

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โดยครอบคลุม ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Si Udom Station) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 103 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร และอาคารจอดรถยนต์ด้วยเครื่องจักรกล สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมของอาคารเท่ากับ 38,109.00 ตารางเมตร จัดเป็นอาคารขนาดใหญ่ มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 919 ห้อง ประกอบด้วย ห้องชุดพักอาศัย 917 ห้อง และห้องชุดพาณิชย์ 2 ห้อง ที่จอดรถยนต์ 310 คัน (ที่จอดรถพิการ : คัน ที่จอดรถสาธารณะ 4 คัน ที่จอดรถเครื่องจักรกล 29 คัน และที่จอดรถยนต์ปกติ 269 คัน) และที่จอดรถจักรยานยนต์ 22 คัน ดำเนินการบนที่ดิน จำนวน 9 แปลง ระบุว่าที่ดิน 5136II 7612-16เลขที่ โฉนด 420 422 1 771 5409 5410 5411 5412 5413 และ 5415 มีขนาดพื้นที่ดินรวม 60-85 ไร่ หรือ 9,940.00 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน

(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play SriUdom station) ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด อย่างเคร่งครัด 2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 และสำนักงานเขตบางนาทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Si Udom Station) อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 1
		- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลางคือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Si Udom Station) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ทั้งนี้ โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน

(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ 3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือหน่วยงานอนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
		- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน

(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ทั้งนี้หากดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่มีกรรณการร้องเรียนจากประชาชน ทั้งนี้หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป	-	-
	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	- เจ้าของโครงการจะแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน

(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. การประชาสัมพันธ์ เผยแพรโครงการ 2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ	<p>การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตบางนา สถานีดับเพลิงย่อยบางนา (ขึ้นอยู่กับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพระโขนง) และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</p> <p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร ในการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 103 แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 8 ชั้น จำนวน 4 อาคาร และอาคารจอดรถยนต์ด้วยเครื่องจักรกล สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนการรื้อถอน การก่อสร้าง และเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วง อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	-	- ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	(1) ชื่อโครงการ (2) เจ้าของโครงการ (3) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการ โดยสรุป (4) ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) (5) แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน (6) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง (7) สถาปนิกโครงการ (8) วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ (9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง (10) เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ทส. ลงวันที่) (11) ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ (12) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย (13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย (14) ผังรับเรื่องร้องเรียน (15) ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน

(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>(16) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>(17) ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตบางนา</p> <p>(18) ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น</p> <p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดประชุมและจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2 รายละเอียด/ ฝั่งรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการเสียหาย</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดประชุมและจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ ตลอดจนได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ภาคผนวกที่ 18</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการ และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน

(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การขาย และการจดทะเบียน	<p>การบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการดำเนินการโดยผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด /หรือคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งมาจากการเลือกตั้งอันเป็นไปตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551 โดยนิติบุคคลอาคารชุด ทำหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภค และพื้นที่สีเขียวของอาคารชุดให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา รวมถึงข้อร้องเรียนผู้อยู่อาศัยร่วมกัน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยไม่ขัดต่อผลประโยชน์และไม่ละเมิดสิทธิของผู้อยู่อาศัยท่านอื่น</p> <p>1. การโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุด จัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุดและสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 เพื่อให้การจดทะเบียนอาคารชุดเป็นไปตามคำโฆษณาของโครงการ และปฏิบัติตามสัญญาจะซื้อจะขายโดยเคร่งครัด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1
			-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	2. ประชาสัมพันธ์แจ้งลูกค้าโครงการ อาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play SriUdom Station) ให้ทราบว่าโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ส่วนบุคคล จำนวน 310 คัน (ที่จอดรถผู้พิการ 8 คัน ที่จอดรถสาธารณะ 4 คัน ที่จอดรถเครื่องจักรกล 29 คัน และที่จอดรถยนต์ปกติ 269 คัน) และที่จอดรถจักรยานยนต์ 22 คัน และผู้พักอาศัยไม่สามารถนำรถยนต์ไปจอดริมถนนสาธารณะโดยรอบพื้นที่โครงการได้ เนื่องจากถนนคับแคบและกีดขวางการจราจรก่อนการทำสัญญาจะซื้อจะขาย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	3. บริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด จะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อรับทราบภาระค่าใช้จ่ายส่วนกลางที่ต้องเพิ่มขึ้นในการบริหารจัดการ ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่จอดรถยนต์ด้วยเครื่องจักรกลตั้งแต่ต้นเพื่อประกอบการตัดสินใจในการซื้อห้องชุดของโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	4. การโฆษณาขายห้องชุด บริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด จะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อรับทราบว่าห้องชุดเฉพาะอาคาร D เท่านั้นที่เลี้ยงสัตว์ได้ ทั้งนี้รายละเอียดเป็นไปตามข้อบังคับเพื่อประกอบการตัดสินใจในการซื้อห้องชุดของโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	5. ผู้ซื้อต้องตกลงและรับทราบว่า ผู้ขายจะดำเนินการจัดทำกฎระเบียบในการอนุญาตให้เลี้ยงสัตว์อย่างเหมาะสม โดยคำนึงถึงผู้อยู่อาศัยในทุกอาคาร เพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนการอยู่อาศัยของผู้เป็นเจ้าของร่วมท่านอื่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	6. ผู้ซื้อต้องมีสิทธิในการเลี้ยงสัตว์ภายในห้องชุดของโครงการ ซึ่งสัตว์เลี้ยงที่ได้รับอนุญาตจะต้องเป็นสัตว์เลี้ยงสายพันธุ์เล็กเท่านั้น เช่น สุนัขพันธุ์เล็ก, แมว หรือสัตว์เลี้ยงอื่น ๆ ที่ไม่ใช่สัตว์อันตราย ไม่อนุญาตให้เลี้ยงสัตว์เลี้ยงเลื้อยคลานประเภทงู หรือสัตว์มีพิษทุกชนิด หรือนกที่ร้องเสียงดังตลอดเวลา นกเหี่ยวหรือสัตว์ป่าคุ้มครองตาม พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า โดยทางโครงการจำกัดสิทธิ์ตามขนาดของห้องชุดดังต่อไปนี้ (ก) ห้องชุดขนาดพื้นที่น้อยกว่า 30.30 ตารางเมตร จำกัดจำนวนสัตว์เลี้ยง 1 ตัวต่อ 1 ห้องชุด (ข) ห้องชุดขนาดพื้นที่มากกว่าหรือเท่ากับ 30.30 ตารางเมตร จำกัดจำนวนสัตว์เลี้ยง 2 ตัวต่อ 1 ห้องชุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	7. ผู้ซื้อจะมีหน้าที่ต้องนำสัตว์เลี้ยงที่อยู่ภายใต้ความดูแลมาลงทะเบียนก่อนนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการ โดยสัตว์เลี้ยงที่นำมาลงทะเบียนต้องเป็นสัตว์เลี้ยงสายพันธุ์เล็ก ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่เมื่อโตเต็มวัย มีน้ำหนักไม่เกิน 15 กิโลกรัม มีความสูงไม่เกิน 30 เซนติเมตร (ทั้งนี้ประเภทของสัตว์เลี้ยงขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	8. การใช้พื้นที่ส่วนกลาง ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับระเบียบ และข้อปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ในการพาสัตว์เลี้ยงออกไปนอกห้องชุด ซึ่งบริเวณพื้นที่ส่วนกลางที่มีป้ายอนุญาตให้สัตว์เลี้ยงเข้าใช้พื้นที่ได้กำหนดไว้เพียง 2 แห่งเท่านั้น คือ บริเวณ Pet zone ซึ่งตั้งอยู่บริเวณพื้นที่คาเฟ่ และบริเวณ Pet corner บริเวณชั้น 2 ของตึก D โดยพื้นที่ดังกล่าวมีทางเข้า-ออก และมีการกั้นพื้นที่ชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	9. ผู้ซื้อจะมีหน้าที่จะต้องดูแลสัตว์เลี้ยงที่อยู่ภายใต้ความดูแลของตนไม่ให้รบกวนการอยู่อาศัยของเจ้าของร่วมท่านอื่น ในกรณีสัตว์เลี้ยงที่อยู่ในความดูแลของผู้ซื้อหลุดออกจากห้องชุด และก่อให้เกิดความเสียหายต่อร่างกาย ทรัพย์สิน หรือสัตว์เลี้ยงของเจ้าของร่วมและ/หรือผู้พักอาศัยภายในโครงการ หรือทรัพย์สินในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ผู้ซื้อจะต้องรับผิดชอบต่อบรรดาค่ารักษาพยาบาลและ/หรือค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเป็นจริงไม่ว่าจะด้วยความตั้งใจหรือประมาทเลินเล่อหรือไม่ก็ตาม	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	10. ประชาสัมพันธ์ให้ลูกค้าทราบ รายละเอียดของอาคารจอดรถยนต์ด้วยเครื่องจักรกล ห้ามไม่ให้รถยนต์ที่มีความสูงเกิน 15 เมตร เข้าจอด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านการประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียนอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	11. เจ้าของโครงการประชาสัมพันธ์แจ้งมาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบโครงการ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากตัวอาคารโครงการ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการรื้อถอนและก่อสร้างอาคารและต่อเนื่องไปเป็นเวลา 5 ปี นับแต่วันที่ฐานรากแล้วเสร็จ (หรือเท่ากับ 4 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด โดยเจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิน	- โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมประจำโครงการเพื่อประสานงานกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 20 - ภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน

(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การขาย และการจดทะเบียน (ต่อ)	เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด) จะเป็นผู้รับผิดชอบหรือดำเนินการ เยียวยาการเสียหายดังกล่าว กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ และ ไม่ได้ข้อยุติ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อ พิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการ จะรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายที่ เกิดขึ้นจากการดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)			
2.3 การโอนสิทธิให้กับ นิติบุคคลอาคารชุด	1. ตรวจสอบว่ามีการส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับแจ้งความเห็นชอบ จากสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเมื่อมีการ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด 2. ตรวจสอบการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการที่ กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตบางนา และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึง ช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ด้านการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคลอาคารชุดอย่าง เคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึง ช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ด้านการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคลอาคารชุดอย่าง เคร่งครัด	- -	- ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
การโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล อาคารชุด	จัดให้มีการส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับ สมบูรณ์ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ได้รับแจ้ง ความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดเมื่อเจ้าของโครงการดำเนิน โครงการเสร็จสิ้น และได้ดำเนินการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอน สิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบ ถึงสิทธิ หน้าที่และค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการ แจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบ ตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัดเพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึง ช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ด้านการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคลอาคารชุดอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<u>ช่วงก่อนการก่อสร้าง</u> 1. จัดทำรั้วชั่วคราวแบบ Metal Sheet สูงประมาณ 6.0 เมตร ตลอด แนวที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อช่วยควบคุมทัศนียภาพที่ไม่ เหมาะสม สร้างภูมิทัศน์ที่ดีให้กับชุมชนโดยรอบ และป้องกันเศษ วัสดุตกหล่นใส่อาคารข้างเคียง รวมถึงป้องกันบุคคลภายนอก รุกล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง 2. ก่อนการก่อสร้างโครงการ กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ตัวแทนจาก โครงการผู้ควบคุมงานก่อสร้าง และผู้รับเหมา เข้าไป ประชาสัมพันธ์โครงการให้กับบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยวางแผนและกำหนดขั้นตอนการทำงานอย่างชัดเจน ประกอบด้วย ขั้นตอนการรื้อถอนและก่อสร้าง ระยะเวลา และ ความถี่ของแต่ละขั้นตอนการก่อสร้าง โดยประชาสัมพันธ์และ แจ้งแผนการก่อสร้างโครงการให้กับผู้พักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบ ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วันหรือเมื่อมีความจำเป็นต้อง ทำงานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เสียงดัง และความสั่นสะเทือน พร้อมแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ ตลอด 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ	- โครงการได้จัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet สูงประมาณ 6.0 เมตร ตลอดแนวที่ดินโดยรอบโครงการ - โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมประจำ โครงการเพื่อประสานงานกับผู้อาศัยข้างเคียง พร้อมทั้ง จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2 - ดังภาพที่ 20 - ภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	โครงการต้องแจ้งชื่อและเบอร์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวกและรับฟังความคิดเห็นความเดือดร้อนรำคาญที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน 3.จัดตั้งทีมประสานงาน ประชาสัมพันธ์ และชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการที่ครอบคลุมตั้งแต่ช่วงรื้อถอน ก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินงาน ประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ควบคุมงานโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ประสานงานกับตัวแทนฝ่ายชุมชน เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ การคิดและการตัดสินใจร่วมกันในการกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ และการชดเชยอย่างเป็นธรรม	- โครงการได้จัดตั้งทีมประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ และเพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ การคิดและการตัดสินใจร่วมกันในการกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ และการชดเชยอย่างเป็นธรรม	-	- ภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. ผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะต้องเข้าไปสำรวจสภาพเดิมของอาคารในระยะประชิด และสภาพของถนนซอยในหมู่บ้านรังสิตา อุดมสุข 58 โดยให้เจ้าของอาคารร่วมสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกันตั้งแต่ก่อนก่อสร้าง เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้ง พร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐานและจัดทำสำเนาเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด กรณีอาคารในระยะประชิดและใกล้เคียงเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว โดยไม่ต้องรอประกันภัยซึ่งต้องสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกวัน	- โครงการได้มีการเข้าไปสำรวจสภาพเดิมของอาคารในระยะประชิด และสภาพของถนนซอยในหมู่บ้านรังสิตา อุดมสุข 58 โดยให้เจ้าของอาคารร่วมสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกันตั้งแต่ก่อนก่อสร้างกรณีอาคารในระยะประชิดและใกล้เคียงเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงโครงการจะซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว	-	- ภาคผนวกที่ 3
	5. ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างให้เจ้าของโครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตลอดระยะเวลาดำเนินการตามกฎหมายกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัย ดังต่อไปนี้	- โครงการได้จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยมีรายละเอียดและจำนวนเงินเอาประกันภัยตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่าการเกิดจากการดำเนินงานก่อสร้างของโครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>- กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง</p> <p>- ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาทต่อครั้ง ทั้งนี้ต้องจัดเก็บเอกสารการทำให้มีการประกันภัยไว้ และพร้อมที่จะให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบได้ตลอดเวลา</p> <p>6. จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้สำหรับซ่อมแซมหรือเยียวยาให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอนและก่อสร้างโครงการพื้นที่ โดยมีต้องรอประกันภัย ซึ่งความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการต่อผู้เสียหายทั้งหมดทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งทรัพย์สินภายในอาคาร เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบทุกกรณี</p> <p>7. จัดให้มีผังแสดงบุคลากรพร้อมภาพถ่ายและระบุชื่อ-นามสกุล หมายเลขโทรศัพท์ ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบและช่องทางการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้ชุมชนแจ้งเรื่องราวเรียนกรณีได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดหาเงินสำรองประจำโครงการ 5,000,000 บาท ทั้งนี้หากการรื้อถอนและก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อบ้านข้างเคียงโครงการจะรับผิดชอบทุกกรณี</p>	-	- ภาคผนวกที่ 14
		<p>- โครงการได้จัดให้มีผังบุคลากรพร้อมภาพถ่ายและระบุชื่อ-นามสกุล หมายเลขโทรศัพท์ ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบและช่องทางการติดต่อสื่อสารเพื่อให้ชุมชนแจ้งเรื่องราวเรียน กรณีได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ</p>	-	- ภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>8.จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยคำนึงถึงผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการมากที่สุด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดวางตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคอนกรีตก่อสร้างให้อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงมากที่สุด พร้อมจัดคนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ห้องน้ำคนงานก่อสร้าง และที่พักรถ เป็นประจำทุกวัน เพื่อลดความสกปรก และกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ - จัดให้มีทางเข้า-ออก จำนวน 1 แห่ง เชื่อมกับถนนซอยสุขุมวิท 103 - จัดให้มีที่จอดรถยนต์สำหรับเจ้าหน้าที่ของโครงการ รถขนส่งวัสดุก่อสร้างและปูนซีเมนต์อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยห้ามจอดรถกีดขวางการจราจรบนถนนซอยสุขุมวิท 103 และถนนสาธารณะรอบโครงการ - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณด้านหน้าโครงการ และด้านข้างภายในโครงการ เก็บบันทึกภาพได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน โดยมุมกล้องจะต้องไม่สอดส่องไปยังอาคารข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดวางตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคอนกรีตก่อสร้างให้อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียงมากที่สุด และจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ห้องน้ำคนงานก่อสร้าง และที่พักรถ เป็นประจำทุกวัน - โครงการได้จัดให้มีทางเข้า-ออก 1 แห่ง เชื่อมกับถนนซอยสุขุมวิท 103 - โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์สำหรับเจ้าหน้าที่ของโครงการ และที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายห้ามจอดรถกีดขวางการจราจรบนถนนซอยสุขุมวิท 103 และถนนสาธารณะรอบโครงการ - โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณด้านหน้าโครงการ และด้านข้างภายในโครงการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9, 13 และภาพที่ 46</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 18-19 และภาพที่ 29</p> <p>- ดังภาพที่ 54</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชั่น
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>- ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยจากมิจฉาชีพ โดยแสงไฟดังกล่าวจะต้องไม่ส่องไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>- จัดวางตำแหน่งแขนของทาวเวอร์เครน ต้องอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และจุดขึ้น-ลงวัสดุก่อสร้าง จุดทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง ต้องอยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียง</p> <p>- จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคารใกล้เคียงให้มากที่สุด เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</p> <p>- ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>9. บริษัท ออริจิ้น เพลย์ ศรีอุดม สเตชั่น จำกัด เจ้าของโครงการเป็นผู้กำกับดูแลการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>10. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 1011 ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตผู้ใดไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท " อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อความปลอดภัยจากมิจฉาชีพ</p> <p>- โครงการได้จัดวางตำแหน่งแขนของทาวเวอร์เครนอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และจัดให้มีจุดสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรกลห่างจากอาคารใกล้เคียงมากที่สุด เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</p> <p>- โครงการดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>- บริษัท ออริจิ้น เพลย์ ศรีอุดม สเตชั่น จำกัด ได้กำกับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 1011 ผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตผู้ใดไม่นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 51/5 วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท " อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ภาคผนวกที่ 1</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>โดยต้องส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กับ กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตบางนา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>11. ทำการสำรวจสัตว์เลื้อยคลาน ตัวเหี้ยและสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่โครงการ หากพบสัตว์ในพื้นที่โครงการให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาจับ เพื่อนำไปปล่อยสู่ธรรมชาติ</p> <p>การเปลี่ยนแปลงระดับพื้นดินเดิม</p> <p>เจ้าของโครงการประชาสัมพันธ์แจ้งมาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร รอบโครงการ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากตัวอาคาร โครงการ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการรื้อถอนและก่อสร้างอาคาร และต่อเนื่องไปเป็นเวลา 5 ปี นับแต่วันที่ฐานรากแล้วเสร็จ (หรือเท่ากับ 4 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด โดยเจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิน เพลย์ศรีอุดม สเตชัน จำกัด) จะเป็นผู้รับผิดชอบหรือดำเนินการเยียวยาการเสียหายดังกล่าว กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ และไม่ได้ข้อยุติ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการ จะรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p>	<p>- โครงการได้ทำการสำรวจสัตว์เลื้อยคลาน ตัวเหี้ยและสัตว์ทุกชนิด หากพบสัตว์ในพื้นที่โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาจับเพื่อนำไปปล่อยสู่ธรรมชาติ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าประชาสัมพันธ์แจ้งมาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ภาพผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ดิน และการชะล้าง พังทลาย	มาตรการการขุดดิน-ถมดิน 1. กำหนดช่วงเวลาการขุดดิน เพื่อก่อสร้างฐานราก ระบบ สาธารณูปโภค และสุขาภิบาลใต้ดิน ดำเนินการได้เฉพาะวัน จันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และห้ามขุดดิน และขนส่งดิน ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ 2. ระบุเส้นทางของรถบรรทุก 6 ล้อ และ 10 ล้อ จำนวน รถยนต์ที่ใช้ ตารางเวลาการเดินรถ รวมทั้งระยะเวลาทั้งหมดที่ ต้องใช้รถบรรทุก เพื่อที่จะหาสาเหตุและการหลุดตัวของถนน สาธารณะ 3. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 4. ทำการขนส่งดินโดยใช้รถบรรทุก 6 ล้อ และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการส่งผลกระทบ ด้านการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และไม่ขุดดินและขนส่งดิน ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนตารางเวลา การเดินรถ รวมทั้งระยะเวลาทั้งหมดที่ต้องใช้รถบรรทุก ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป - โครงการได้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับ ให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจร ทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - โครงการได้กำหนดการขนส่งดินโดยใช้รถบรรทุก 6 ล้อ และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น.	- - - -	- ดังภาพที่ 36 - - ดังภาพที่ 36

