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคาร (OSR) ร้อยละ 12.22 มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานโครงสร้าง ยังไม่ขึ้นช่วงงานหากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	เพื่อปลูกต้นไม้ 1,285.88 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง) และอาคารโครงการตั้งอยู่ห่างจากถนนรามอินทรามากกว่า 15 เมตร			
	2. จำกัดกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินโครงการโดยไม่รุกล้ำที่ดินสาธารณะหรือที่ดินบุคคลอื่น	- โครงการได้ทำกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการและให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	3. โครงการต้องทำการรื้อถอนอาคารสำนักงานขายชั่วคราวที่ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ภาระจำยอม บนโฉนดที่ดินเลขที่ 14409 เลขที่ดิน 767 และโฉนดที่ดินเลขที่ 14414 เลขที่ดิน 4706 ให้แล้วเสร็จก่อนขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานโครงสร้าง ยังไม่ขึ้นช่วงงานหากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 18

3.2 การจราจร	1. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่งดินต้องวิ่งในเวลาที่กฎหมายกำหนดโดยรถบรรทุก 6 ล้อห้ามวิ่งในเวลา 6.00-9.00 น. และ 16.00-20.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ รถบรรทุก 10 ล้อห้ามวิ่งในเวลา 6.00-10.00 น. และ 15.00-21.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ	- โครงการได้กำหนดเวลาวิ่งของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่งดินต้องวิ่งในเวลาที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาพที่ 21
--------------	---	--	---	----------------

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA)(ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	รถบรรทุกอื่น ๆ เช่นรถบรรทุกเสาเข็มห้ามวิ่งในเวลา 6.00-21.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ			
	2. ติดป้ายไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและติดตั้งป้ายเตือนเขตก่อสร้างเพื่อเตือนผู้ขับขี่ให้ระมัดระวัง	- โครงการได้มีการติดป้ายไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกและติดตั้งป้ายเตือนเขตก่อสร้างเพื่อเตือนผู้ขับขี่ให้ระมัดระวัง	-	- ดังภาพที่ 22 และภาพที่ 23
	3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับ-ส่งคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องหรือใช้เส้นทางร่วมกับรถของโครงการได้ทราบ	- โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถรับ-ส่งคนงานโดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องหรือใช้เส้นทางร่วมกับรถ	-	- ดังภาพที่ 24

	ข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ	ของโครงการสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบ		
	4. มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายเตือนต่าง ๆ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะเวลาที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการมีการติดป้ายชื่อโครงการ ป้ายเตือนต่าง ๆ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 25 และภาพที่ 26
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้า-ออกโครงการ ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออร์จิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออร์จิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	6. มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงานเพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงานเพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 28
	7. ห้ามจอดรถเพื่อขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างหรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 28
	8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องปิดให้เรียบร้อย และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดไม่ให้มีเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดทำประตูบริเวณทางเข้า-ออก จะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการเท่านั้น และได้รักษาพื้นผิวพื้นที่โครงการให้สะอาด ไม่ให้มีเศษหินดินทรายหรือฝุ่นตกค้าง	-	- ดังภาพที่ 4 และภาพที่ 5

	9. ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการมีการควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกตามพิกัดและกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	- ดังภาพที่ 13
	10. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างหินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปิดคลุมส่วนที่บรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นบนทางสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 10
	11. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ โดยจัดให้มีบ่อหรือนิคมล้างล้อรถก่อนออกจากโครงการ	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ	-	- ดังภาพที่ 11 และภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ อริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA)(ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ อริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้สามารถใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน	- โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้สามารถใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน	-	- ดังภาพที่ 29
	2. จัดหาน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับความต้องการบริโภคของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดหาน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับความต้องการบริโภคของคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 45
	3. กำกับดูแลให้คนงานก่อสร้างให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ไม่เปิดน้ำทิ้งหรือปล่อยให้มีการรั่วไหล	- โครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้	-	- ดังภาพที่ 31



3.4 การบำบัดน้ำเสีย	1. มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน และมีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน และมีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 32 และภาพที่ 46
	2. น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายผ่านท่อระบายน้ำชั่วคราวไปสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวเพื่อน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะไหลไปสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 3
	3. น้ำเสียจากการชำระล้างร่างกาย และการล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ มีความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ไม่มาก โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำ ซึ่งมีบ่อพักเพื่อตกตะกอนสิ่งสกปรกก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำเพื่อน้ำเสียจากการชำระล้างร่างกาย และการล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ มีความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ไม่มาก และมีบ่อพักเพื่อตกตะกอนสิ่งสกปรกก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 41
	4. มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	-	- ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 47

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	5. ประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตคันนายาวให้มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเป็นระยะ	- โครงการได้ประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตคันนายาวให้มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเป็นระยะ	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	6. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องมีการรื้อย้ายห้องส้วมคนงาน นำสิ่งปฏิกูลที่ตกค้างไปบำบัดตามหลักสุขาภิบาล ปรับสภาพพื้นที่ และมีการฆ่าเชื้อโรคบริเวณพื้นที่โดยรอบ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ช่วงงานโครงสร้าง ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 18

3.5 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. ควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีทางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อพักก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีทางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อพักก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 3
	2. ดินที่อยู่ระหว่างรอกการนำไปใช้ประโยชน์ต้องมีพื้นที่กองเก็บที่อยู่ห่างจากท่อระบายน้ำสาธารณะเพื่อป้องกันการชะพาดินตะกอนสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการจัดให้มีที่กองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการที่อยู่ห่างจากท่อระบายน้ำเพื่อป้องกันการชะพาดินตะกอนทางระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 35
	3. ดูแลไม่ให้เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างตกลงในทางระบายน้ำสาธารณะซึ่งจะทำให้เกิดขบวนการระบายน้ำของชุมชน	- โครงการได้จัดทำป้ายเตือนและได้กำชับให้คนงานไม่ทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างตกลงในทางระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 44
3.6 ไฟฟ้า	1. อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งและใช้งานภายในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐาน	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้าง ที่มีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐาน	-	- ดังภาพที่ 36
	2. กำกับดูแลคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี	- โครงการได้จัดทำป้ายประหยัดไฟและกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 37