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ดิน และการชะล้างพังทลาย (ต่อ)	5. กรณีที่ถนนหรือฝาท่อพังกบนถนนซอยสุขุมวิท 103 บริเวณด้านหน้าโครงการเกิดความเสียหายจากรถบรรทุกขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง โครงการต้องจัดการซ่อมแซมถนนสาธารณะหรือสาธารณูปการที่เสียหายให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิม	- หากถนนหรือฝาท่อพังกบนถนนซอยสุขุมวิท 103 บริเวณด้านหน้าโครงการเกิดความเสียหาย โครงการจะจัดการซ่อมแซมถนนสาธารณะหรือสาธารณูปการที่เสียหายให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิม ซึ่งปัจจุบันยังไม่เกิดความเสียหาย	-	-
	6. รถบรรทุกขนส่งดินต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบที่มียสภาพสมบูรณ์ให้มิดชิด และผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษดินตกลงบนถนนภายนอกหรือกระจายขณะรถวิ่ง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบที่มียสภาพสมบูรณ์ให้มิดชิด และผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก	-	- ดังภาพที่ 56
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดิน และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ปรับถมดิน โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจากโครงการและทำความสะอาดเศษวัสดุก่อสร้าง เศษดิน หิน ปูน โคลน ตกหล่นบริเวณบนถนน และท่อระบายน้ำซอยสุขุมวิท 103 และถนนสาธารณะโดยรอบโครงการเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนทันทีที่ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจากโครงการและทำความสะอาดเศษวัสดุก่อสร้าง เศษดิน หิน ปูน โคลน ตกหล่นบริเวณบนถนน และท่อระบายน้ำซอยสุขุมวิท 103 และถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 47 และภาพที่ 56
	8. จัดให้มีวัสดุคลุมดิน บริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ	- โครงการอยู่ในระหว่างการจัดให้มีวัสดุคลุมดิน บริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินก่อนปรับถมกลับ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชั่น
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>1.2 ดิน และการชะล้างพังทลาย (ต่อ)</p>	<p>โดยใช้ตาข่ายพรางแสงหรือผ้าใบคลุมดินในส่วนที่ขุดดินดังกล่าวก่อนปรับถมกลับ</p> <p>9. กำหนดให้ผู้รับเหมานำดินไปทิ้งบริเวณตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ รวมทั้งเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินจะต้องดำเนินการขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติการขุดดิน และถมดิน พ.ศ. 2543</p> <p>10. พื้นที่ที่จะนำดินไปปรับถมที่มีพื้นที่เกิน 2,000 ตารางเมตร เจ้าของที่ดินจะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ให้ถูกต้องและครบถ้วนก่อนเริ่มดำเนินการ</p> <p>11. ความเสียหายอันเกิดจากการขุดดินและถมดิน ที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการ เจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมด</p> <p>12. จัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อดักขยะและตะกอนดิน และสูบน้ำออกจากพื้นที่ทั้งดินที่เป็นบ่อน้ำ เพื่อป้องกันดินและน้ำในพื้นที่ทั้งดินของโครงการไหลออกไปยังพื้นที่ข้างเคียง และจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกบริเวณทางเข้าไปยังพื้นที่ทั้งดิน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดหาพื้นที่ทั้งดิน หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดหาพื้นที่ทั้งดิน หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจะรับผิดชอบความเสียหายอันเกิดจากการขุดดินและถมดิน ที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการทั้งหมด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดหาพื้นที่ทั้งดิน หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ดิน และการชะล้าง พังทลาย (ต่อ)	<p>เพื่อทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดล้างก่อนออกจากพื้นที่ทั้งดิน ทุกครั้ง</p> <p>13. รถที่ขนส่งดินและ/หรือรถขนส่งคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงการ ไม่ว่าในขั้นตอนใด จะต้องติดป้ายไว้ที่บริเวณด้านข้าง ทั้งสองด้านและที่บริเวณฝาท้ายของรถ โดยระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการ ที่สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา</p> <p>มาตรการการก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณูปโภคและ สุขาภิบาลใต้ดิน</p> <p>1. จัดให้มีระบบป้องกันดินพังใช้ในส่วนงานก่อสร้างบริเวณ ระบบบำบัดน้ำเสียรวม บ่อหน่วงน้ำ และถังเก็บน้ำใต้ดิน เป็น ระบบ SHEET PILE ความลึก 12 เมตร 14 เมตร และ 17 เมตร โดยใช้หัวกด Silence Piler ในการกด SHEET PILE เพื่อความ ปลอดภัยจากการเคลื่อนตัวของดินและป้องกันการพังทลาย ของดิน โดยมีวิศวกรโยธาควบคุมการออกแบบระบบค้ำยันให้ เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด</p>	<p>- โครงการได้จัดทำป้ายระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการไว้ที่ บริเวณด้านหน้าของรถขนส่งคนงานเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากแล้ว และขณะ อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 63
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ดิน และการชะล้างพังทลาย (ต่อ)	2.การทำเสาเข็มอาคารโดยใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งเป็นวิธีที่มีความสิ้นเปลืองในระดับต่ำ เพื่อช่วยลดความสิ้นเปลือง และป้องกันปัญหาการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากแล้ว และขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3. จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์วัดการเคลื่อนตัวของดินด้วย Inclinator หรือ ground settlement gauge จำนวน 3 จุด บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และทิศใต้ โดยติดตั้งและตรวจวัดบริเวณฐานรากโครงการ เพื่อใช้เป็นแนวทางการเฝ้าระวังระหว่างขั้นตอนการก่อสร้างและป้องกันการพังทลายของดินช่วงก่อสร้างฐานราก ระบบสาธารณสุขปโภคและสุขาภิบาลใต้ดิน โดยหากค่าการตรวจวัดเกินกว่าค่าที่ได้ออกแบบไว้ จะต้องหยุดการก่อสร้างและทำการแก้ไขปรับปรุงวิธีการก่อสร้างโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากแล้ว และขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. การจัดทำแผนตรวจสอบเสถียรภาพของกำแพงกันดิน เพื่อเฝ้าระวังการเกิดเหตุ โดยต้องกำหนดระดับความระมัดระวังในการทำงาน (Trigger Level) เพื่อเป็นบรรทัดฐานในการควบคุมงาน โดยกำหนดเป็น 3 ระดับ คือระดับ Alarm 0.70 % ของค่าการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินสูงสุด 45.75 มิลลิเมตร แจ้งผู้ออกแบบเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้างระดับ Alert 0.80 % ของค่าการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินสูงสุด 52.30 มิลลิเมตร	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากแล้ว และขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ดิน และการชะล้าง พังทลาย (ต่อ)	<p>แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบ ประึกษากับผู้ออกแบบและปรับปรุงวิธีการก่อสร้าง</p> <p>- ระดับ Action 0.90 % ของค่าการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินสูงสุด 58.85 มิลลิเมตร หยุดการก่อสร้าง แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบเพื่อหามาตรการสำหรับความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดให้มีวิศวกรโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอนและก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการรื้อถอนและก่อสร้างโครงการ หากเกิดปัญหาขึ้นจากการรื้อถอนและก่อสร้างโครงการเจ้าของโครงการต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>6. กรณีอาคารข้างเคียงมีความเสียหายแตกร้าวจากการก่อสร้างโครงการจะต้องดำเนินการซ่อมแซม โดยกำหนดระยะเวลาการซ่อมแซมให้ชัดเจนและวิธีการซ่อมแซมให้เป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิศวกรรม โดยมีการบันทึกความเสียหายร่วมกันระหว่างเจ้าของบ้าน ผู้รับเหมา และบริษัทควบคุมการก่อสร้าง เพื่อสรุปวิธีการซ่อมแซมให้เป็นที่พึงพอใจกันทุกฝ่ายก่อนจึงจะเริ่มการซ่อมแซม และเมื่อซ่อมแซมแล้วเสร็จจะต้องมีการตรวจรับงานโดยเจ้าของบ้าน และบริษัทควบคุมการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง หากเกิดปัญหาขึ้นจากการก่อสร้างโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีทีมงานเข้าดำเนินการซ่อมแซมอาคารข้างเคียงที่ได้รับความเสียหายแตกร้าวจากการก่อสร้างโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาการซ่อมแซมและวิธีการซ่อมแซมเป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิศวกรรม</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 5 - ภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ดิน และการชะล้าง พังทลาย (ต่อ)	<p>ต้องเข้าไปตรวจสอบเพื่อรับมอบงานว่าเป็นไปตามที่ตกลงกันไว้หรือไม่ โดยขั้นตอนทั้งหมดจะมีเอกสารรับรอง รายงานสภาพความเสียหายแนวทางการแก้ไขและซ่อมแซมกำหนดนัดหมายการซ่อม และการตรวจรับจากเจ้าของบ้าน โดยโครงการต้องเข้าซ่อมแซมความเสียหายภายใน 7 วัน และ/หรือตามที่ได้ตกลงเวลาตามความเหมาะสมของทั้ง 2 ฝ่าย</p> <p>มาตรการฟื้นฟูสภาพดิน</p> <p>1.ปรับปรุงดินให้มีความเหมาะสมกับชนิดต้นไม้ที่ปลูกในโครงการ เพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโตได้ดี โดยปรับปรุงดินให้เหมาะสมตามลักษณะและคุณสมบัติของดิน ทางกายภาพทางชีวภาพ และทางเคมี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางกายภาพ ไถพรวนเพื่อปรับปรุงคุณภาพดินให้ดินร่วนซุยระบายน้ำและถ่ายเทอากาศได้ดี - ทางชีวภาพ เพิ่มจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ต่อดิน โดยการนำปุ๋ยหมักและดินที่มีอินทรีย์วัตถุ ผสมหน้าดินและรองกันหลุมหนา 10-15 เซนติเมตร - ทางเคมี เพิ่มธาตุอาหารหลักที่จำเป็นต่อชนิดของต้นไม้ ได้แก่ ไนโตรเจนฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และธาตุอาหารรอง ได้แก่ แคลเซียมแมกนีเซียม และซัลเฟอร์ 	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านดินและการชะล้างพังทลายอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ	<p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1. จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) และจัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะให้เกิดฝุ่นให้อยู่อห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>2. ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดรอบอาคาร (เข้าขึ้นไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่ยังไม่มีการปิดกรอบอาคารฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบโครงการ พร้อมระบบสเปรย์น้ำ โดยติดตั้งไว้ที่โครงสร้างของรั้วด้านบนสุดภายในเท่านั้นและให้ดำเนินการพ่นละอองน้ำตลอดเวลาในช่วงที่มีกิจกรรมการทำงาน และดำเนินการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกลเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ และได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะให้เกิดฝุ่นให้อยู่อห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบโครงการ พร้อมระบบสเปรย์น้ำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ภาพผนวกที่ 11 และ ภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 55</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 2</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ต่อเนื่องไปจนกว่าจะดำเนินการด้านภูมิสถาปัตย์แล้วเสร็จ จึงจะหยุดการดำเนินการฝนละอองน้ำนี้ได้</p> <p>4. จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่นในการตัดการจราจรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่าง ๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียง และฝุ่นสำหรับคนงาน</p> <p>5. ฉีดพรมน้ำทุกครั้งก่อนกวาดพื้นและทำความสะอาดพื้นผิวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองทุกวัน วันละ 3 ครั้ง ช่วงเวลาประมาณ 8.00 น. 12.00 น. 17.00 น. และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>6. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิด หรือปกคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผิวเปียกอยู่เสมอ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>7. ขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอยู่สม่ำเสมอโดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง โดยกำหนดช่วงการขนส่งตามที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมตัดจราจร หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยฉีดพรมน้ำทุกครั้งก่อนกวาดพื้นและทำความสะอาดพื้นผิวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีใบผ้าคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่น</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีจุดกองเศษวัสดุก่อสร้าง และขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 46 และภาพที่ 66</p> <p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. ทางเข้าออกต้องไม่กีดกันช่องทางน้ำไหล และไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบายน้ำหรือกีดขวางช่องทางน้ำสาธารณะ มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีทางเข้าออก 1 แห่ง โดยไม่กีดกันช่องทางน้ำไหล และไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบระบายน้ำหรือกีดขวางช่องทางน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 21
	9. จัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนและก่อสร้าง และระบุนผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ทั้งนี้ให้ระบุชื่อผู้ร้องเรียน วันและเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าวเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ และกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหา	- โครงการจะบันทึกข้อร้องเรียนปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุนผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกข้อร้องเรียนดังกล่าว ซึ่งปัจจุบันไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	-	-
	10. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองโดยระบุสาเหตุ และเวลา มาตรการด้านการก่อสร้าง	- โครงการจะบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองโดยระบุสาเหตุ และเวลา ซึ่งปัจจุบันไม่พบเหตุการณ์ผิดปกติแต่อย่างใด	-	-
	11. เลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่โครงการน้อยที่สุด 12. งดซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิดและมีการจัดเก็บอย่างถูกวิธี รวมทั้งขนย้าย งดซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	- โครงการเลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่โครงการน้อยที่สุด - โครงการได้จัดให้มีโรงปูนสำหรับจัดเก็บถุงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	- -	- ดังภาพที่ 57 - ดังภาพที่ 58

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ออกไปนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่โดยรอบทันที เมื่อพื้นที่พักบรรจุเต็มแล้ว หรือกำหนดเวลาในการขนย้ายเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>13. การผสมคอนกรีตหรือปูน การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องทำในพื้นที่ที่คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้านหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>14. เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำก่อนย้ายทันที</p> <p>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <p>15. การตัดกระเบื้องปูพื้นหรือผนังให้ใช้วิธีตัดเปียก โดยมีน้ำหล่อระหว่างใบพัดและกระเบื้องโดยให้ทำในห้องเก็บเสียง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวน เพื่อป้องกันฝุ่นละออง</p> <p>16. จัดให้มีลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้างเท่ากับความสูงของอาคาร</p> <p>17. เลือกใช้เครื่องจักรสภาพใหม่ และต้องตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5)</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน สำหรับการผสมคอนกรีตหรือปูน การกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษ</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานให้ฉีดพรมน้ำก่อนขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการไม่ได้มีการใช้ลิฟต์ขนส่งวัสดุก่อสร้างเนื่องจากอาคารมีความสูงเพียง 8 ชั้น</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกลเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 58</p> <p>- ดังภาพที่ 66</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p> <p>- ภาพผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	18. การก่อสร้างในช่วงที่มีปัญหาค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน โครงการต้องติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรม ควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร หาก พบว่าค่า PM 2.5 ในบริเวณพื้นที่โครงการเกินค่ามาตรฐาน โครงการต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ได้แก่ กิจกรรมที่ใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควัน การ ตัดเจียรกระเบื้อง และการขนส่งด้วยเครื่องขนส่งดีเซล เป็นต้น และกรณีที่หน่วยงานของรัฐขอความร่วมมือใด ๆ โครงการจะ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจาก กรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร หากพบว่าค่า PM 2.5 ในบริเวณพื้นที่โครงการเกิน ค่ามาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น ละอองขนาดเล็ก และกรณีที่หน่วยงานของรัฐขอความ ร่วมมือใด ๆ โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	-
	มาตรการด้านการจัดการของเสีย 19. ห้ามคนงานจุดไฟเผาขยะ และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับคนงานห้ามจุดไฟเผาขยะ ภายใน พื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 27
	20. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน หรือควบคุมดูแลให้คนงานดูแล รักษาความสะอาดของห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่น เหม็น และแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุม ควบคุมดูแลให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดของ ห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <p>21. จัดให้มีวัสดุคลุมดิน บริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ โดยใช้ตาข่ายพรางแสงหรือผ้าใบคลุมดินในส่วนที่ขุดดินดังกล่าว ก่อนปรับถมกลับ</p> <p>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <p>22. จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมติดป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินไปจากที่มีการประเมินไว้ต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงการทำงานให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออกนอกโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินไปจากที่มีการประเมินไว้ต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง และดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงการทำงานให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 44 - ภาพผนวกที่ 22</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>23. กรณีมีมาตรการลดผลกระทบไม่ครอบคลุมเพียงพอ จนทำให้อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง โครงการต้องประสานอาคารข้างเคียงเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>24. กรณีที่บ้านพักอาศัย อาคารข้างเคียงหรือรถยนต์ ได้รับผลกระทบจากละอองปูนซีเมนต์หรือละอองสีจากโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพเดิม และเป็นที่ยอมรับของเจ้าของทรัพย์สิน โดยต้องรับดำเนินการหลังได้รับการแจ้งภายในเวลา ไม่เกิน 7 วัน</p> <p>25. กรณีบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียงที่มีผู้สูงอายุ ผู้ป่วย และเด็กเล็กพักผ่อนอยู่ในช่วงเวลารื้อถอนและก่อสร้างได้รับผลกระทบต่อสุขภาพจนไม่สามารถดำรงชีวิตประจำวันอยู่ได้ และผู้พักอาศัยร้องขอ โครงการต้องจัดหาที่พักชั่วคราวให้เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจนกว่าโครงการดำเนินการแล้วเสร็จหรือจบขั้นตอนที่มีฝุ่นละอองรบกวน พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด</p> <p>มาตรการด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>26. ห้ามนำรถยนต์ที่มีควันดำเกินค่ามาตรฐานมาใช้ในการก่อสร้าง</p>	<p>- หากมีมาตรการลดผลกระทบไม่ครอบคลุมเพียงพอ จนทำให้อาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง โครงการจะประสานอาคารข้างเคียงเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- หากบ้านพักอาศัย อาคารข้างเคียงหรือรถยนต์ ได้รับผลกระทบจากละอองปูนซีเมนต์หรือละอองสีจากโครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพเดิม</p> <p>- หากบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียงที่มีผู้สูงอายุ ผู้ป่วย และเด็กเล็กพักผ่อนอยู่ในช่วงเวลาก่อสร้างได้รับผลกระทบต่อสุขภาพจนไม่สามารถดำรงชีวิตประจำวันอยู่ได้ โครงการจะจัดหาที่พักชั่วคราวให้เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจนกว่าโครงการดำเนินการแล้วเสร็จหรือจบขั้นตอนที่มีฝุ่นละอองรบกวน พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาห้ามนำรถยนต์ที่มีควันดำเกินค่ามาตรฐานมาใช้ในการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ภาคผนวกที่ 14</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	27. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกพร้อมทั้งจัดให้มีใบกวาดยางเพื่อกวาดน้ำที่ล้างล้อรถเข้าสู่พื้นที่โครงการ ไม่ให้ไหลออกสู่ภายนอก	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกบริเวณภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 10 และภาพที่ 11
	28. จัดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอยู่สม่ำเสมอเพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง โดยรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งต้องปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง โดยกำหนดช่วงเวลาขนส่งในช่วง 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	- โครงการได้จัดให้มีจุดกองเศษวัสดุก่อสร้าง และขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอยู่สม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 4
	29. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ห้ามติดเครื่องยন্ত্রทั้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและกลิ่น	- โครงการได้กั้นขั้วห้ามติดเครื่องยন্ত্রทั้งไว้เด็ดขาด พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 28
	30. ห้ามจอดรถบรรทุก หรือกองวัสดุก่อสร้างบริเวณไหล่ทางของถนนซอยสุขุมวิท 103 และถนนสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาห้ามกองวัสดุก่อสร้าง และจอดรถบรรทุกบริเวณไหล่ทางของถนนซอยสุขุมวิท 103 และถนนสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	31. รถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและ/หรือรถขนส่งคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการ ไม่ว่าในขั้นตอนใด จะต้องติดป้ายไว้ที่บริเวณด้านข้างทั้งสองด้านและที่บริเวณฝ้ายของรถ โดยระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการ ที่สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา	- โครงการได้ติดป้ายไว้ที่บริเวณด้านหน้าของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างและ/หรือรถขนส่งคนงาน โดยระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบโครงการ ที่สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 63
1.4 ระดับเสียง	1.ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด จะทำได้เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่อนุญาตก่อสร้างก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน จึงจะดำเนินการได้ และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการทำเป็นหนังสือแจ้ง และติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง 2.วางแผน เวลา และวิธีการก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นละอองเสียง และความสั่นสะเทือนให้มากที่สุด โดยจัดช่วงเวลาให้เหมาะสม และเลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่สามารถลดฝุ่นละออง ระดับความดังของเสียง และความสั่นสะเทือนได้ดี	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. หากมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการทำเป็นหนังสือแจ้ง และติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - โครงการได้วางแผนจัดช่วงเวลา และเลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่สามารถลดฝุ่นละออง ระดับความดังของเสียง และความสั่นสะเทือน	- -	- ดังภาพที่ 36 - ภาคผนวกที่ 16 - ภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>3. มีแผนงานก่อสร้างและกำหนดเวลาที่ชัดเจน แจ้งให้อาคารข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน เมื่อมีความจำเป็นต้องทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>4.สำรวจร่วมกันระหว่างผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของอาคารข้างเคียงที่ติดกับโครงการ หรือคาดว่าอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อร่วมกันวางแผนหรือจัดการร่วมกันในการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>5.กรณีที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องเข้าไปพูดคุยประสานงานกับบ้านพักอาศัยที่ได้รับความเดือดร้อนเพื่อหาแนวทาง และวิธีแก้ไขปัญหารวดเร็วที่สุดซึ่งสามารถยอมรับได้ทั้งสองฝ่าย</p> <p>6. กรณีที่เกิดผลกระทบต่อบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ที่มีผู้สูงอายุ ผู้ป่วย และเด็กเล็กพักผ่อนอยู่ในช่วงเวลาดังกล่าว จนไม่สามารถดำรงชีวิตประจำวันอยู่ได้ และผู้พักอาศัยร้องขอโครงการต้องจัดหาที่พักชั่วคราวให้เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น จนกว่าโครงการดำเนินการแล้วเสร็จหรือจบขั้นตอนที่มีเสียงดังรบกวน พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด</p>	<p>- โครงการได้วางแผนงานก่อสร้างและกำหนดช่วงเวลาที่ชัดเจน และหากมีความจำเป็นต้องทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะแจ้งให้อาคารข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p> <p>- โครงการได้แต่งตั้งทีมประสานงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อร่วมกันวางแผนหรือจัดการร่วมกันในการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>- โครงการได้แต่งตั้งทีมประสานงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ หากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะประสานงาน เพื่อหาแนวทางและวิธีแก้ไขปัญหารวดเร็วที่สุด</p> <p>- หากบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียงที่มีผู้สูงอายุ ผู้ป่วยและเด็กเล็กพักผ่อนอยู่ในช่วงเวลาก่อสร้างได้รับผลกระทบต่อสุขภาพจนไม่สามารถดำรงชีวิตประจำวันอยู่ได้ โครงการจะจัดหาที่พักชั่วคราวให้เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจนกว่าโครงการดำเนินการแล้วเสร็จหรือจบขั้นตอนที่มีเสียงดังรบกวน พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 5</p> <p>- ภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 5</p> <p>- ภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 6</p> <p>- ภาคผนวกที่ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>7. จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนที่สามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ หรือวิธีการอื่นที่สามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานโดยมีการติดตั้งกำแพงกันเสียง ดังนี้</p> <p>- <u>ช่วงปรับพื้นที่</u> ใช้รั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร และด้านบนรั้วติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 3 เมตร ติดตั้งในด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกด้านติดบริษัท เจ เอส มาร์เก็ตติ้ง (1996) จำกัด สูง 3-5 ชั้น เลขที่ 1188 และอุดมสุขมาร์เก็ตเซนเตอร์ สูง 1 ชั้น</p> <p>- <u>ช่วงฐานราก และ Sheet Pile</u> ใช้รั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร และด้านบนรั้วติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 3 เมตร ติดตั้งในด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกด้านติดบริษัท เจ เอส มาร์เก็ตติ้ง (1996) จำกัด สูง 35 ชั้น เลขที่ 1188 และอุดมสุขมาร์เก็ตเซนเตอร์ สูง 1 ชั้น</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง โดยได้จัดให้มีรั้ว Metal sheet สูง 6 เมตรรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มีผ้าใบ Sound Barrier ปิดบริเวณชั้นที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง สำหรับกำแพงกันเสียงชั่วคราวโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการ</p>	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 59