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA)(ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ไฟฟ้า (ต่อ)	3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอในพื้นที่โครงการ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	- ดังภาพที่ 38
	4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่	- โครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่	-	- ดังภาพที่ 39

3.7 การจัดการมูลฝอย	การจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง			
	1. ไม่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่จำเป็น	- โครงการกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 7
	2. ในกรณีที่ต้องกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ต้องจัดวางในบริเวณที่เหมาะสม ไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการมีการกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ในบริเวณที่เหมาะสม ไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 7
	3. การขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะเป็นฝุ่นต้องฉีดพรมน้ำเป็นระยะเพื่อลดการฟุ้งกระจายของละอองฝุ่น	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำเป็นระยะทุกครั้งที่มีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะเป็นฝุ่น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของละอองฝุ่น	-	- ดังภาพที่ 15
	4. การขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างโดยรถบรรทุก ให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการร่วงหล่นระหว่างการขนส่ง	- โครงการได้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่นระหว่างการขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 10
	5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพบริเวณนั้นๆ	- โครงการได้จัดทำป้ายเตือนและกำชับให้คนงานไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 44

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	6. ให้ผู้รับเหมาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ของกรุงเทพมหานคร โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเมื่อนำเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด	-	-

	<b>การจัดการขยะมูลฝอยจากคนงานก่อนสร้าง</b> 1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ โดยแยกเป็น 4 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะเปียก ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย โดยจะติดต่อสำนักงานเขตคันนายาว เพื่อให้รถเก็บมูลฝอยมาเก็บขนไปกำจัด	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยวางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยแยกเป็น 4 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะเปียก ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย โดยจะติดต่อสำนักงานเขตคันนายาว เพื่อให้รถเก็บมูลฝอยมาเก็บขนไปกำจัด	-	- ดังภาพที่ 40 และภาพที่ 56
	2. กำชับคนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำป้ายเตือนและกำชับให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 19
	3. ดำเนินการทำความสะอาดถึงขยะ และพื้นที่โดยรอบจุดพักขยะ รวมเป็นประจำวันทุกสัปดาห์ โดยเฉพาะหลังจากเจ้าหน้าที่เข้ามาจัดเก็บขยะออกไปเรียบร้อยแล้ว	- โครงการได้มีการทำความสะอาดถึงขยะ และพื้นที่โดยรอบจุดพักขยะ รวมเป็นประจำวันทุกสัปดาห์	-	- ดังภาพที่ 58
<b>3.8 สัญญาณโทรทัศน์และวิทยุ</b>	1. ผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด / ทิศทางลม / สัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	- โครงการได้จัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดทิศทางลม / สัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.8 สัญญาณโทรทัศน์และวิทยุ (ต่อ)</b>	2. เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม และการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับอาจแตกต่างกัน ดังนั้น	- โครงการได้จัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม และการบดบังสัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบอาจ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

	เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่กลับข้อพิพาท พ.ศ. 2562	ได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะผลกระทบที่ได้รับ อาจแตกต่างกันดังนั้นเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้โครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่กลับข้อพิพาท พ.ศ. 2562		
	3. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA)(ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.คุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม	บริเวณพื้นที่โครงการ			

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ ออร์จิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

	1. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา	- โครงการได้แจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียง ให้รับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบ	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	2. จัดให้มีการดูแลป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการติดตั้งป้ายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตรเพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนรามอินทราให้เห็นอย่างชัดเจนและสภาพที่ดีอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะเวลาก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนรามอินทราให้เห็นอย่างชัดเจนและสภาพที่ดีอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออร์จิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออร์จิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
--	--	---------------------------------	--------------------------	-------------------------------

4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคาร ติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยจัดการจัดส่ง เอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาพที่ 42
	4. ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนและติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ ชื่อ ผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ผู้รับผิดชอบ เบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาต เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/หน่วยงานอนุญาตได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นและติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อให้ผู้พักอาศัย ที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/หน่วยงานอนุญาตได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 26 และ ภาพที่ 59

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
---	--	---------------------------------	---------------------------	--------------------------------

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	6. มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการที่ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	7. เมื่อได้รับแจ้งเรื่องเรียนเรื่องความเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการจะส่งช่างหรือหัวหน้างานผู้รับผิดชอบเข้าไปให้การช่วยเหลือซ่อมแซม แก้ไข ความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นการเฉพาะหน้าก่อน (ไม่คิดค่าใช้จ่าย) ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของบ้านและนัดหมายเวลาที่สะดวก	- โครงการจะส่งช่างหรือหัวหน้างานผู้รับผิดชอบเข้าไปให้การช่วยเหลือซ่อมแซม แก้ไข ความเสียหายที่เกิดขึ้น จากการร้องเรียนเรื่องความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 42
	8. กรณีมีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ยินดีจะชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยให้เป็นการเจรจาตกลงของทั้งสองฝ่าย คือ เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ หากไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการยินดีจะชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยให้เป็นการเจรจาทกลงของทั้งสองฝ่าย คือ เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ กรณีมีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
---	--	---------------------------------	---------------------------	--------------------------------



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	9. มีการทำประกันภัยคุ้มครองและรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	- โครงการมีการทำประกันภัยคุ้มครองและรับผิดชอบต่อร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	10. ก่อนเริ่มการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาจะขออนุญาตเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อเข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพและทำบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเก็บเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีทีอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และแจ้งผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคารรับทราบ ในกรณีที่เจ้าของอาคารไม่อนุญาตหรือไม่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการให้บันทึกวัน เวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ขออนุญาตเข้าไปถ่ายภาพและให้มีพยานยืนยันเก็บไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง พร้อมทั้งให้รับแจ้งให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย	- โครงการให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการหรือผู้รับเหมาเข้าพบปะพูดคุยกับผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนก่อสร้าง พร้อมสำรวจตรวจสอบ ถ่ายภาพ และทำบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเก็บเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีทีอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และแจ้งผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคารรับทราบ	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	11. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์เวลา 08:00-18:00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องทำการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่น การเทปูน) ให้ดำเนินการได้ไม่เกิน 20:00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน งดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์เวลา 08:00-18:00 น. หากทางโครงการมีความจำเป็นต้องทำการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราวจะดำเนินการได้ไม่เกิน 20:00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน งดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	- ดังภาพที่ 60