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>- ช่วงขึ้นโครงสร้าง</p> <p><u>ทิศเหนือ</u> ไม่จำเป็นต้องจัดให้มีกำแพงกันเสียง แต่จัดให้มีรั้ว Metal Sheet หน้า 0.35 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบโครงการไว้เป็นแนวกันเสียง</p> <p><u>ทิศใต้</u> บนอาคารใช้ BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 2.85 เมตรเป็นกำแพงกันเสียง ชั้นที่ 1 - 4 และใช้ Metal Sheet หรือ Steel, 22 ga หน้า 0.79 มม. สูง 2.80-2.85 เมตร เป็นกำแพงกันเสียง ชั้นที่ 5- 8 และบริเวณรั้วโครงการใช้รั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร และด้านบนรั้วติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 3 เมตร</p> <p><u>ทิศตะวันออก</u> บนอาคารใช้ BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 2.85 เมตร เป็นกำแพงกันเสียง ชั้นที่ 1-3 และใช้ Metal Sheet หรือสูง 1 ชั้น Steel, 22 ga หน้า 0.79 มม. สูง 2.80-2.85 เมตร เป็นกำแพงกันเสียงชั้นที่ 4-8 และบริเวณรั้วโครงการ ใช้รั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร และด้านบนรั้วติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 3 เมตร</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p><u>ทิศตะวันตก</u> บริเวณติดกับ บริษัท เจ เอส มาร์เก็ตติ้ง (1996) จำกัด สูง 3 - 5 ชั้น บริเวณรั้วโครงการ ใช้รั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร และด้านบนรั้วติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 3 เมตร และบริเวณอาคารจอดรถยนต์ 2 ชั้น ใช้ BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 8 เมตร เป็นกำแพงกันเสียง และบริเวณโครงสร้างอาคารพักอาศัย ใช้ BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 2.85 เมตร เป็นกำแพงกันเสียง ชั้นที่ 1-7 และใช้ Metal Sheet หรือ Steel, 22 ga หนา 0.79 มม. สูง 2.80 เมตร เป็นกำแพงกันเสียง ชั้นที่ 8</p> <p><u>ทิศตะวันตก</u> บริเวณติดกับ อุดมสุขมาร์เก็ตเซนเตอร์ สูง 1 ชั้น บนอาคารใช้ BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่าสูง 2.85 เมตร เป็นกำแพงกันเสียง ชั้นที่ 1-3 และใช้ Metal Sheet หรือ Steel, 22 ga หนา 0.79 มม. สูง 2.80-2.85 เมตร เป็นกำแพงกันเสียง ชั้นที่ 4-8 และบริเวณรั้วโครงการ ใช้รั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร และด้านบนรั้วติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-TUFF หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 3 เมตร</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p><u>ทิศตะวันตก</u> บริเวณติดกับ อาคาร สูง 1 ชั้น เลขที่ 15 บนอาคารใช้ Metal Sheet หรือ Steel, 22 gaหนา 0.79 มม. สูง 2.80-2.85 เมตร เป็นกำแพงกันเสียง ชั้นที่1 บริเวณรั้วโครงการ ไม่จำเป็นต้องจัดให้มีกำแพงกันเสียง แต่จัดให้มีรั้ว Metal Sheet หนา 0.35 มิลลิเมตร สูง 6เมตร รอบโครงการไว้เป็นแนวกันเสียง</p> <p><u>ช่วงชั้นโครงสร้าง และเก็บงานและงานตกแต่ง ทำงานพร้อมกัน</u></p> <p><u>ทิศเหนือ</u> ใช้ผนังอาคาร และกระฉก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียงทิศใต้ ใช้ผนังอาคาร และกระฉก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียงทิศตะวันออก ใช้ผนังอาคาร และกระฉก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p><u>ทิศตะวันตก</u> บริเวณติดกับ บริษัท เจ เอส มาร์เก็ตติ้ง (1996) จำกัด สูง3 -5 ชั้น ใช้ผนังอาคาร และกระฉก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p><u>ทิศตะวันตก</u> บริเวณติดกับ อุดมสุขมาร์เก็ตเซนเตอร์ สูง 1 ชั้น ใช้ผนังอาคาร และกระฉก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง โดยได้จัดให้มีรั้ว Metal sheet สูง 6 เมตรรอบพื้นที่โครงการ และจัดให้มีผ้าใบ Sound Barrier ปิดบริเวณชั้นที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง สำหรับกำแพงกันเสียงชั่วคราวโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการ</p>	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 59

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p><u>ทิศตะวันตก</u> บริเวณติดกับ อาคาร สูง 1 ชั้น เลขที่ 15 ใช้ผนังอาคาร และกระจก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียงช่วงเก็บงานและงานตกแต่ง</p> <p><u>ทิศเหนือ</u> ใช้ผนังอาคาร และกระจก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p><u>ทิศใต้</u> ใช้ผนังอาคาร และกระจก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p><u>ทิศตะวันตก</u> ใช้ผนังอาคาร และกระจก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p><u>ทิศตะวันตก</u> บริเวณติดกับ บริษัท เจ เอส มาร์เก็ตติ้ง (1996) จำกัด สูง 3-5 ชั้น ใช้ผนังอาคาร และกระจก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p><u>ช่วงเก็บงานและงานตกแต่ง</u></p> <p><u>ทิศเหนือ</u> ใช้ผนังอาคาร และกระจก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p><u>ทิศใต้</u> ใช้ผนังอาคาร และกระจก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p><u>ทิศตะวันออก</u> ใช้ผนังอาคาร และกระจก หนา 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการด้านระดับเสียงอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>ทิศตะวันตก บริเวณติดกับ บริษัท เจ เอส มาร์เก็ตติ้ง (1996) จำกัด สูง 3 -5 ชั้น ใช้ผนังอาคาร และกระจก หน้า 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p>ทิศตะวันตก บริเวณติดกับ อุดมสุขมาร์เก็ตเซ็นเตอร์ สูง 1 ชั้น ใช้ผนังอาคาร และกระจก หน้า 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p>ทิศตะวันตก บริเวณติดกับ อาคาร สูง 1 ชั้น เลขที่ 15 ใช้ผนังอาคาร และกระจก หน้า 6 มม. เป็นกำแพงกันเสียง</p> <p>8. เลือกตำแหน่งติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคารใกล้เคียงให้มากที่สุดเพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</p> <p>9. ควบคุมการเกิดเสียงดังโดยเปลี่ยนอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรจากเครื่องยนต์เป็นเครื่องไฟฟ้า</p> <p>10. ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดี และมีฝาครอบ เพื่อลดระดับเสียง</p>	<p>- โครงการได้วางตำแหน่งติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคารใกล้เคียงให้มากที่สุดเพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</p> <p>- โครงการจะพิจารณาเลือกใช้เครื่องไฟฟ้าแทนเครื่องยนต์</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ภาคผนวกที่ 15</p> <p>-</p> <p>- ภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	11. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุมระดับเสียงไม่ให้เกินมาตรฐาน (ค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540) หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการต้องรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงการทำงานเพื่อให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดระดับเสียงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการต้องรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงการทำงานเพื่อให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที	-	- ดังภาพที่ 44 - ภาคผนวกที่ 22 และ ภาคผนวกที่ 26
	12. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดเสียงในช่วงฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดเสียงไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 44
	13. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง และห้ามใช้เครื่องขยายเสียงในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง และห้ามใช้เครื่องขยายเสียงในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	-	-
	14. กำหนดให้คนงานก่อสร้างใช้เครื่องมือสื่อสาร เช่น วิทยุสื่อสาร แทนการพูดตะโกนส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างใช้วิทยุสื่อสารแทนการพูดตะโกนส่งเสียงดัง	-	- ดังภาพที่ 50

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>15. การขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่ต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งทำให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>16. เข้มงวดต่อการปฏิบัติงานของพนักงาน เพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจัดหาวัสดุรองรับหรือป้องกันการกระแทก การลงวัสดุการก่อสร้างด้วยความนุ่มนวล และระมัดระวัง</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมการขนย้ายวัสดุขนาดใหญ่ให้เป็นไปอย่างระมัดระวัง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>
1.5 ความสั่นสะเทือน	<p>1. จัดให้มีการทำเสาเข็มเจาะ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม ซึ่งเป็นวิธีที่มีความสั่นสะเทือนในระดับต่ำ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. กรณีมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด จะทำได้เฉพาะการเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น โดยดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่อนุญาตก่อสร้างก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันจึงจะดำเนินการได้ และจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการทำเป็นหนังสือแจ้ง และติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว และขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-17.00 น. หากมีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการทำเป็นหนังสือแจ้ง และติดประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 36 - ภาพผนวกที่ 16</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	3. จัดให้มีตัวแทนของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างทำ เสาเข็ม ประสานงานกับอาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบ อาคารพร้อมถ่ายรูปแบบหลักฐานและจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อ ใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย ในกรณีที่เจ้าของอาคารไม่อนุญาตหรือไม่ให้ความร่วมมือใน การดำเนินการให้บันทึก วัน เวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้ขออนุญาตเข้าไปถ่ายภาพ และให้มีพยานยืนยันเก็บไว้เป็น หลักฐานทุกครั้ง พร้อมกับให้รับแจ้งให้บริษัทเจ้าของ โครงการรับทราบด้วย	- โครงการได้จัดให้มีตัวแทนของโครงการประสานงานกับ อาคารข้างเคียงร่วมกันตรวจสอบอาคารพร้อมถ่ายรูปแบบ หลักฐาน เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิด ความเสียหายเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 3
	4. จัดให้มีมาตรการเชิงรุกก่อนที่จะเริ่มงานเจาะเสาเข็มกับ อาคารที่อยู่ในระยะประชิดโครงการด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก โดยแจ้งรายละเอียด ดังนี้ 4.1 จัดชุดประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่เพื่อเข้าพบปะพูดคุยให้ รายละเอียดการก่อสร้างโครงการ แผนงานการทำเสาเข็มเจาะ กำหนดการทำเสาเข็มช่วงเวลาทำเสาเข็ม ให้ทราบอย่าง ชัดเจน และแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว และขณะที่อยู่ ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>4.2 อธิบายขั้นตอนวิธีการทำเสาเข็มเจาะ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>4.3 แจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการขุดเจาะเสาเข็ม</p> <p>4.4 ตอบข้อซักถาม และข้อห่วงกังวลต่อชุมชน</p> <p>4.5 ร่วมกันเฝ้าระวังขณะทำเสาเข็มในบริเวณที่ประเมินความสิ้นสะท้อนได้มากกว่า 2.5 มิลลิเมตร/วินาที หากผลการตรวจวัดมีค่าสูงกว่าค่าที่ประเมินไว้ ต้องแก้ไขปรับปรุงไม่ให้เกินค่ามาตรฐาน และให้หยุดดำเนินการทันที รวมทั้งให้แก้ไขปัญหาให้เรียบร้อยก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตัวแทนจากโครงการ ผู้ควบคุมงาน หรือผู้รับเหมา เข้าพบปะพูดคุยสอบถามข้อร้องเรียนหรือผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างกับผู้พักอาศัยหรือเจ้าของอาคารข้างเคียง เป็นประจำทุกสัปดาห์ ถ้าได้รับเรื่องร้องเรียนโครงการต้องกลับมาปรับวิธีการปฏิบัติงาน หรือแก้ไขทันที</p>	<p>- โครงการได้แต่งตั้งทีมประสานงานเพื่อเข้าพบปะพูดคุยเป็นประจำ หากได้รับเรื่องร้องเรียนโครงการจะปรับวิธีการปฏิบัติงาน หรือแก้ไขทันที</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ภาพผนวกที่ 4 และภาพผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>6. จัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความสะดวกร่อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากชุมชน</p> <p>7. จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานทำการก่อสร้างเสาเข็มทุกขั้นตอน เพื่อป้องกันความเสียหายแก่อาคารข้างเคียง</p> <p>8. กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนทุกวัน ช่วงทำฐานราก โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากมีการทำเสาเข็มด้านทิศเหนือ ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วของโครงการ - หากมีการทำเสาเข็มด้านทิศใต้ ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วของโครงการ ด้านที่ติดกับบ้านเลขที่ 54 สูง 1 ชั้น บ้านเลขที่ 36 สูง 2 ชั้น, บ้านเลขที่ 34 สูง 2 ชั้น, บ้านเลขที่ 48 สูง 1 ชั้น, บ้านเลขที่ 46 สูง 2 ชั้น และบ้านเลขที่ 42,44 สูง 2 ชั้น - หากมีการทำเสาเข็มด้านทิศตะวันออก ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วของโครงการด้านที่ติดกับบ้านสูง 1 ชั้น ไม่มีเลขที่ 	<p>- โครงการได้จัดให้มีทีมงานเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความสะดวกร่อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคารให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรมทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากชุมชน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว และขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว และขณะที่อยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 6
			-	-
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>- หากมีการทำเสาเข็มด้านทิศตะวันตก ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วของโครงการ ด้านที่ติดกับบริษัท เจ เอส มาร์เก็ตติ้ง (1996) จำกัด สูง 3-5 ชั้น หรืออุดมสุขมาร์เก็ตเซ็นเตอร์ สูง 1 ชั้น หรืออาคาร สูง 1 ชั้น เลขที่ 15 ตามตำแหน่งการทำเสาเข็มตรวจวัดความสิ้นสะท้อนในช่วงทำฐานรากทุกวัน หลังจากช่วงทำฐานรากตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงก่อสร้าง</p> <p>9. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดความสิ้นสะท้อนในช่วงทำฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากช่วงทำฐานราก จะติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับความสิ้นสะท้อนทางทิศตะวันตก ซึ่งใกล้กับเส้นทางวิ่งของรถบรรทุกและมีระยะที่ใกล้เคียงกับอาคารข้างเคียงมากที่สุด ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดช่วงก่อสร้าง ติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็นและรับทราบผลกระทบด้านความสิ้นสะท้อนของโครงการได้ และ หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินจากที่ประเมินไว้ โครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินจากที่ประเมินไว้ โครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับมาตรฐานทันที</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 44</p> <p>- ภาพผนวกที่ 22</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	10. กรณีอาคารข้างเคียงมีความเสียหาย แตกร้าวจากการก่อสร้าง โครงการจะต้องดำเนินการซ่อมแซม โดยกำหนดกรอบระยะเวลาการซ่อมแซมให้ชัดเจนและวิธีการซ่อมแซมให้เป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิศวกรรม โดยมีการบันทึกความเสียหายร่วมกันระหว่างเจ้าของบ้าน ผู้รับเหมา และบริษัทเพื่อสรุปวิธีการซ่อมแซมให้เป็นที่พึงพอใจกันทุกฝ่ายก่อนจึงจะเริ่มการซ่อมแซม และเมื่อซ่อมแซมแล้วเสร็จจะต้องมีการตรวจรับงานโดยเจ้าของบ้าน และบริษัทควบคุมการก่อสร้างต้องเข้าไปตรวจสอบเพื่อรับมอบงานว่าเป็นไปตามที่ตกลงกันไว้หรือไม่ โดยขั้นตอนทั้งหมดจะมีเอกสารรับรอง รายงานสภาพความเสียหายแนวทางการแก้ไขและซ่อมแซมกำหนดนัดหมายการซ่อม และการตรวจรับจากเจ้าของบ้าน โดยโครงการต้องเข้าซ่อมแซมความเสียหายภายใน 7 วัน และ/หรือตามที่ได้ตกลงเวลาตามความเหมาะสมของทั้ง 2 ฝ่าย	- โครงการได้จัดให้มีทีมงานเข้าดำเนินการซ่อมแซมอาคารข้างเคียงที่ได้รับความเสียหายแตกร้าวจากการก่อสร้างโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาการซ่อมแซมและวิธีการซ่อมแซมเป็นไปตามหลักวิชาการและมาตรฐานวิศวกรรม	-	- ดังภาพที่ 6
	11. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการรื้อถอนอาคารเดิม การทำเสาเข็ม และการก่อสร้างของโครงการเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันทีโดยการตรวจรับงานการซ่อมแซม	- โครงการจะติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการรื้อถอนอาคารเดิม การทำเสาเข็ม และการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสันตะเทือน (ต่อ)	จะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย 12. การขนส่งโดยรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และการขนย้ายต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันความสันตะเทือนรบกวนหรือสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานขนส่งโดยรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และการขนย้ายต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันความสันตะเทือน	-	-
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	1. ตรวจสอบการออกแบบและคำนวณให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและการคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ลงประกาศราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง 2. การเตรียมตัวก่อนเกิดแผ่นดินไหว (1) ติดตั้งป้ายคำแนะนำในการปฏิบัติตน เมื่อเกิดแผ่นดินไหวไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ตรวจสอบการออกแบบและคำนวณให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและการคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ลงประกาศราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง - โครงการได้ติดตั้งป้ายคำแนะนำในการปฏิบัติตน เมื่อเกิดแผ่นดินไหวไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	- -	- ภาคผนวกที่ 19 - ดังภาพที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(2) มีไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้บริเวณสำนักงานก่อสร้าง/สำนักนิติบุคคล และให้ทุกคนทราบว่าจะอยู่ที่ใดของอาคาร	- โครงการได้จัดให้ไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 41
	(3) ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- โครงการได้วางแผนการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้แก่ผู้รับเหมาและคนงาน	-	- ภาพผนวกที่ 13
	(4) มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง ถุงทราย เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร	-	- ดังภาพที่ 49
	(5) ทราบตำแหน่งของวาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟ สำหรับตัดกระแสไฟฟ้า	- โครงการได้แจ้งตำแหน่งของวาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟ สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าแก่คนงานเรียบร้อยแล้ว	-	-
	(6) อย่างวางสิ่งของหนักบนชั้นหรือหิ้งสูง ๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้	- โครงการได้กำชับคนงานให้หลีกเลี่ยงการวางของหนักบนชั้นหรือหิ้งสูง ๆ	-	-
	(7) มีการยึดหรือผูกอุปกรณ์เครื่องใช้หนัก ๆ ให้แน่นกับพื้น	- โครงการได้จัดให้มีการยึดหรือผูกอุปกรณ์เครื่องใช้หนัก ๆ ให้แน่นกับพื้น	-	-
	(8) มีการวางแผนเรื่องจุดนัดพบที่ปลอดภัย ในกรณีที่ต้องพลัดจากกันเพื่อมารวมตัวกันอีกครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีจุดรวมพลเพื่อรวมตัวกัน	-	- ดังภาพที่ 7
	(9) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เช่น บริเวณหน้าหรือภายในลิฟต์	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	3. การอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว (1) อย่าตกใจ พยายามควบคุมสติ (2) ถ้าอยู่ภายในห้องพัก ให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนของห้องพักที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ห่างจากประตู ระเบียง หน้าต่าง (3) ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว (4) หากอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากสิ่งล้มทับได้ (5) อย่าใช้เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ก่อให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีก๊าซรั่วอยู่บริเวณนั้น	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหวไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 32
	4. หลังการเกิดแผ่นดินไหว (1) ตรวจสอบตัวเอง และคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน (2) รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ (3) ใ้สำรองน้ำดื่ม เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่น ทำให้ได้รับบาดเจ็บ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหวไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(4) ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ จากก๊าซรั่วหากได้กลิ่นให้เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน (5) ให้ออกห่างจากบริเวณที่มีสายไฟรั่ว ขาด และวัสดุ สายไฟพาดถึง (6) เปิดวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน อย่าใช้โทรศัพท์นอกจาก จำเป็นจริง ๆ (7) สำรวจความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้ (8) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรือ อาคารพัง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติตน เมื่อเกิดแผ่นดินไหวไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 36
1.7 ทรัพยากรน้ำ	1. ห้ามระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำ สาธารณะบนถนนซอยสุขุมวิท 103 และถนนสาธารณะที่อยู่ โดยรอบโครงการโดยเด็ดขาด 2. ห้ามทิ้งขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใด ๆ ลงในท่อ ระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยสุขุมวิท 103 และถนน สาธารณะที่อยู่โดยรอบโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำลง ในท่อระบายน้ำสาธารณะ - โครงการได้กำชับคนงานห้ามทิ้งขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/ เคมีภัณฑ์ใด ๆ ลงในท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้ง ติดป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว	- -	- ดังภาพที่ 14 - ดังภาพที่ 31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพ	1. ห้ามคนงานไม่ให้จับ หรือทำร้ายตัวเหี้ย และสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่โครงการและข้างเคียง หากคนงานมีการกระทำผิดจะมีบทลงโทษคนงาน 2. หากพบตัวเหี้ยในพื้นที่โครงการให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาจับ เพื่อนำไปปล่อยสู่ธรรมชาติ	- โครงการได้กำชับคนงานห้ามจับหรือทำร้ายตัวเหี้ย และสัตว์ทุกชนิดภายในพื้นที่โครงการและข้างเคียง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว - หากพบตัวเหี้ยในพื้นที่โครงการ โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาจับ เพื่อนำไปปล่อยสู่ธรรมชาติ	- -	- ดังภาพที่ 33 -
2.2 ทรัพยากรสิ่งมีชีวิตในน้ำ	1. ห้ามระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยสุขุมวิท 103 (ถนนอุดมสุข) คลองเค็ง และถนนสาธารณะที่อยู่โดยรอบโครงการโดยเด็ดขาด 2. ห้ามทิ้งขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใด ๆ ลงในท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยสุขุมวิท 103 (ถนนอุดมสุข) คลองเค็ง และถนนสาธารณะที่อยู่โดยรอบโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - โครงการได้กำชับคนงานห้ามทิ้งขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใด ๆ ลงในท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว	- -	- ดังภาพที่ 14 - ดังภาพที่ 31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ 3.1 การใช้น้ำ	1. พื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ทั่วไปเป็นถังสำเร็จรูปขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร สำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 2. ให้วิศวกรควบคุมตรวจสอบการวางท่อ โดยเฉพาะข้อต่อของท่ออย่างเข้มงวด เพื่อมิให้เกิดการรั่วไหลของน้ำภายหลัง 3. เลือกใช้อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมงานคอยตรวจสอบความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	- -	- ดังภาพที่ 15 - ภาพผนวกที่ 8
3.2 การใช้ไฟฟ้า	1. แสงไฟดังกล่าวจะต้องไม่สาธส่องไปยังบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียง 2. จัดหม้อแปลงไฟฟ้าแยกต่างหากจากชุมชนอยู่ภายในโครงการและไม่อยู่ใกล้กับอาคารข้างเคียง ใช้สำหรับเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าไม่สม่ำเสมอกับชุมชน 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการโดยไม่สาธส่องไปยังบ้านข้างเคียง - โครงการได้จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าแยกต่างหากจากชุมชนอยู่ภายในพื้นที่โครงการ - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง	- - -	- ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 8 - ดังภาพที่ 39