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
--	--	---------------------------------	--------------------------	-------------------------------

4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	12. กำหนดระเบียบให้คนงานยึดถือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและไม่สร้างปัญหาหรือละเมิดต่อบุคคลภายนอก	- โครงการได้กำหนดระเบียบให้คนงานยึดถือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและไม่สร้างปัญหาต่อบุคคลภายนอก	-	- ดังภาพที่ 33
	13. ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อเหตุทะเลาะวิวาทหรือก่อเรื่องเดือดร้อน รำคาญ ขัดแย้งกับผู้อาศัยในพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้กำหนดระเบียบ ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อเหตุทะเลาะวิวาทหรือก่อเรื่องเดือดร้อน รำคาญ	-	- ดังภาพที่ 33
	14. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นคนงานที่รับผิดชอบดูแลความปลอดภัยหรือทรัพย์สินของบริษัท กรณีจำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากวิศวกรหรือผู้ควบคุมงาน	- โครงการได้กำหนดระเบียบในพื้นที่โครงการและไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นคนงานที่รับผิดชอบดูแลความปลอดภัยหรือทรัพย์สินของบริษัท	-	- ดังภาพที่ 33
	15. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ทางกายภาพ ทางชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	-	-
	16. จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 10,000,000 บาท (10 ล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับ	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย	-	- ดังภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
---	--	---------------------------------	---------------------------	--------------------------------

<p><b>4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)</b></p>	<p>ผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกันภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักประกันภัย และพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกันไว้)</p>			
	<p><b>บริเวณบ้านพักคนงาน</b></p> <p>1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p>	<p>- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้ทราบข้อมูล กรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p>	<p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 57</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	2. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุดเพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 57
	3. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง คนงานก่อสร้างจะสามารถเข้า-ออกบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- โครงการได้ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง และคนงานก่อสร้างจะสามารถเข้า-ออกบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 57
	4. กำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดทำป้าย “การรักษาความสะอาด” และกำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 57
	5. จัดระเบียบคนงานภายในบริเวณบ้านพักคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง เช่น ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามจุดไฟหรือก่อไฟบริเวณบ้านพักคนงาน เป็นต้น และให้หัวหน้าคนงานควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงานเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 57
	6. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 57
	7. จัดให้มีถังรองรับขยะอย่างเพียงพอ แยกเป็นถังรองรับขยะเปียกและถังรองรับขยะแห้ง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะอย่างเพียงพอ แยกเป็นถังรองรับขยะเปียกและถังรองรับขยะแห้ง	-	- ดังภาพที่ 57