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	4. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน	-	- ดังภาพที่ 38
3.3 การจัดการขยะ	1. จัดภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน และมีฝาปิดมิดชิด ขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 6 ถัง ประกอบด้วย ถังขยะเปียก 2 ถัง ถังขยะรีไซเคิล 2 ถัง ถังขยะทั่วไป 1 ถัง และถังขยะอันตราย 1 ถัง และขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง เป็นถังขยะติดเชื้อ (ถังสีแดง) รองรับหน้ากากอนามัย โดยจัดวางตำแหน่งให้อยู่ห่างจากอาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยได้จัดวางตำแหน่งอยู่ห่างจากอาคารข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 9
	2. จัดคนงานทำหน้าที่คัดแยกเศษวัสดุรีไซเคิล และก่อสร้างที่สามารถนำมาใช้ได้ใหม่ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ และเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือทิ้งเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานทำหน้าที่คัดแยกเศษวัสดุ ก่อสร้างที่สามารถนำมาใช้ได้ใหม่ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ และเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือทิ้งเป็นประจำทุกวัน	-	-
	3. จัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุรีไซเคิล และก่อสร้างให้เป็นสัดส่วน ไม่ให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บโดยกองแยกขยะระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ใหม่หรือรีไซเคิล กับเศษวัสดุที่ต้องนำไปกำจัด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้าง อย่างเป็นสัดส่วน โดยกองแยกขยะระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ใหม่หรือรีไซเคิล กับเศษวัสดุที่ต้องนำไปกำจัด	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การจัดการขยะ (ต่อ)	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง รื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ ในกรณีเป็นวัสดุจากการก่อสร้างที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างไม่รับกำจัดให้จัดส่งให้ผู้ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายรับไปกำจัด และห้ามนำไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามารับวัสดุจากการก่อสร้างกำจัดและแปรรูปต่อไป	-	- ภาคผนวกที่ 20
	5. จัดให้มีการบันทึกจำนวนเศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดที่ศูนย์อ่อนนุช และตรวจสอบกับใบเสร็จรับเงินของศูนย์อ่อนนุชให้ตรงกัน	- โครงการได้บันทึกจำนวนเศษวัสดุที่จะนำไปกำจัดที่ศูนย์อ่อนนุช และตรวจสอบกับใบเสร็จรับเงินของศูนย์อ่อนนุชให้ตรงกัน	-	- ภาคผนวกที่ 20
	6. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตบางนา เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง	- โครงการได้ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตบางนา เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง	-	- ภาคผนวกที่ 20
	7. จัดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่เสมอเพื่อป้องกันการสะสม	- โครงการได้จัดให้มีจุดกองเศษวัสดุก่อสร้าง และขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การจัดการขยะ (ต่อ)	8. กำจัดคนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 9
	9. ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งขยะในที่สาธารณะ หรือที่ดินของบุคคลอื่น	- โครงการได้กำชับคนงานห้ามไม่ให้ทิ้งขยะในที่สาธารณะหรือที่ดินของบุคคลอื่น	-	-
	10. ภาชนะรองรับมูลฝอยต้องปิดมิดชิดและทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อมิให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน และป้องกันกลิ่นเหม็นที่จะรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความเรียบร้อยและทำความสะอาดเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 9
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อย และทำความสะอาดโดยรอบโครงการ โดยเฉพาะการจัดการขยะทั้งภายในและภายนอกโครงการ เพื่อป้องกันการตกค้างของขยะมูลฝอยซึ่งเป็นสาเหตุของการส่งกลิ่นเหม็น และทัศนอุจาดรบกวนพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณจุดทิ้งขยะอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการตกค้างของขยะมูลฝอย	-	- ดังภาพที่ 9
	12. ห้ามคนงานก่อสร้างจุดไฟเผาขยะมูลฝอย และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับคนงานห้ามจุดไฟเผาขยะมูลฝอย และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 34
3.4 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีระบบระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 0.4x0.4 เมตร ความลาดชัน 1:200 รอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อดักตะกอนดิน/ปูน/โคลน จำนวน 6 บ่อ ก่อนระบายเฉพาะน้ำออกนอกพื้นที่โครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนสุขุมวิท 103	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การระบายน้ำ และการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>และไม่มีมีการระบายน้ำ หรือปล่อยให้น้ำจากการก่อสร้างไหล ออกมาทางถนนสุขุมวิท 103</p> <p>2. จัดให้มีคันดิน สูง 0.30 เมตร บริเวณริมรั้วโครงการ เพื่อกัน น้ำในพื้นที่โครงการไม่ให้ไหลออกสู่พื้นที่ข้างเคียง ในกรณีที่ ฝนตกหนัก</p> <p>3. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ โครงการ โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้าง เศษดินออกจากล้อรถบรรทุกพร้อมทั้งจัดให้มีใบกวาดยาง เพื่อกวาดน้ำที่ล้างล้อรถเข้าสู่พื้นที่โครงการ ไม่ให้ไหลลงสู่ ท่อระบายน้ำนอกโครงการ</p> <p>4. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้ เศษดิน เศษปูน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตัน หรือกีดขวางการ ไหลของน้ำและท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>5. หมั่นดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักตะกอนในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ โดยเฉพาะบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำคันดินบริเวณริมรั้วโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกก่อน ออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณหน้า โครงการเป็นประจำ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่อดักตะกอน ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และ ภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 47</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การระบายน้ำ และการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	6. ประสานงานให้สำนักงานเขตบางนา เข้ามาขุดลอกท่อระบาย น้ำสาธารณะบนถนนซอยสุขุมวิท 103 ด้านหน้าโครงการ และ ท่อระบายน้ำสาธารณะโดยรอบโครงการ เมื่อเริ่มมีการอุดตัน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป	-	-
3.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องน้ำคนงานก่อสร้างอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 20 ห้อง และระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ ขนาด รองรับน้ำเสีย 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทำด้วยวัสดุที่เป็น พลาสติก Polyethylene (PE) จำนวน 1 จุด น้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยสุขุมวิท 103 2. สูบตะกอนในบ่อเกรอะไปกำจัดเป็นประจำทุก 2 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อส่วนบ่อเกรอะเต็ม 3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดของห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค 4. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบน้ำออกจากบ่อเกรอะ บ่อรองทิ้งทั้งหมดมาเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนกลับปิด ถาวร	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำคนงานก่อสร้างอยู่บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบาย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยสุขุมวิท 103 - โครงการได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบน้ำ บ่อเกรอะไปกำจัดเป็นประจำเมื่อส่วนบ่อเกรอะเต็ม - โครงการได้จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดของห้องน้ำ อย่างสม่ำเสมอ - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากถึงช่วงงาน ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านระบบบำบัด น้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- - - -	- ดังภาพที่ 12 และ ภาพที่ 14 - ดังภาพที่ 64 - ดังภาพที่ 13 - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>5. ห้ามทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใด ๆ และน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะโดยรอบโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>6. กำหนดให้มีการตรวจวัด pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, Sulfide, TKN และ Fat, Oil and Grease จากน้ำทิ้งบ่อสุดท้าย ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	<p>- โครงการได้กำชับคนงานห้ามทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใด ๆ และน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัด pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, Sulfide, TKN และ Fat, Oil and Grease จากน้ำทิ้งบ่อสุดท้าย ก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 31</p> <p>- ภาพผนวกที่ 22</p>
3.6 การคมนาคม	<p>1. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า - ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>2. ใช้รถบรรทุก 6 ล้อ และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการส่งผลกระทบด้านการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน แต่ทั้งนี้ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายส่งจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ทั้งนี้อยู่ระหว่างการจัดทำลูกศรแสดงทิศทางการเข้า - ออกโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้กำหนดการใช้รถบรรทุกขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการส่งผลกระทบด้านการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน และได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 52</p> <p>- ดังภาพที่ 18 และภาพที่ 36</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนอุดมสุข (สุขุมวิท 103) และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 24
	4. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า - ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า - ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 22
	5. จัดพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เพียงพอ เพื่อเป็นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ - ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 18
	6. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนอุดมสุข (สุขุมวิท 103) และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาและคนงานห้ามจอดรถบนถนนอุดมสุข (สุขุมวิท 103) และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	7. ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
	8. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ภาพผนวกที่ 11
	9. จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดิน โดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 11
	10. จัดการให้ใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับรถบรรทุกดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้	-	- ดังภาพที่ 56
	11. จัดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการฯ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน (หากจำเป็น)	- โครงการได้จัดให้มีสัญญาณไฟกระพริบบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 22
	12. จัดพื้นที่สำหรับรถคอนกรีต และรถบรรทุกไม่ให้จอดเป็นแถวคอยบนถนนอุดมสุข (สุขุมวิท 103) และถนนสาธุประดิษฐ์	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ทำการก่อสร้างและใช้ประโยชน์อาคารให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือทำการก่อสร้างและใช้ประโยชน์อาคารให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
3.8 การสื่อสารและการโทรคมนาคม	- เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง หากถูกดบังสัญญาณโทรศัพท์ และวิทยุ จากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้และไม่ได้ข้อยุติ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)	- โครงการจะทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง หากถูกดบังสัญญาณโทรศัพท์ และวิทยุ จากการก่อสร้างอาคารโครงการ	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดดังข้อ 3 ในหัวข้อ 2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ 2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ - โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด	- -	- ภาคผนวกที่ 18 - ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	3. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 53
	4. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 20 และภาพที่ 53
	5. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งในบริเวณด้านหน้าโครงการและด้านข้างภายในโครงการ เก็บบันทึกภาพได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน โดยมุมกล้องจะต้องไม่สอดส่องไปยังบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งในบริเวณด้านหน้าโครงการและด้านข้างภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 54
	6. จัดให้มีไฟส่องสว่างในช่วงเวลากลางคืนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกและรอบโครงการ เพื่อป้องกันมิฉ้อฉลและลดอุบัติเหตุจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยแสงไฟดังกล่าวจะต้องไม่สอดส่องไปยังบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกและรอบโครงการ เพื่อความปลอดภัยจากมิฉ้อฉล	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	7. จัดให้มีกิจกรรม/โครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Si Udom Station) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดกิจกรรมพัฒนาสังคมที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า สมุทรปราการ และได้จัดให้มีการนำซีเมนต์ที่เหลือจากการก่อสร้างมาหล่อเป็นเก้าอี้เพื่อถวายวัดในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ	-	- ดังภาพที่ 51
	<p>ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>- โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของพนักงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง</p> <p>ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์</p> <p>1. พิจารณาเลือกพนักงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก</p> <p>2. กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้กำหนดระเบียบปฏิบัติของพนักงานในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการพิจารณาเลือกพนักงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก</p> <p>- โครงการได้เลือกรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด</p>	- - -	- ดังภาพที่ 43 - - ภาพผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิเสรีภาพปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงานแผ่นกึ่งที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติดบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ ให้สวมชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงานแผ่นกึ่งที่สังกัด รวมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง	-	- ดังภาพที่ 40 และภาพที่ 61
	4. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการได้จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว	-	- ภาคผนวกที่ 21
	สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข			
	1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในช่วงก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในช่วงก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 1
	2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)	- โครงการได้เลือกรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน	-	- ภาคผนวกที่ 21
	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน			
	1. จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 49

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	2. จัดให้มีการตรวจสอบระดับเพลิงแบบมือถือ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบระดับเพลิงแบบมือถือให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 49
	3. ติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางนา เพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการติดต่อประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงาน	-	- ดังภาพที่ 60
	4. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 53
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 24
	6. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งในบริเวณด้านหน้าโครงการและด้านข้างภายในโครงการ เก็บบันทึกภาพได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน โดยมุมกล้องจะต้องไม่สาธส่องไปยังบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งในบริเวณด้านหน้าโครงการและด้านข้างภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 54
	7. จัดให้มีไฟส่องสว่างในช่วงเวลากลางคืนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออก และรอบโครงการ เพื่อป้องกันมิจลาชีพและลดอุบัติเหตุจากการชนส่งวัสดุก่อสร้างโดยแสงไฟดังกล่าวจะต้องไม่สาธส่องไปยังบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียง	- โครงการได้ติดตั้งไฟส่องสว่างภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออก และรอบโครงการ เพื่อความปลอดภัยจากมิจลาชีพ	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>8. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก</p> <p>9. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>10. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>11. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิเสียขาดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงานแผ่นกึ่งที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p> <p>ด้านการคมนาคมขนส่ง</p> <p>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 4.3.6 การคมนาคม</p> <p>วัฒนธรรมและประเพณี</p> <p>ร่วมสนับสนุนกิจกรรมของวัด เช่น ทอดกฐิน และผ้าป่าให้กับวัดใกล้เคียงบริเวณโครงการ เป็นระยะเวลา 1 ครั้ง/ปี (นับตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ)</p>	<p>- โครงการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก</p> <p>- โครงการได้เลือกรับคนงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ ให้สวมชุดปฏิบัติงานพร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงานแผ่นกึ่งที่สังกัด รวมทั้งจัดให้การตรวจสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการคมนาคมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการวางแผนการร่วมสนับสนุนกิจกรรมของวัดใกล้เคียงบริเวณโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 40 และภาพที่ 61</p> <p>- ภาคผนวกที่ 1</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชนสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน 1) การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์	<p>1. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) โดยประสานงานกับสำนักงานเขตบางนา และภาคส่วนต่าง ๆ โดยโครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม ในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>1.1 ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด: โครงการจะปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอตลอดเวลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำความสะอาดและดูแลทางเท้าบริเวณโดยรอบโครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานเขต เพื่อความปลอดภัยสำหรับคนเดินถนน - การบริจาคถังขยะสาธารณะ โดยประสานกับสำนักงานเขตเพื่อมอบให้แก่ชุมชน <p>1.2 ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุ: โครงการจะสนับสนุนและเข้าร่วมดูแลความปลอดภัยและอุบัติเหตุบริเวณชุมชนในระยะ 100 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบริจาคอุปกรณ์ดับเพลิงและถังดับเพลิงแบบมือถือให้แก่ชุมชน พร้อมทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่ายการฝึกซ้อมดับเพลิงให้แก่ชุมชน 	<p>- โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการเป็นประจำ และได้จัดกิจกรรมพัฒนาสังคม โดยสร้างห้องน้ำสำหรับครูและนักเรียน จำนวน 6 ห้อง ที่โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า สมุทรปราการ พร้อมทั้งจัดให้มีการนำซีเมนต์ที่เหลือจากการก่อสร้างมาหล่อเป็นเก้าอี้เพื่อถวายวัดในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 47 และภาพที่ 51

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>- การจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโครงการเข้าร่วมกับ ตำรวจจราจรในพื้นที่จัดการจราจรบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงระยะ 100 เมตร ในช่วงการจราจรคับขันเร่งด่วน หรือเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>1.3 ด้านพัฒนาชุมชนทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรม: โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรมบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม</p> <p>- การเข้าร่วมงานพัฒนาชุมชนและสภาพแวดล้อมชุมชน ระยะ 100 เมตร ร่วมกับสำนักงานเขต โดยให้การเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนแก่ชุมชนตามที่ร้องขอมาอย่างเหมาะสม</p> <p>- การเข้าร่วมงานบุญ งานประเพณีและวัฒนธรรมหรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ชุมชน ระยะ 100 เมตร</p> <p>1.4 ด้านการศึกษา: โครงการเข้าร่วมและสนับสนุนด้าน การศึกษาให้แก่สถานศึกษาที่ขาดแคลน บริเวณชุมชน ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะ 1 กิโลเมตร</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การบริจาคอุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่สถานศึกษาในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะ 1 กิโลเมตร - การบริจาคทุนการศึกษาหรือทุนอาหารกลางวันให้แก่สถานศึกษาในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะ 1 กิโลเมตร <p>1.5 ด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน: โครงการจะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนแก่สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลของรัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ร้องขอมาอย่างเหมาะสม</p> <p>1.6 ด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสมและความต้องการของชุมชน</p> <p>2. ก่อนเริ่มงานก่อสร้างต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการรับทราบแผนงานก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อ-นามสกุล หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ที่สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อและเบอร์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถ</p>	<p>- โครงการได้จัดตั้งทีมประสานงานเพื่อเข้าประชาสัมพันธ์แจ้งมาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ภาพผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	ติดต่อได้อย่างสะดวกและรับฟังความคิดเห็นความเดือดร้อนรำคาญที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน			
	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนซอยสุขุมวิท 103 ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียด ดังนี้	- โครงการได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 26
	3.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดเวลาการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 26
	3.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างการจัดทำป้ายตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการฯ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป	-	-
	3.3 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย	- โครงการได้จัดให้มีผังรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้อยู่ระหว่างการติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 6
	3.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
	3.5 ระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการรื้อถอน/ก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตบางนา และ	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องราวร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง</p> <p>ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการให้กับอาคารติดโครงการและอาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้</p> <p>4.1 รายละเอียด/ผังรับเรื่องราวร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อนามสกุล ผู้รับเรื่องราวร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network)</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ ให้กับอาคารติดโครงการและอาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์</p>	-	- ภาพผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>(เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ ในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>5.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>5.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ ให้กับอาคารติดโครงการและอาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการโดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์</p>	-	- ภาคผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) การดำเนินการเรื่องร้องเรียน	1. โครงการกำหนดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาในช่วงก่อสร้าง เป็นจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาจำนวน 5,000,000 บาท ทั้งนี้หากกิจกรรมการก่อสร้างก่อให้เกิดความเสียหายต่อบ้านข้างเคียง ทางโครงการจะดำเนินการชดเชยอย่างเป็นธรรม	-	-
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้จัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2566 ซึ่งได้นำเสนอไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ รอบมกราคม-มิถุนายน 2566 แล้ว	-	-
	3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สินตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย โดยแสดงสำเนารายกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการและแจกบ้านพักอาศัย/อาคารและสถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะรัศมี 100 เมตร	- โครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก รวมถึงชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำสำเนารายกรมธรรม์ประกันภัยบริเวณด้านหน้าโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป	-	- ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) การดำเนินการเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	4. ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นโครงการจะดำเนินการเรียกชดเชยค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยภายหลังตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย เพื่อนำมาชดเชยให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหายเพิ่มเติม (ถ้ามี) ตลอดระยะเวลาเอาประกัน	- โครงการได้จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อนในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย	-	-
	5. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)	- กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้ โครงการจะยึดถือกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ทั้งนี้โครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด	-	-
	6. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านดินและการชะล้างพังทลาย คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน การใช้ไฟฟ้า การใช้ไฟฟ้ การจัดการขยะ การระบายน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย การคมนาคม ความปลอดภัยสาธารณะ และการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านดินและการชะล้างพังทลาย คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน การใช้ไฟฟ้า การใช้ไฟฟ้ การจัดการขยะ การระบายน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย การคมนาคม ความปลอดภัยสาธารณะ และการป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	-	- ภาพผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข 1) การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ บริเวณชุมชน โดยรอบ	1) คุณภาพอากาศ <u>ทางร่างกาย</u> - ประชาชนมีโอกาสเกิดโรคต่อระบบทางเดินหายใจเนื่องจากฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และควันจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์บรรทุก และกิจกรรมจากการก่อสร้าง <u>ทางจิตใจ</u> - ฝุ่น ควัน และกลิ่นที่เกิดจากรถบรรทุก และเครื่องจักรอาจรบกวนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้ที่อยู่โดยรอบทำให้เกิดสภาวะทางจิตที่ไม่ดี - จัดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 1.3 คุณภาพอากาศ 2) ระดับเสียง <u>ทางร่างกาย</u> - มีโอกาสเสี่ยงต่อการได้ยินเสียงจากการลงวัสดุก่อสร้าง การเจาะ การตอกการเคาะ การตัด การเจียร และการทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างลงจากอาคาร	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ บริเวณชุมชน โดยรอบ (ต่อ)	<p><u>ทางจิตใจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงที่เกิดจากการลงวัสดุก่อสร้างและเสียงตะโกนคุยกันของคนงานก่อสร้างอาจรบกวนโสตประสาททำให้เกิดสภาวะทางจิตที่ไม่ดี - จัดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 1.4 ระดับเสียง <p>3) ความสิ้นสะท้อน</p> <p><u>ทางร่างกาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยใกล้เคียงที่สัมผัสการสิ้นสะท้อนเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อทางเดินอาหาร เช่น แผลในกระเพาะอาหาร และการขับถ่ายผิดปกติ ความคมชัดของการมองเห็นเสื่อม และมีอาการเดินเซ เป็นต้น <p><u>ทางจิตใจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การสิ้นสะท้อนจากการก่อสร้างโครงการอาจรบกวนการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงได้ - จัดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 1.5 ความสิ้นสะท้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการด้านระดับเสียงอย่างเคร่งครัด - โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการด้านความสิ้นสะท้อนอย่างเคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวกที่ 1 - ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชั่น
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>1) การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ บริเวณชุมชน โดยรอบ (ต่อ)</p>	<p>4) การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ที่สำคัญของเชื้อโรค แมลงวัน หนู แมลงสาบ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคมายังคน - จัดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 3.3 การจัดการขยะ <p>5) การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดเชื้อจุลินทรีย์ พยาธิ โปรโตซัวที่ทำให้เกิดโรคได้ โดยเชื้อโรคเหล่านี้จะเข้าสู่ร่างกายจากการสัมผัสเข้าทางปาก และกินโดยไม่ได้อาบน้ำ - จัดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 3.5 ระบบบำบัดน้ำเสยรวม <p>6) อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง - ประชาชนมีความเสี่ยงต่อการได้รับอุบัติเหตุบนท้องถนนเพิ่มมากขึ้น - เกิดความกังวลต่ออุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นจากการขนส่งและการก่อสร้าง - จัดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 3.6 การคมนาคม 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการขยะอย่างเคร่งครัด - โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการด้านระบบบำบัดน้ำเสยรวมอย่างเคร่งครัด - โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการด้านการคมนาคมอย่างเคร่งครัด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพบริเวณชุมชนโดยรอบ (ต่อ)	<p>7) สุขภาพจากการขนส่งในช่วงก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนมีโอกาสเกิดโรคต่อระบบทางเดินหายใจเนื่องจากเขม่าควันและกลิ่นไอเสียของเครื่องขนั้รถบรรทุกจากการขนส่งก่อสร้าง - เขม่าควัน และกลิ่นที่เกิดจากรถบรรทุกจากการขนส่งก่อสร้าง อาจรบกวน - การใช้ชีวิตประจำวันของผู้ที่อยู่โดยรอบทำให้เกิดสภาวะทางจิตที่ไม่ดี - จัดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหัวข้อ 1.3 คุณภาพอากาศ <p>8) สุขภาพของประชาชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจเยี่ยม/สอบถามปัญหาสุขภาพของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการทุกเดือน 2. กรณีเกิดการเจ็บป่วย ทั้งผู้พักอาศัย พนักงาน หรือผู้ให้บริการของอาคารข้างเคียง หากมีใบรับรองแพทย์ยืนยันว่าได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลที่เกิดขึ้นทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจเยี่ยม/สอบถามปัญหาสุขภาพของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำ - โครงการจะรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลทั้งหมด กรณีเกิดการเจ็บป่วย ทั้งผู้พักอาศัย พนักงาน หรือผู้ให้บริการของอาคารข้างเคียง หากมีใบรับรองแพทย์ยืนยัน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพบริเวณชุมชนโดยรอบ (ต่อ)	3. จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาด้านสุขภาพของผู้ที่พักอาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	- โครงการได้จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาด้านสุขภาพของผู้ที่พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	-	- ดังภาพที่ 45
	9) สุขภาพของแรงงานก่อสร้าง			
	1. จัดให้มีการตรวจสุขภาพและโรคติดต่อของแรงงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานเพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรค	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพและโรคติดต่อของแรงงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานเพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรค	-	- ดังภาพที่ 61
	2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพของแรงงานอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพของแรงงานอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	-	- ดังภาพที่ 61
	3. จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และปัญหาด้านสุขภาพของแรงงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง เพื่อบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	- โครงการได้จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาด้านสุขภาพของแรงงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง เพื่อบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ	-	- ดังภาพที่ 45
	4. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน	- โครงการได้จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บประจำโครงการ	-	- ดังภาพที่ 41 และภาพที่ 42
	5. จัดให้มีการติดตามข่าวและสถานการณ์ เมื่อเกิดโรคติดต่อร้ายแรง และปฏิบัติตามมาตรการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ติดตามข่าวและสถานการณ์เมื่อเกิดโรคติดต่อร้ายแรง และจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพบริเวณชุมชนโดยรอบ (ต่อ)	6. กรณีที่มีสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 และโรคติดต่อร้ายแรงชนิดอื่นที่คล้ายกัน ให้ดำเนินการตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- กรณีที่มีสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 และโรคติดต่อร้ายแรง โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	7. กรณีที่มีผู้ป่วยยืนยันว่าติดโรคติดต่อร้ายแรง ต้องรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ และดำเนินการตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ/คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/คณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร	- โครงการจะรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ และดำเนินการตามคำสั่งของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ/คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/คณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร กรณีที่มีผู้ป่วยยืนยันว่าติดโรคติดต่อร้ายแรง	-	-
	8. กำหนดให้เจ้าหน้าที่และคนงานสวมใส่หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม	- โครงการได้กำชับให้เจ้าหน้าที่และคนงานให้สวมใส่หน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 40 และภาพที่ 69
	9. จัดให้มีจุดทิ้งขยะติดเชื้อ เช่น หน้ากากอนามัย กระดาษทิชชู หรือขยะติดเชื้อประเภทอื่น ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และแยกออกจากขยะประเภทอื่น ๆ อย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีจุดทิ้งขยะติดเชื้อภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 9
2) การประเมินการส่งต่อผู้ป่วย	1. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล และอุปกรณ์ที่จำเป็นในการปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการได้จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 41
	2. อุปกรณ์ปฐมพยาบาลจะต้องอยู่ในห้องปฐมพยาบาลพร้อมทำเครื่องหมายไว้รวมทั้งมีการเก็บดูแลให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและปลอดภัยพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล พร้อมทำเครื่องหมายไว้รวมทั้งมีการเก็บดูแลให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและปลอดภัยพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 41