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	8. จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ลานซักผ้า เพื่ออำนวยความสะดวกแก่คนงาน	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ลานซักผ้า เพื่ออำนวยความสะดวกแก่คนงาน	-	- ดังภาพที่ 57
	9. จัดให้มีทางระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งอย่างเพียงพอ และก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะจะต้องมีตะแกรงดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้	- โครงการจัดทำทางระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งอย่างเพียงพอ และก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะจะต้องมีตะแกรงดักขยะ	-	- ดังภาพที่ 57
	11. ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร	-	- ดังภาพที่ 57
	12. จัดให้มีบ่อเก็บหรือถังน้ำกักน้ำให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน เช่นการอาบน้ำ และการซักเสื้อผ้า	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน เช่นการอาบน้ำ และการซักเสื้อผ้า	-	- ดังภาพที่ 57
	13. การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม จะต้องเป็นไปโดยถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำสาธารณะและให้เข้มงวดด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 57
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	1. การจัดประชาสัมพันธ์โดยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการ ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อ	- โครงการได้แจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้ชิดเชิง ให้รับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	ใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้างเพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา ที่กำหนดไว้ตามมาตรการทั่วไปทุกประการ	เจ้าของที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา		
	2. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึงโดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาพที่ 42
	3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพชีวภาพ คุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพชีวภาพ คุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-	-
	4. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ของ โครงการ โดยการประสานงานทางสำนักงานเขตคันทนาฯและภาคส่วนต่างๆ ดังนี้	- โครงการจัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	(1) โครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อย่าง น้อยปีละ 3 กิจกรรม อาทิเช่น  (1.1) กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย : โครงการ จะสนับสนุนและเข้าร่วมดูแลสภาพแวดล้อม ความปลอดภัย และอุบัติเหตุบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร เช่น			
	- การดูแลชุดลอกท่อระบายน้ำ หรือบริจาคถังขยะ ให้แก่ชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง ระยะ 1 กิโลเมตร	- เนื่องด้วยสถานการณ์ Covid-19 จึงขอเลื่อนการทำแผน ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ออกไปก่อน	-	-
	- การบริจาคอุปกรณ์ดับเพลิงและถังดับเพลิงแบบ มือถือให้แก่ชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร พร้อมทั้งสนับสนุน ค่าใช้จ่ายการฝึกซ้อมดับเพลิงให้แก่ชุมชน	- เนื่องด้วยสถานการณ์ Covid-19 จึงขอเลื่อนการทำแผน ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ออกไปก่อน	-	-
	- การจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโครงการเข้า ร่วมกับตำรวจจราจรในพื้นที่จัดการจราจรบริเวณ หน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงระยะ 100 เมตร ในช่วงการจราจรคับขันเร่งด่วนหรือเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการจะดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โครงการ เข้าร่วมกับตำรวจจราจรในพื้นที่จัดการจราจร บริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงระยะ 100 เมตรใน รอบถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	(1.2) ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด : โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดเวลา			
	- การบำรุงรักษาด้านไม้ : จัดให้มีการบำรุงรักษาด้านไม้ ในบริเวณหน้าโครงการและระยะ 100 เมตร อย่าง สม่ำเสมอเพื่อให้มีความปลอดภัย และรวมถึงการ กำจัดต้นไม้ที่ตายแล้วหรือจะเป็นอันตราย และปลูก ต้นไม้ทดแทนในกรณีจำเป็น	- โครงการจัดให้มีพนักงานบำรุงรักษาด้านไม้ในบริเวณ หน้าโครงการและระยะ 100 เมตร อย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มี ความปลอดภัย และรวมถึงการกำจัดต้นไม้ที่ตายแล้วหรือ จะเป็นอันตราย และปลูกต้นไม้ทดแทนในกรณีจำเป็น	-	- ดังภาพที่ 61
	- การทำความสะอาดและดูแลทางเท้าบริเวณระยะ 100 เมตรจากโครงการโดยประสานงานกับ สำนักงานเขต เพื่อความปลอดภัยสำหรับคนเดิน ถนน	- โครงการคอยให้พนักงานทำความสะอาดและดูแลทางเท้า บริเวณระยะ 100 เมตรจากโครงการโดยประสานงานกับ สำนักงานเขต เพื่อความปลอดภัยสำหรับคนเดินถนน	-	- ดังภาพที่ 62
	- การดูแลและบำรุงรักษาสวนหย่อมในพื้นที่ชุมชน หรือชุมชนใกล้เคียงระยะ 1 กิโลเมตรจากโครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานเขตเพื่อให้การ สนับสนุน	- โครงการได้ดูแลและบำรุงรักษาสวนหย่อมในพื้นที่ชุมชน หรือชุมชนใกล้เคียงระยะ 1 กิโลเมตรจากโครงการ	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	(1.3) ชุมชนสัมพันธ์และพัฒนาชุมชน : ทำนุบำรุงประเพณี และวัฒนธรรม : โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุน งานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรมบริเวณ ชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงระยะ 1 กิโลเมตร ตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม			
	- การเข้าร่วมงานพัฒนาชุมชนและสภาพแวดล้อม ชุมชนร่วมกับสำนักงานเขต โดยให้การเข้าร่วมหรือ ให้การสนับสนุนแก่ชุมชนในพื้นที่โครงการชุมชน พื้นที่ใกล้เคียงตามที่ร้องขอมาอย่างเหมาะสม	- เนื่องจากสถานการณ์ Covid-19 จึงขอเลื่อนการทำแผน ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ออกไปก่อน	-	-
	- การเข้าร่วมงานบุญ งานประเพณีและวัฒนธรรม หรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงาน ให้แก่ชุมชนในพื้นที่โครงการแต่ละชุมชนพื้นที่	- เนื่องจากสถานการณ์ Covid-19 จึงขอเลื่อนการทำแผน ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ออกไปก่อน	-	-
	- การเข้าร่วมงานทางศาสนาหรือบริจาคเงินและ ทรัพย์สิน สนับสนุนการจัดงานให้แก่ศาสนสถานที่ ตั้งอยู่ในชุมชนในพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ ใกล้เคียง	- เนื่องจากสถานการณ์ Covid-19 จึงขอเลื่อนการทำแผน ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ออกไปก่อน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	(1.4) ด้านการศึกษา : โครงการเข้าร่วมและสนับสนุนด้าน การศึกษาให้แก่สถานศึกษาที่ขาดแคลนบริเวณชุมชนพื้นที่ โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร			
	- การบริจาคอุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่ สถานศึกษาในชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชน พื้นที่ใกล้เคียงระยะ 1 กิโลเมตร	- เนื่องด้วยสถานการณ์ Covid-19 จึงขอเลื่อนการทำแผน ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ออกไปก่อน	-	-
	- การบริจาคทุนการศึกษาหรือทุนอาหารกลางวัน ให้แก่สถานศึกษาในชุมชนพื้นที่โครงการและ ชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงระยะ 1 กิโลเมตร	- เนื่องด้วยสถานการณ์ Covid-19 จึงขอเลื่อนการทำแผน ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ออกไปก่อน	-	-
	(1.5) ด้านสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน : โครงการจะเข้า ร่วมและให้การสนับสนุนแก่สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาล ของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม	- โครงการได้เข้าร่วมและให้การสนับสนุนแก่สถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ร้อง ขออย่างเหมาะสม	-	-
	(1.6) ด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสมและความต้องการของชุมชน	- โครงการได้ปฏิบัติตามทางด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสม และความต้องการของชุมชน	-	-
	5. จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการวงเงิน 10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชย เยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่	- โครงการจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ เพื่อใช้ในการ ซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ พัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอดำเนินการของประกันภัย	-	- ดังภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	ต้องรอดำเนินการของประกันภัยทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบในอัตราส่วนร้อยละ 50 ของที่ตกลงกันภายในเวลา 7 วัน เมื่อบริษัทประกันภัยได้ตรวจสอบและดำเนินการตามหลักประกันภัย และพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน) โครงการกำหนดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยา		-	
	6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สิน เป็นจำนวน 50,000,000 บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ต่อเหตุการณ์ไม่จำกัดจำนวนเหตุการณ์ โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและแจกบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานที่ที่สำคัญที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งติดสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	7. ในกรณีที่ทั้งสองฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงกันได้หรือมีข้อ ขัดแย้ง โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตาม พระราชบัญญัติไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562			
4.3 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
4.3.1 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อชุมชนข้างเคียง	1. ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.3	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.3 อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านระดับเสียง หัวข้อ 1.4	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านระดับเสียง หัวข้อ 1.4 อย่างเคร่งครัด	-	-
	3. ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านความสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.5	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านความสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.5 อย่างเคร่งครัด	-	-
	4. ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านการบำบัดน้ำเสีย หัวข้อ 3.4	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านการบำบัดน้ำเสีย หัวข้อ 3.4 อย่างเคร่งครัด	-	-
	5. ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอย หัวข้อ 3.7	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอย หัวข้อ 3.7 อย่างเคร่งครัด	-	-
	6. ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหัวข้อ 4.2.2	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหัวข้อ 4.2.2	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3.1 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อชุมชนข้างเคียง (ต่อ)	7. ไม่ใช้แรงงานต่างชาติที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมาย และมีการบันทึกประวัติของคณงานทุกคนให้สามารถตรวจสอบได้	- โครงการใช้แรงงานต่างชาติที่ขึ้นทะเบียนแรงงานถูกต้องตามกฎหมาย และมีการบันทึกประวัติของคณงานทุกคนให้สามารถตรวจสอบได้	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	8. ดัดป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการได้ติดป้ายติดป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาตไว้หน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 23
4.3.2 ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความปลอดภัย	1. จัดให้มีโปรแกรมการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน(Preventive Maintenance) และตรวจสอบสภาพเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอให้พร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีโปรแกรมการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และตรวจสอบสภาพเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอให้พร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย	-	-
	2. มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรก่อนอนุญาตให้ทำงาน และจัดให้มีแผนการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้าง	- โครงการได้มีการจัดทำคู่มือความปลอดภัยรวมถึงอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักร และมีแผนการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้างผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาคผนวกที่ 14 และภาพที่ 48
	3. เลือกใช้เครื่องมือที่มีความสะเทือนน้อยหรือมีระบบป้องกันการสั่นสะเทือน	- โครงการมีการเลือกใช้เครื่องมือที่มีความสะเทือนน้อย	-	-
	4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่รองอากาศสำหรับใช้ครอบจมูกและปากป้องกันฝุ่น เป็นต้น	- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เพียงพอกับจำนวนคณงาน	-	- ดังภาพที่ 49 และ ภาพที่ 50