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การประเมินการส่ง ต่อผู้ป่วย (ต่อ)	3. มีการอบรมคนงานก่อสร้างทุกคนจะต้องทราบระเบียบ วิธีการแจ้งเหตุ และที่ตั้งของโทรศัพท์ โดยหมายเลขแจ้งเตือน ฉุกเฉินจะต้องแสดงไว้ให้เห็นชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างทุกคนเกี่ยวกับ ระเบียบวิธีการแจ้งเหตุ และที่ตั้งของโทรศัพท์ ทั้งนี้โครงการ ได้ติดป้ายหมายเลขฉุกเฉินไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 25
	4. ต้องวางแผนการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ คนงานก่อสร้าง และการอบรมการปฐมพยาบาลและการ นำส่งผู้ป่วยให้กับหัวหน้างานทุกคน	- โครงการได้วางแผนการฝึกอบรมการปฐมพยาบาล เบื้องต้นแก่คนงานก่อสร้าง และการอบรมการปฐม พยาบาลและการนำส่งผู้ป่วยให้กับหัวหน้างานทุกคน	-	- ภาพผนวกที่ 13
	5. ในกรณีจำเป็นจะต้องย้ายผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลทันที ควรระวังเรื่องการเคลื่อนย้าย และการป้องกันการติดเชื้อทาง เลือด เป็นต้น	- ในกรณีจำเป็นจะต้องย้ายผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลทันที โครงการจะระวังเรื่องการเคลื่อนย้าย และการป้องกันการ ติดเชื้อทางเลือดอย่างเคร่งครัด	-	-
	6. จัดให้มีรถรับ-ส่ง ที่พร้อมใช้งานประจำพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 คัน เพื่อเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บจากการทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีรถรับ – ส่ง พร้อมใช้งานประจำพื้นที่ ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 42
	7. จัดให้มีเบอร์ติดต่อรถพยาบาลฉุกเฉิน หรือเบอร์ สถานพยาบาลใกล้เคียงติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเบอร์ติดต่อรถพยาบาลฉุกเฉิน หรือ เบอร์สถานพยาบาลใกล้เคียงติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) การประเมินผลกระทบการทำงานต่อการเจ็บป่วยของคนงานก่อสร้าง	<p>มาตรการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างด้านฝุ่นละออง</p> <p>1. จัดให้คนงานมีการสวมใส่หน้ากากป้องกันมลพิษทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เช่น กิจกรรมการตัดเจียร์กระเบื้อง และมีการเปลี่ยนหน้ากากป้องกันมลพิษเป็นประจำทุกสัปดาห์</p> <p>2. ควบคุมฝุ่นละอองจากกิจกรรมในการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดโดยกองอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัยกรุงเทพมหานครฝ่ายสุขภาพิบาลทั่วไป พ.ศ. 2550</p> <p>3. ควบคุมฝุ่นละอองจากกิจกรรมในการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560</p> <p>มาตรการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างด้านเสียงดัง</p> <p>1. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหูลดเสียงหรือ ปลั๊กอุดหู ต้องทำด้วยพลาสติก ยาง โฟม หรือวัสดุอื่นที่อ่อนนุ่มและไม่ระคายเคืองใช้อุดหูทั้งสองข้างได้แก่</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากป้องกันมลพิษทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการได้ควบคุมฝุ่นละอองจากกิจกรรมในการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดโดยกองอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัยกรุงเทพมหานครฝ่ายสุขภาพิบาลทั่วไป พ.ศ. 2550 อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ควบคุมฝุ่นละอองจากกิจกรรมในการก่อสร้างของโครงการให้เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเพียงพอต่อคนงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 69</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 62</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) การประเมินผลกระทบ การทำงานต่อการ เจ็บป่วยของพนักงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p><u>ช่วงทำฐานราก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องเจาะเสาเข็ม ระยะเวลาเดินเครื่องจักร 45 นาที/หลุม พนักงานที่อยู่ในระยะ 1 เมตร จะต้องสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียง ที่มีค่า NRR มากกว่า 31 dB - รถบรรทุก (Lory) ระยะเวลาเดินเครื่องจักร 2 ชั่วโมง/วัน พนักงานที่อยู่ในระยะ 1 เมตร จะต้องสวมใส่ปลั๊กลดเสียงชนิด โฟม ที่มีค่า NRR มากกว่า 32 dB - รถปูนซีเมนต์ผสม ระยะเวลาเดินเครื่องจักร 4 ชั่วโมง/วัน พนักงานที่อยู่ในระยะ 1 เมตร จะต้องสวมใส่ปลั๊กลดเสียงชนิด โฟม ที่มีค่า NRR มากกว่า 32 dB และจัดให้มีคนงานสลับ หมุนเวียนตำแหน่ง จำนวน 2 ชุดทำงาน <p><u>ช่วงขึ้นโครงสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รถปูนซีเมนต์ผสม ระยะเวลาเดินเครื่องจักร 4 ชั่วโมง/วัน พนักงานที่อยู่ในระยะ 1 เมตร จะต้องสวมใส่ปลั๊กลดเสียงชนิด โฟม ที่มีค่า NRR มากกว่า 32 dB และจัดให้มีคนงานสลับ หมุนเวียนตำแหน่ง จำนวน 2 ชุดทำงาน 			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การประเมินผลกระทบการทำงานต่อการเจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>- เครื่องปั่นคอนกรีต ระยะเวลาเดินเครื่องจักร 4 ชั่วโมง/วัน คนงานที่อยู่ในระยะ 1 เมตร จะต้องสวมใส่ปลั๊กกวดเสียงชนิดโฟม ที่มีค่า NRR มากกว่า 32 dB และจัดให้มีคนงานสลับหมุนเวียนตำแหน่ง จำนวน 2 ชุดทำงาน <u>ช่วงงานตกแต่ง</u></p> <p>- รถบรรทุก (Lory) ระยะเวลาเดินเครื่องจักร 2 ชั่วโมง/วัน คนงานที่อยู่ในระยะ 1 เมตร จะต้องสวมใส่ปลั๊กกวดเสียงชนิดโฟม ที่มีค่า NRR มากกว่า 32 dB</p> <p>2. จัดให้มีการหยุดพักการทำงานชั่วคราว หรือหมุนเวียนสลับเปลี่ยนคนงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งขั้นตอนการฐานรากในระยะ 1 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน</p> <p>การป้องกันที่ตัวบุคคลของคนงานก่อสร้างด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>- จัดให้คนงานมีการสวมใส่ถุงมือสองชั้น และรองเท้าเซฟตี้ ทุกครั้งที่ปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น กิจกรรมการใช้เครื่องเจาะเสาเข็ม เป็นต้น</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมการหมุนเวียนสลับเปลี่ยนคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานาน</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาควบคุมให้คนงานสวมใส่ถุงมือสองชั้น และรองเท้าเซฟตี้ทุกครั้งที่ปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) การประเมินผลกระทบการทำงานต่อการเจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>การป้องกันที่ตัวบุคคลของพนักงานก่อสร้างด้านความร้อน</p> <p>1. จัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาล เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ</p> <p>2. จัดให้มีการระบายอากาศให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน</p> <p>การป้องกันที่ตัวบุคคลของพนักงานก่อสร้างด้านแสงสว่าง</p> <p>1. จัดให้มีไฟส่องสว่างที่มีความเข้มของแสงสว่างที่เพียงพอต่อการมองเห็น</p> <p>2. จัดให้พนักงานก่อสร้างสวมหมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องสว่างหรือมีอุปกรณ์ส่องสว่างอื่นที่เหมาะสมแก่สภาพและลักษณะของงานนั้น</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการระบายอากาศให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้พนักงานก่อสร้างสวมหมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องสว่าง</p>	- - - -	<p>- ดังภาพที่ 9, 15 และภาพที่ 48</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 67</p>
2) การประเมินผลกระทบการทำงานต่ออุบัติเหตุและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง	<p>มาตรการลดผลกระทบอาชีวอนามัย และความปลอดภัย เจริญ</p> <p>1. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น บันจัน ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้า นั่งร้าน ลวดสลิง และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น เพื่อความปลอดภัยในขณะดำเนินงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p>	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) การประเมินผลกระทบการทำงานต่ออุบัติเหตุและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดทำป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ	- โครงการได้จัดให้มีสัญญาณไฟกระพริบ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยพร้อมทั้งติดป้ายเตือนเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 22, 24 และภาพที่ 27
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการ เพื่อทำหน้าที่ในการอบรมชี้แจงคนงานให้เกิดความสำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย กำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน และตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผู้รับเหมาก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 9
	4. จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน เช่น กิจกรรมการสนทนาความปลอดภัย (Morning Talk) เป็นประจำทุกวันก่อนเริ่มการปฏิบัติงาน เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำทุกวันก่อนเริ่มการปฏิบัติงาน	-	-
	5. จัดให้มีมาตรการหรือคู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการก่อสร้างและอบรมชี้แจงให้คนงานเข้าใจและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีคู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการก่อสร้างและได้อบรมชี้แจงให้คนงานเข้าใจและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 5
	6. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย หน้ากาก ถุงมือ ที่อุดหู (Ear Plug) และรองเท้าเซฟตี้ และควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอต่อคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) คอยควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 62 - ภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) การประเมินผลกระทบการทำงานต่ออุบัติเหตุและความปลอดภัยของถนนก่อนสร้าง (ต่อ)	7. จัดทำคู่มือการใช้งาน การบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่มีอยู่ทั้งหมด รวมทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิดของโครงการ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์แต่ละชนิดโดยจัดทำเป็นภาษาไทย และระบุที่ติดต่อตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ด้วย เพื่อใช้เป็นคู่มือในการบำรุงดูแลรักษาต่อไป	- โครงการได้จัดทำคู่มือการใช้งานการบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยรวมทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิดของโครงการตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์	-	- ดังภาพที่ 49
	8. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่นจากที่สูง และการพังทลาย	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับทำงานบนที่สูง	-	- ดังภาพที่ 62
	9. รักษาความสะอาดและจัดวางวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างมีระเบียบ เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ ในระหว่างปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ และจัดวางวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างมีระเบียบ	-	- ดังภาพที่ 46
	10. ห้ามติดตั้ง กอง เก็บเครื่องมือ หรือชิ้น โครงสร้างใด ๆ ในที่สาธารณะผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีที่สำหรับการดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	- ภาคผนวกที่ 15
	11. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ของกระทรวงแรงงาน รวมทั้งข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ของกระทรวงแรงงาน รวมทั้งข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การประเมินผลกระทบ การทำงานต่ออุบัติเหตุ และความปลอดภัยของ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	12. การประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการ ตรวจสอบทาวเวอร์เครน หรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับ ทาวเวอร์เครน ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือ การใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ประกอบ ทดสอบ ใช้ ซ่อมบำรุง และตรวจสอบ ทาวเวอร์เครน หรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับทาวเวอร์เครน ตามคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 10 และ ภาคผนวกที่ 11
	13. เลือกใช้ทาวเวอร์เครนและควบคุมตำแหน่งการติดตั้งทาว เวอร์เครน และวงแขนของทาวเวอร์เครน (Boom) ให้อยู่ภายใน พื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้ตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และ วงแขนของทาวเวอร์เครน (Boom) ให้อยู่ภายในพื้นที่ โครงการเท่านั้น	-	- ภาคผนวกที่ 15
	14. ผู้ควบคุมปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณในการเกี่ยวสิ่งของ หรือวัสดุ จะต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรมจากกรมคุ้มครองแรงงานและ สวัสดิการ และ/หรือสถาบัน/องค์กรที่จัดการอบรมด้านอาชีว อนามัย และมีประสบการณ์ในการทำงานในกรณีดังกล่าวมาแล้ว	- โครงการได้กำหนดให้ผู้ควบคุมปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณใน การเกี่ยวสิ่งของ หรือวัสดุ จะต้องเป็นผู้ที่ผ่านการอบรม จากกรมคุ้มครองแรงงานและสวัสดิการ และ/หรือ สถาบัน/องค์กรที่จัดการอบรมด้านอาชีวอนามัย	-	- ภาคผนวกที่ 10
	15. จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่า และควัน และจัดวาง ตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจาก ผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรให้อยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) การประเมินผลกระทบการทำงานต่ออุบัติเหตุ และความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>มาตรการลดผลกระทบอาชีวอนามัย และความปลอดภัย เจริญ</p> <p>1. เจ้าของโครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายโดยตรง กรณีที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดจนผู้ที่สัญจรไปมาได้รับความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และปัญหาด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง และผู้ที่พักอาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ</p> <p>3. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายโดยตรง กรณีที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดจนผู้ที่สัญจรไปมาได้รับความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และปัญหาด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง และผู้ที่พักอาศัยข้างเคียงโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บประจำโครงการ</p>	- - -	- - ดังภาพที่ 45 - ดังภาพที่ 41 และภาพที่ 42
4.5 การศึกษา	ปฏิบัติตามมาตรการตามหัวข้อ 1.3 คุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 1
4.6 สาธารณ	ปฏิบัติตามมาตรการตามหัวข้อ 1.3 คุณภาพอากาศ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.7 ความปลอดภัยสาธารณะ	1.ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำประวัติของพนักงานก่อสร้างทุกคน โดยพนักงานก่อสร้างต้องเป็นพนักงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำประวัติของพนักงานก่อสร้าง ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป	-	-
	2.จัดให้มีหัวหน้างาน 1 คน และผู้ช่วยหัวหน้าอย่างน้อย สักส่วน 1 คน : คนงาน 40 คน ควบคุมดูแลความประพฤติของพนักงานอย่างเข้มงวด หากคนงานมีการกระทำผิด โครงการมีบทลงโทษคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของพนักงานอย่างเข้มงวด	-	-
	3.จัดให้มีการบันทึกข้อมูลการทำงานของคนงานก่อสร้างทุกคน และแลกบัตรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแฝงตัวของคนงานและควบคุมความประพฤติคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีการแลกบัตรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 23
	4. ควบคุมตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และวงแขนของทาวเวอร์เครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้จัดวางตำแหน่งการติดตั้งทาวเวอร์เครน และวงแขนของทาวเวอร์เครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	- ภาพผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.7 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	5. จัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ และอยู่ห่างไกลจากชุมชน โดยต้องมีการควบคุมบริเวณบ้านพักคนงานไม่ให้สร้างความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ได้กำชับเรื่องกฎระเบียบและติดป้ายเตือนไว้บริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 53
	6. จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคารโครงการ ทำมุม 45 องศาจากตัวอาคาร และตรวจสอบการติดตั้งและความแข็งแรงของตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นไม่ให้ชำรุดเสียหายและปลอดภัยต่อการตกหล่น	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบป้องกันวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคาร	-	- ดังภาพที่ 65
	7. จัดให้มีไฟส่องสว่างในช่วงเวลากลางคืนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกและรอบโครงการ เพื่อป้องกันมิฉ้อฉลและลดอุบัติเหตุจากการชนสิ่งก่อสร้างโดยแสงไฟดังกล่าวจะต้องไม่ส่องไปยังบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกและรอบโครงการ เพื่อป้องกันมิฉ้อฉล	-	- ดังภาพที่ 3
	8. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อย อย่างสม่ำเสมอตลอด 24 ชั่วโมง และเข้มงวดการเข้า-ออก ของคนงานให้อยู่ในเฉพาะช่วงเวลาทำงานเท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อย อย่างสม่ำเสมอตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.7 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	9. จัดให้มีการประชุมการปฏิบัติงานประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์ ประกอบด้วยเจ้าของโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เพื่อประเมินการปฏิบัติงานที่ปัญหาการก่อสร้าง และเหตุเดือดร้อนรำคาญต่ออาคารข้างเคียง และหาแนวทางการแก้ไขปัญหา	- โครงการได้จัดให้มีการประชุมการปฏิบัติงานประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อประเมินการปฏิบัติหน้าที่ ปัญหาการก่อสร้าง และเหตุเดือดร้อนรำคาญต่ออาคารข้างเคียง และหาแนวทางการแก้ไขปัญหา	-	-
	10. การก่อสร้างในทุกขั้นตอนต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องที่มีความชำนาญ และมีประสบการณ์สูงควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและปลอดภัยต่อคนงานหรือชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา	-	- ภาคผนวกที่ 8
	11. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งในบริเวณด้านหน้าโครงการและด้านข้างภายในโครงการเก็บบันทึกภาพได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน โดยมุมกล้องจะต้องไม่สอดส่องไปยังบ้านพักอาศัยหรืออาคารข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งในบริเวณด้านหน้าโครงการและด้านข้างภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 54
4.8 การป้องกันอัคคีภัย	1. การติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าในช่วงก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าและจุดเสี่ยงต่ออัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>3. ห้ามคนงานสูบบุหรี่ หรือใช้วัตถุไวไฟบริเวณริมรั้วภายในในพื้นที่ก่อสร้างหากมีร่องรอยจากเพื่อนบ้านจะต้องมีบทลงโทษ</p> <p>4. จัดให้มีห้องเก็บอุปกรณ์ และสารเคมีที่ไวไฟให้อยู่ในที่ปลอดภัย และอยู่ห่างจากวัตถุที่ก่อให้เกิดประกายไฟ เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</p> <p>5. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ก่อสร้างบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย โดยเฉพาะในช่วงการตกแต่งอาคาร ซึ่งมีสารไวไฟ</p> <p>6. จัดเตรียมน้ำสำรองสำหรับดับเพลิงไว้ภายในถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน หลังจากที่มีการก่อสร้างช่วงทำฐานรากและระบบสาธารณูปการชั้นใต้ดินแล้วเสร็จ เพื่อในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถนำน้ำสำรองดังกล่าวมาใช้ดับเพลิงไหม้ทันที</p> <p>7. จัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหามห้ามประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้สูบน้ำจากถังเก็บน้ำสำรองเบื้องต้น</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าและจุดเสี่ยงต่ออัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานห้ามสูบบุหรี่ พร้อมทั้งจัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ไว้อย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีห้องเก็บอุปกรณ์ และสารเคมีที่ไวไฟเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</p> <p>- โครงการได้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมน้ำสำรองสำหรับดับเพลิงไว้ภายในถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดิน เพื่อในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถนำน้ำสำรองดังกล่าวมาใช้ดับเพลิงไหม้ทันที</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหามห้ามประจำพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 34 และภาพที่ 35</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 49</p> <p>- ดังภาพที่ 68</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	8. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ตกใจกลัว	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง และการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ตกใจกลัว	-	- ดังภาพที่ 60
	9. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง ประกอบด้วย แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยก่อนเกิดเหตุ แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยขณะเกิดเหตุ และแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยหลังเกิดเหตุ ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในช่วงก่อสร้างโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้าง ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในช่วงก่อสร้างโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป	-	-
	10. ควบคุมไม่ให้มีการทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ หรือเปลวไฟและสูบบุหรี่ใกล้ที่พักอาศัยข้างเคียง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้าง ว่าไม่มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ ตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 34 - ภาคผนวกที่ 9
	11. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักงานก่อสร้าง กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขณะก่อสร้าง ให้โครงการประสานงานกับสถานีดับเพลิงย่อยบางนา หรือสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สายด่วน 199 โดยทันทีเพื่อเข้าระงับเหตุ	- โครงการได้จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉิน ติดประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>12. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>13. เชื่อมโลหะอย่างปลอดภัย โดยจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>14. ติดป้ายเตือนอันตรายห้ามไม่ให้ประกอบกิจกรรมเกี่ยวกับไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>15. ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎ กระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 การป้องกันอัคคีภัย และคำแนะนำในการจัดเตรียมระบบป้องกันอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้างอาคารของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ถึงช่วงงานทาสี หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตรายห้ามไม่ให้ประกอบกิจกรรมเกี่ยวกับไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎ กระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 การป้องกันอัคคีภัย และคำแนะนำในการจัดเตรียมระบบป้องกันอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้างอาคารของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) อย่างเคร่งครัด</p>	- - - -	- - ดัชนีภาพที่ 17 - ดัชนีภาพที่ 27 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.9 สุน ทรียภาพ และ ทัศนียภาพ	1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- โครงการได้ยึดถือการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	-	-
	2. ดูแลบริเวณหน้างานให้สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากขยะและกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่การดูแลบริเวณหน้างานให้สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากขยะและกองเศษวัสดุก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 47
	3. จัดทำรั้วสูงประมาณ 6.0 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยเป็นรั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร และด้านบนเป็นรั้ว Metal Sheet แบบไม่มันวาว ปิดด้วยรูปไวนิล ตลอดแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม สร้างภูมิทัศน์ที่ดีให้กับชุมชนโดยรอบ และป้องกันเศษวัสดุตกหล่นใส่อาคารข้างเคียงรวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกกรุกล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีรั้วสูงประมาณ 6.0 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม สร้างภูมิทัศน์ที่ดีให้กับชุมชนโดยรอบ	-	- ดังภาพที่ 2
	4. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้างและต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสาดส่องสายตาของคนงานเมื่อมีการขึ้น โครงการในชั้นที่สูงมากขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร พร้อมทั้งตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 55