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	ให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน และต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาในช่วงที่ความเข้มข้นของฝุ่นละออง หรือมลพิษทางอากาศมีค่าสูงเกินมาตรฐาน			
	5. จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราการลดเสียง(NRR) ไม่น้อยกว่า 30 และในระหว่างการทำงานให้คนงานหยุดงานพักการทำงานชั่วคราว หรือมีการสับเปลี่ยนคนงานเพื่อลดเวลาการสัมผัสเสียงที่มีค่าเกินมาตรฐาน รายละเอียดดังนี้			
	- ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จัดหาและให้คนงาน ขั้บรบบรทุกบ้นจั่น คนงานขั้บรบบรทุก คนงานขั้บรบบรคองกริตผสมเสร็จ สวมใส่ที่ครอบหู(Ear Muff) และคนงานขั้บรบบรคูด สงสัยที่อุดหู(Ear Plug) โดยทำงานได้ 8.1 - 35 จุด 3 ชั่วโมง (ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง)	- โครงการได้จัดหาและให้คนงานขั้บรบบรทุกบ้นจั่น คนงานขั้บรบบรทุก คนงานขั้บรบบรคองกริตผสมเสร็จ สวมใส่ที่ครอบหู(Ear Muff) และคนงานขั้บรบบรคูด สงสัยที่อุดหู (Ear Plug) โดยทำงานได้ 8.1 - 35 จุด 3 ชั่วโมง (ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง)	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- งานโครงสร้าง งานตกแต่งและเก็บความเรียบร้อย จัดหาและให้คนงานขับรถบรรทุกปิ่นจั่น คนงานขับรถคอนกรีตผสมเสร็จ สวมใส่ที่ครอบหู(Ear Muff) และคนงานขับรถบรรทุก คนงานขับรถขุด และคนงานควบคุมปั๊ม และคนงานขับรถบรรทุก คนงานขับรถขุด และคนงานควบคุมปั๊ม สวมใส่ที่อุดหู(Ear Plug) โดยทำงานได้ 8.2 - 9.4 ชั่วโมง (ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง)	- โครงการได้กำกับให้คนงานขับรถบรรทุกปิ่นจั่น คนงานขับรถคอนกรีตผสมเสร็จ สวมใส่ที่ครอบหู(Ear Muff) และคนงานขับรถบรรทุก คนงานขับรถขุด และคนงานควบคุมปั๊ม สวมใส่ที่อุดหู(Ear Plug) โดยทำงานได้ 8.2 - 9.4 ชั่วโมง (ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง)	-	-
	6. ต้องจัดห้องคนขับสำหรับคนงานขับรถบรรทุกปิ่นจั่น คนงานขับขานบรรทุก คนงานขับรถขุดดิน คนงานขับรถขุด คนงานขับรถดินตะขาบ และคนงานขับรถคอนกรีตผสมเสร็จ ให้ปิดมิดชิด หรือเป็นห้องปรับอากาศและปิดวิทยุ เพื่อลดเสียงทะลุผ่านที่ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับให้ลดลง และผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะทำงานด้วย	- โครงการได้จัดห้องคนขับสำหรับคนงานขับรถบรรทุกปิ่นจั่น คนงานขับขานบรรทุก คนงานขับรถขุดดิน คนงานขับรถขุด คนงานขับรถดินตะขาบ และคนงานขับรถคอนกรีตผสมเสร็จให้ปิดมิดชิด เพื่อลดเสียงทะลุผ่านที่ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับให้ลดลง และผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะทำงานด้วย	-	- ดังภาพที่ 51
	7. มีการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานไม่ใช่เครื่องมือที่มีความสิ้นเสทือนในระยะเวลาานเกินไป กรณีจำเป็นต้องให้มีการหยุดพักเป็นระยะ	- โครงการได้การสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานไม่ใช่เครื่องมือที่มีความสิ้นเสทือนในระยะเวลาานเกินไป	-	-
	8. จัดผังพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม กับบริเวณพื้นที่ทำงาน เครื่องจักร พื้นที่สัญจรพาหนะ พื้นที่ทำงานของคน เป็นต้น	- โครงการได้จัดผังพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือน และจำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 3 และภาพที่ 52

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือน และจำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้าง			
	9. วางแผนการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งาน พร้อมกันรวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานกฎหมาย	- โครงการมีการวางแผนการก่อสร้าง เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกันรวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานกฎหมาย	-	- ดังภาพผนวกที่ 4
	10. ใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง	- โครงการได้อบรมคนงานเรื่องการใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธี และมีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 48
	11. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดเชื้อเพลิง อย่างน้อย 1 เครื่อง ในบริเวณพื้นที่เก็บ และผสมสี และติดตั้งให้เหมาะสมพร้อมใช้งาน	- โครงการจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดเชื้อเพลิง อย่างน้อย 1 เครื่อง ในบริเวณพื้นที่เก็บ และผสมสี	-	- ดังภาพที่ 38
	12. จะให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ควบคุมดูแลการทำงานของคนงานก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ควบคุมดูแลการทำงานของคนงานก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
	13. ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของคนงานให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของคนงานให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3.2 ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	14. ในกรณีที่มีวัคซีนป้องกันโรคติดต่อ covid 2019 ให้บริการ อย่างแพร่หลายโครงการต้องจัดให้มีการฉีดวัคซีนกับคนที่ม ความเสี่ยง	- โครงการจัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดต่อ covid 2019 กับคนที่มีความเสี่ยง	-	- ดังภาพผนวกที่ 15
4.3 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย	1. จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุไวไฟในบริเวณ พื้นที่ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ	- โครงการได้จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุไวไฟ ในบริเวณพื้นที่ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ	-	- ดังภาพที่ 53
	2. ติดตั้งป้ายเตือนและข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนและข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 60
	3. จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่อย่างเป็นสัดส่วน มีการตรวจสอบและ บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบไฟฟ้าให้อยู่ใน สภาพดีและพร้อมใช้งาน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่อย่างเป็นสัดส่วน และมีการ ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบ ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 54
	4. จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงเคมี ประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่าง เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ สามารถ หยิบใช้ได้สะดวกเมื่อจำเป็น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงเคมี ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ สามารถหยิบใช้ได้สะดวกเมื่อจำเป็น	-	- ดังภาพที่ 38
	5. มีการจัดอบรมพนักงาน และซ้อมดับเพลิงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความพร้อม และสามารถปฏิบัติ ตนได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงและลดความสูญเสีย ต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สิน	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ส่วนกิจกรรมการซ้อมดับเพลิงจะจัดขึ้นในช่วง ปลายปี พ.ศ. 2565 และจะรายงานให้ทราบในมาตรการรอบ ถัดไป	-	- ดังภาพที่ 48

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การป้องกันและระงับ อัตรภัย (ต่อ)	6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่อุปกรณ์ นั้นติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ ทันที	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงใน บริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สามารถใช้งานได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 39
	7. ต้องมีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานออกจากพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อไม่ให้ปนเปื้อนแหล่งเชื้อเพลิง	- โครงการจะจัดให้มีรถบรรทุกมาขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ ไม่ใช้งานออกจากพื้นที่ ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีเศษวัสดุ ก่อสร้างที่ไม่ใช้งาน	-	-
	8. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระมัดระวังและมีการควบคุมดูแล ไม่ให้ปัญหาเกิดขึ้น	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระมัดระวัง และมีการควบคุมดูแลไม่ให้ปัญหาเกิดขึ้น	-	-
	9. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้พื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานโดยตรวจสอบอย่างน้อย 1 ครั้ง ครั้งตลอด ระยะเวลาของของการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้พื้นที่ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานโดยตรวจสอบอย่าง น้อย 1 ครั้ง ครั้งตลอดระยะเวลาของของการก่อสร้าง	-	-
	10. ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อสถานี ดับเพลิง ไว้ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อ สถานีดับเพลิง ไว้ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 55
	11. ตรวจสอบตราพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังและจัดการ จุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้คอยตรวจสอบตราพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อเฝ้า ระวังและจัดการจุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	-
	12. กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออร์จิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ดิ ออร์จิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การป้องกันและระงับ อัตรภัย (ต่อ)	13. จัดให้มีการป้องกันและระงับอัตรภัยในพื้นที่ก่อสร้างตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานผ่านกิจกรรม Morning Talk และจะจัดให้มีการกิจกรรมการป้องกันและระงับอัตรภัยในพื้นที่ก่อสร้างขึ้นในช่วงปลายปี พ.ศ. 2565 หากโครงการได้ปฏิบัติแล้วจะรายงานให้ทราบในมาตรการรอบถัดไป	-	- ดังภาพที่ 48
4.4 ทัศนียภาพ	1. จัดให้มีรั้วทึบ ซึ่งมีความมั่นคงแข็งแรงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างประมาณ 6 เมตรเพื่อลดการกระทบด้านเสียง ฝุ่นละออง และทัศนียภาพ	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการกระทบด้านเสียง ฝุ่นละออง และทัศนียภาพ	-	- ดังภาพที่ 1
	2. มีผ้าใบหรือ Mesh Sheet ที่มีคุณสมบัติกันไฟลามปิดคลุมรอบอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ	- โครงการใช้ Mesh Sheet ที่มีคุณสมบัติกันไฟลามปิดคลุมโดยรอบตัวอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 18
	3. จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสมและควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสมและควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
4.5 กฎหมายเกี่ยวกับอาคารชุด	1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุดโครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพโฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมดและต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ยังไม่ถึงช่วงงาน หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 กฎหมายเกี่ยวกับอาคาร ชุด (ต่อ)	2. การทำสัญญาซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตาม แบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือ สัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ยังไม่ถึงช่วง งาน หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 18
	3. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อ หรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สิน ส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินกลาง ต้อง ได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วมหรือต้องดำเนินการให้เป็นไป ตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อน ดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ยังไม่ถึงช่วง งาน หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 18
	4. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด) จะ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุด หรือผู้สนใจจองห้องชุด ทราบว่า ทางเข้า-ออกโครงการ (โฉนดที่ดินเลขที่ 14409 เลขที่ ดิน 767 และโฉนดที่ดินเลขที่ 14414 เลขที่ดิน 4706) เป็นที่ดิน ภาระจำยอมและเป็นที่ดินกรรมสิทธิ์ของ บริษัท วัน รามอินทรา จำกัด ซึ่งผู้พักอาศัยและเจ้าของร่วม สามารถใช้เป็นทางเข้า-ออก สู่ถนนรามอินทราได้ตามกฎหมาย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ยังไม่ถึงช่วง งาน หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา

(THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 กฎหมายเกี่ยวกับอาคาร ชุด (ต่อ)	5. เจ้าของโครงการบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด จะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลและบำรุงรักษาถนนการะจำ ยอม (โฉนดที่ดินเลขที่ 14409 เลขที่ดิน 767 และ โฉนดที่ดิน เลขที่ 14414 เลขที่ดิน 4706)	- โครงการให้เจ้าของโครงการบริษัท ออริจิน รามอินทรา จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลและบำรุงรักษา ถนนการะจำยอม (โฉนดที่ดินเลขที่ 14409 เลขที่ดิน 767 และโฉนดที่ดินเลขที่ 14414 เลขที่ดิน 4706)	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ ดิ ออริจิน ปลั๊ก แอนด์ เพลย์ รามอินทรา (THE ORIGIN PLUG AND PLAY RAMINTRA) (ระยะก่อสร้าง)  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

	
<p>ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โคยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 2 ปรับสภาพพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 3 ท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 4 ประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 5 พนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	





ภาพที่ 6 สเปรย์พ่นน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 7 พื้นที่กองวัสดุภายในโครงการ



ภาพที่ 8 ค้ำยัน



ภาพที่ 9 ป้ายห้ามเผาขยะบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 10 ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 11 คนงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุก



จุดล้างล้อรถบรรทุก

ภาพที่ 12 กิจกรรมทำความสะอาดล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 13 ป้ายควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก

ภาพที่ 14 ป้ายดับเครื่องยนต์ขณะไม่ใช้งาน



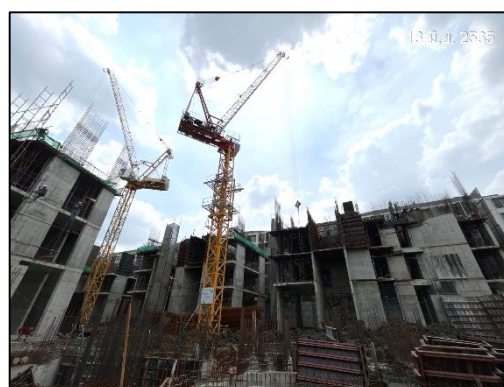
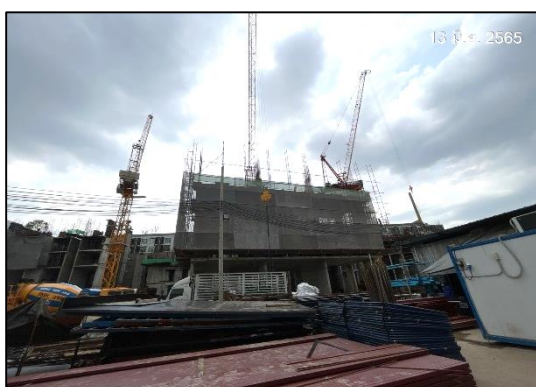
ภาพที่ 15 พนักงานฉีดพรมน้ำ

ภาพที่ 16 คอนกรีตสำเร็จรูป











ภาพที่ 17 แผ่นเหล็กหนาปูบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 18 สภาพโครงการปัจจุบัน

	
<p>ภาพที่ 19 ป้ายทิ้งขยะให้ลงถัง</p>	
	
<p>ภาพที่ 20 กิจกรรมทำความสะอาดบ่อบำบัด</p>	<p>ภาพที่ 21 ป้ายกำหนดช่วงเวลาวิ่งของรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 22 ไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 23 ป้ายเตือนเขตก่อสร้าง</p>



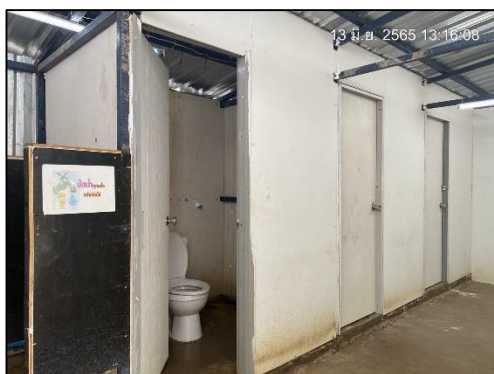
	
<p>ภาพที่ 24 ป้ายประชาสัมพันธ์ด้านข้างขนส่ง</p>	<p>ภาพที่ 25 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 26 ป้ายรายละเอียดโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 27 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>
	
<p>ภาพที่ 28 พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 29 ถังสำรองน้ำใช้</p>



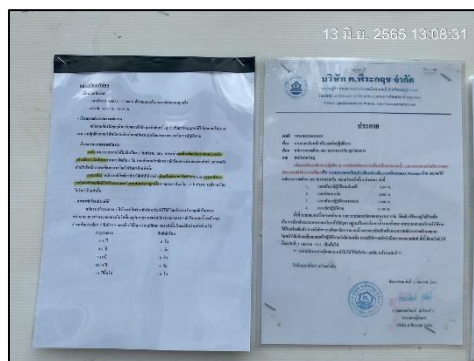
ภาพที่ 30 พื้นที่สำหรับจอดรถ



ภาพที่ 31 ป้ายณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด



ภาพที่ 32 ห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงาน



ภาพที่ 33 ภาวะเบียบภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 34 ขุดเปิดหน้าดิน