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

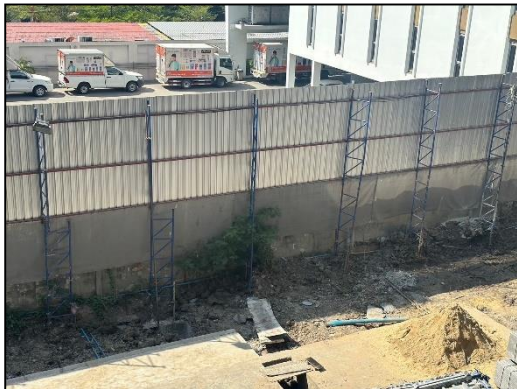
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.9 สุน ทรียภาพ และทัศนียภาพ (ต่อ)	5. เจ้าของโครงการทำหนังสือแจ้งมาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบโครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากตัวอาคาร โครงการ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้และไม่ได้ข้อยุติ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามเถียงกันข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)	- โครงการได้จัดตั้งทีมประสานงานเข้าประชาสัมพันธ์มาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบที่ตั้งโครงการ เพื่อสามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้	-	- ภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 6
4.10 การเปลี่ยนแปลงของลม	ให้เจ้าของโครงการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับผู้ที่พักอาศัยในรัศมี 100 เมตร รอบที่ตั้งโครงการ หากมีบุคคลใดได้รับความเสียหายหรืออาจจะเสียหายจากการพัฒนาโครงการให้รีบแจ้งต่อเจ้าของโครงการเพื่อดำเนินการเยียวยาแก้ไขความเสียหายตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารโครงการ จนกว่าจะพ้นวันจดทะเบียนอาคารชุดไปแล้วเป็นเวลาหนึ่งปี โดยให้ทั้งสองฝ่ายเร่งดำเนินการเจรจาไต่ถามเถียงกันข้อพิพาทต่อกัน หากสามารถตกลงกันได้ก็ให้มีการเยียวยาตามที่ทั้งสองฝ่ายเจรจาได้ข้อยุติ หากไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้	- โครงการได้จัดตั้งทีมประสานงานเข้าประชาสัมพันธ์มาตรการฯ ต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบที่ตั้งโครงการ หากมีบุคคลใดได้รับความเสียหายหรืออาจจะเสียหายจากการพัฒนาโครงการ โครงการจะดำเนินการเยียวยาแก้ไขความเสียหายทันที	-	- ภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน
(Origin Play Sri Udom Station) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	ให้เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาใกล้ เกลี่ยระดับข้อพิพาทตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการใกล้ เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยให้เจ้าของโครงการเป็น ผู้รับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)			
4.11 การบดบังแสงแดด	- เจ้าของโครงการทำหนังสือแจ้งมาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัย ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร รอบโครงการที่คาดว่าจะได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากตัวอาคารโครงการ สามารถ แจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบ ดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง อาคารจนแล้วเสร็จจนถึงจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2ฝ่ายตกลงกันไม่ได้และไม่ได้ข้อยุติ ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการใกล้เกลี่ยระดับข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดย เจ้าของโครงการจะรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ทั้งหมด (ถ้ามี)	- โครงการได้จัดตั้งทีมประสานงานเข้าประชาสัมพันธ์ มาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบที่ตั้งโครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ จากการบดบังแสงแดดจากตัวอาคารโครงการ เพื่อ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการ แก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้	-	- ภาคผนวกที่ 4 และ ภาคผนวกที่ 6



ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 รั้ว Metal sheet

ภาพที่ 3 ไฟส่องสว่าง



ภาพที่ 3 (ต่อ) ไฟส่องสว่าง

ภาพที่ 4 พื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 5 เจ้าหน้าที่พบปะบ้านข้างเคียง



ภาพที่ 6 เจ้าหน้าที่เข้าซ่อมบ้านข้างเคียง



ภาพที่ 7 จุดรวมพล



ภาพที่ 8 หม้อแปลงไฟฟ้า



ภาพที่ 9 ถังรองรับมูลฝอย และป้ายณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกที่



ภาพที่ 10 จุดล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 11 กิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 12 ห้องน้ำ



ภาพที่ 13 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ



ภาพที่ 14 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



ภาพที่ 15 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 16 พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์และสารเคมี



ภาพที่ 16 (ต่อ) พื้นที่สำหรับเก็บอุปกรณ์และสารเคมี



ภาพที่ 17 ผ้าใบคลุมกองวัสดุ



ภาพที่ 18 พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก



ภาพที่ 19 พื้นที่สำหรับจอดรถเจ้าหน้าที่

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ภาพที่ 20 กล่องรับความคิดเห็น



ภาพที่ 21 ประตูทางเข้า-ออก



ภาพที่ 22 สัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 23 จุดแลกบัตรเข้า-ออก



ภาพที่ 24 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 25 หมายเลขฉุกเฉิน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ภาพที่ 26 ป้ายรายละเอียดโครงการ



ภาพที่ 27 ป้ายเตือนอันตราย



ภาพที่ 28 ป้ายดับเครื่องยนต์



ภาพที่ 29 ป้ายห้ามจอด



ภาพที่ 30 ป้ายห้ามเข้า





ภาพที่ 31 ป้ายห้ามทิ้งขยะลงท่อระบายน้ำ



ภาพที่ 32 ป้ายแนะนำปฏิบัติตนขณะเกิดแผ่นดินไหว



ภาพที่ 33 ป้ายห้ามทำร้ายสัตว์



ภาพที่ 34 ป้ายห้ามสูบบุหรี่ และป้ายห้ามจุดไฟ



ภาพที่ 35 พื้นที่สูบบุหรี่



ภาพที่ 36 ป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงาน



ภาพที่ 37 ป้ายประหยัดไฟ



ภาพที่ 38 ฉลากประหยัดไฟ



ภาพที่ 39 เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจ่ายไฟฟ้า



ภาพที่ 40 คนงานแต่งกายอุปกรณ์

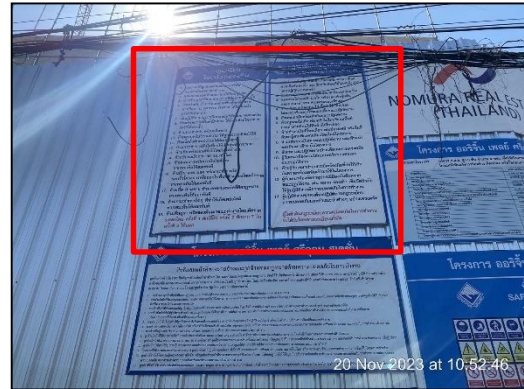


ภาพที่ 41 ห้องปฐมพยาบาล

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุด ออริจิน เพลย์ ศรีอุดม สเตชัน (Origin Play Sri Udom Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ภาพที่ 42 รถรับส่งผู้บาดเจ็บประจำโครงการ



ภาพที่ 43 กวาระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 44 ป้ายตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 45 ป้ายสถิติความปลอดภัย



ภาพที่ 46 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 47 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 48 น้ำดื่มคนงาน

ภาพที่ 49 ถังดับเพลิงและการตรวจสอบ



ภาพที่ 49 (ต่อ) ถังดับเพลิงและการตรวจสอบ

ภาพที่ 50 วิทยุสื่อสาร



ภาพที่ 51 กิจกรรมเพื่อสังคม

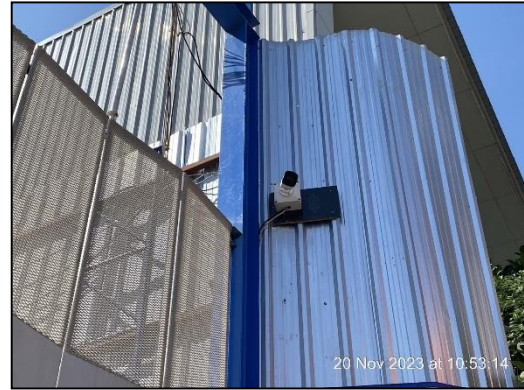


ภาพที่ 52 ป้ายชื่อโครงการ

ภาพที่ 53 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 53 (ต่อ) บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 54 ก่อผนังกระจกปิด



ภาพที่ 55 Mesh Sheet

ภาพที่ 56 ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุก



ภาพที่ 57 Precast

ภาพที่ 58 โรงปูน



ภาพที่ 59 Sound Barrier



ภาพที่ 60 ซ้อมดับเพลิง



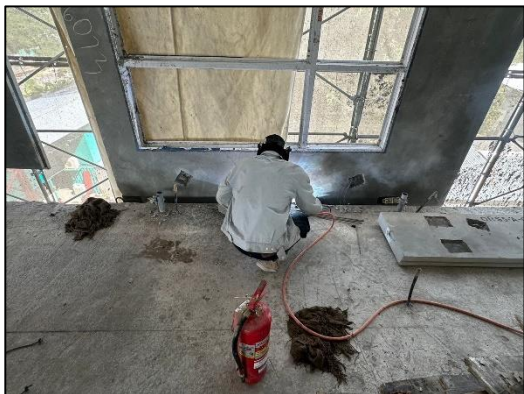
ภาพที่ 60 (ต่อ) ซ้อมดับเพลิง



ภาพที่ 61 ตรวจสอบสภาพคนงาน



ภาพที่ 62 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



ภาพที่ 62 (ต่อ) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล



ภาพที่ 63 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



ภาพที่ 64 สูบสิ่งปฏิกูล



ภาพที่ 65 ผ้าใบป้องกันวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคาร



ภาพที่ 66 กิจกรรมพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 67 หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องสว่าง



ภาพที่ 68 ถังสำรองน้ำขึ้นใต้ดิน



ภาพที่ 69 เจ้าหน้าที่สวมใส่น้ำกากอนามัย