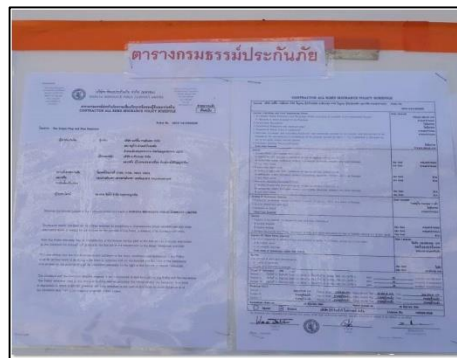
ภาพที่ 35 พื้นที่กองเก็บดิน



	
<p>ภาพที่ 36 อุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐาน</p>	<p>ภาพที่ 37 ป้ายประหยัดไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 38 ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 39 ป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง</p>
	
<p>ภาพที่ 40 ถังขยะแยกประเภท</p>	<p>ภาพที่ 41 บ่อดักขยะ</p>



ภาพที่ 42 พบปะผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง



ภาพที่ 43 ติดตารางกรรมรรมรรมในพื้นที่โครงการ



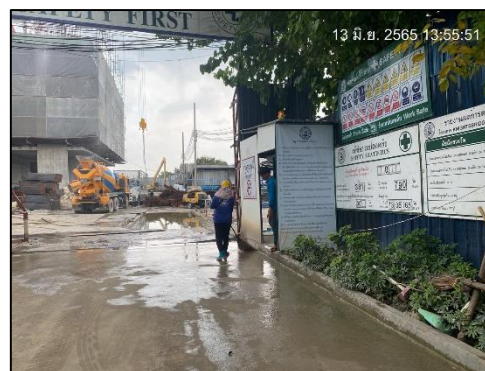
ภาพที่ 44 ป้ายห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 45 น้ำดื่มสะอาด



ภาพที่ 46 ระบบบำบัดน้ำเสีย

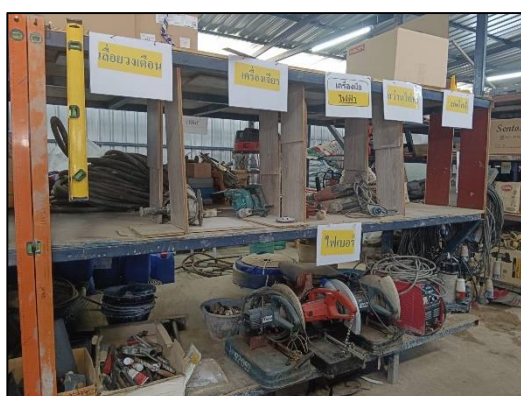
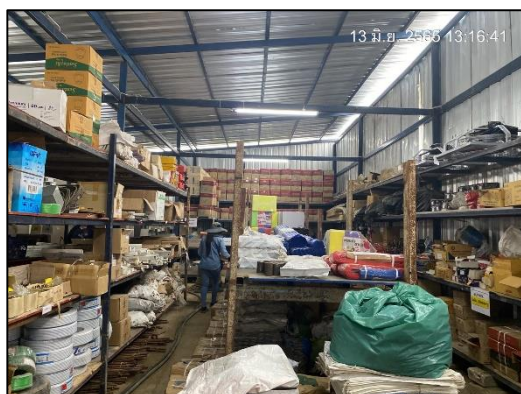


ภาพที่ 47 พนักงานทำความสะอาดทางเท้าบริเวณ  
ระยะ 100 เมตร











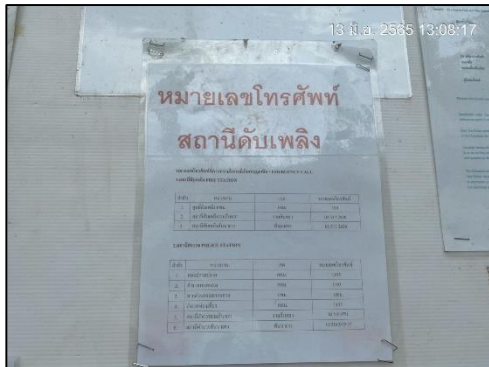
ภาพที่ 48 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 49 สต็อกเก็บอุปกรณ์

	
<p>ภาพที่ 50 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	
	
<p>ภาพที่ 51 รถขุดดิน, ปั่นจั่น มีประตูปิดมิดชิด</p>	<p>ภาพที่ 52 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>
	
<p>ภาพที่ 53 พื้นที่เก็บวัสดุทั่วไป</p>	<p>ภาพที่ 54 ป้ายที่พิกสุขภาพ</p>





ภาพที่ 55 เบอร์โทรฉุกเฉิน



ภาพที่ 56 รถเทศบาลมารับขยะไปกำจัด



ป้ายประชาสัมพันธ์หน้าบ้านพักคนงาน



ประตูทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน



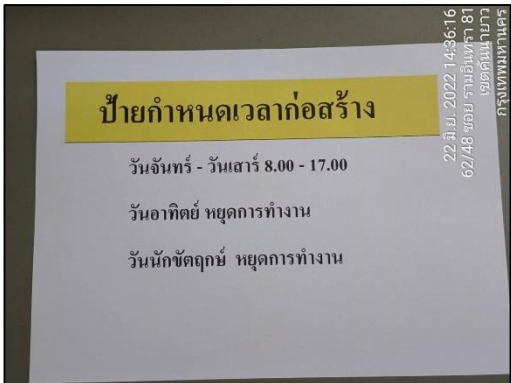


รั้วรอบบริเวณบ้านพักคนงาน

ภาพที่ 57 บ้านพักคนงาน

	
ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณบ้านพักคนงาน	ถังสำรองน้ำใช้
	
ถังขยะ	ถังดับเพลิงเคมี
	
ห้องน้ำ	ลานซักล้าง
ภาพที่ 57 (ต่อ) บ้านพักคนงาน	



	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ท่อกองน้ำทำความสะอาดห้องน้ำ ลานซักล้าง</p>
	
<p>บ้านพักคนงาน</p>	
<p>ภาพที่ 57 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 58 พนักงานทำความสะอาดถังขยะ</p>	<p>ภาพที่ 59 กล่องรับความคิดเห็น</p>

	
<p>ภาพที่ 60 ป้ายกำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 61 พนักงานดูแลต้นไม้</p>
	
<p>ภาพที่ 62 พนักงานทำความสะอาดทางเท้า</p>	