

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างของ โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9 ของ บริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9 ของ บริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9 ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9 ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) หากหน่วยงานอนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก)</p> <p>ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล(ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ)เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- โครงการดำเนินการแก้ไขปัญหาการร้องเรียน โดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - สื่อมรั้วทึบโดยใช้ Metal sheet ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบแนว เขตที่ดินของโครงการ และติดตั้งป้ายแสดงแนว เขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน - ควบคุมการก่อสร้างและก่อสร้างโครงการให้ เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ - กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มียามรักษาความปลอดภัย ควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้า พื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้ - ทำป้ายแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง เวลา เริ่มและหยุดกิจกรรมในแต่ละวัน พร้อมระบุ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน อนุญาต (สำนักงานเขตดินแดน) โดยติดไว้บริเวณ ที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำรั้วจริงโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้อย่างใกล้ชิด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกพื้นที่ก่อสร้างและการจราจรภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้จัดทำป้ายชื่อโครงการแบบถาวรไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดโครงการ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง กำหนดช่วงเวลาการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 1 - ดังภาพผนวกที่ 6 - ดังภาพที่ 2 - ดังภาพที่ 3-4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ(ต่อ)	- ติดป้ายประกาศตารางมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้อง ปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จึงได้รื้อถอนป้ายตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านหน้าโครงการออก	-	- ดังภาพที่ 4
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	- โครงการออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550	-	- ดังภาคผนวกที่ 3-4
1.3 คุณภาพอากาศ	- ล้อมรั้วทึบ โดยใช้ Metal sheet ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง - ติดตั้ง Mesh Sheet เป็นชนิดกันไฟลามโดยรอบอาคารโครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำรั้วถาวรไว้รอบบริเวณพื้นที่โครงการ - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- -	- ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 4 ภาคผนวกที่ 10 และ ภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึง ความ สูงอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง พร้อมอุปกรณ์สายรัดวัสดุ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ - จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด - ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการใช้ผ้าใบคลุมท้ายรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง หิน ทราช เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง - โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและ กิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด - โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำ และกวาดทำความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกลงบนถนนก่อนออกจากบริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 4 และ ภาพผนวกที่ 14 - ดังภาพที่ 12 - ดังภาพผนวกที่ 3 - ดังภาพที่ 6 - ดังภาพที่ 7 - ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที - บริเวณทางเข้า-ออกให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราช หรือฝุ่น ตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ - กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือยางแอสฟัลต์ ทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณ ทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงเป็นประจำ - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมากำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง 15 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จัดวางวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมเรียบร้อยแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 7 - ดังภาพที่ 4 และ ภาพผนวกที่ 14 - ดังภาพที่ 8 - ดังภาพที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในการกองเศษวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่โครงการ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด - เศษวัสดุที่เหลือใช้จะไม่มีกองหรือเก็บไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ดิน และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพคืออยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ - ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน - ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน อยู่เสมอกรณีพบว่ามีสภาพเสื่อมลง ต้องเปลี่ยนใหม่หรือปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม - ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุม เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองเรียบร้อยแล้ว - โครงการไม่มีการกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ทางหน้างานเป็นเวลานาน พร้อมทั้งได้ติดต่อประสานงานให้หน่วยงานเอกชนเข้ามารับไปดำเนินการต่อไป - การตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับเหมา ทั้งนี้โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด - โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 ทางโครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างโครงการ - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 ทางโครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 9 - - - ดังภาพที่ 6 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ - ทำป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งโครงการ และเวลาเริ่มและหยุด กิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และ ชื่อหน่วยงานผู้อนุมัติโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และ เลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดประกาศตารางมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้อง ปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่น สะท้อนจากการก่อสร้าง และระบุแนวทางแก้ไข ผลการ แก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวได้เมื่อมีการ ร้องขอ หรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการรื้อถอนป้าย “ไม่เผาขยะ และวัสดุก่อสร้าง” ภายในโครงการ เรียบร้อยแล้ว เนื่องจากโครงการได้ส่งมอบอาคาร เรียบร้อยแล้ว - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้จัดทำป้ายชื่อโครงการแบบถาวรไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้าง ได้จัดให้มีการติดป้ายแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งโครงการ และเวลาเริ่มและหยุด กิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และชื่อหน่วยงานผู้อนุมัติโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และ เลขที่หนังสือเห็นชอบ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะกับพื้นที่ข้างเคียง เพื่อสอบถามเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่น สะท้อนจากการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 14 - - ดังภาพที่ 4 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นในภาวะไม่ปกติที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุสาเหตุ และเวลา - ในกรณีที่มีโครงการก่อสร้างอื่นอยู่ใกล้เคียงโครงการในระยะประชิด และก่อสร้างพร้อมๆ กัน ต้องจัดให้มีการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างทั้งหมดเพื่อแก้ปัญหาาร่วมกัน ทั้งนี้ ต้องแนบผลการประชุมดังกล่าวเสนอต่อ สผ. - หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า - วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและดินเพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้ง ประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ - ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การขนส่งรวม - เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน โครงการได้รื้อการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 ทางโครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างโครงการการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการได้กำหนดเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ขนส่งในช่วง เวลา 10.00-15.00 น. โดยไม่ขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนและช่วงเวลากลางคืน - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งไม่มีกิจกรรมการขุดดินแล้ว ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 14 - - - ดังภาพที่ 10 - - ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องต้องทำให้ผิว คอนกรีต เปียกก่อน - การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น และฉีด พรม น้ำให้เปียกอยู่เสมอ - การนำปูนซีเมนต์เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุภาชนะที่มีมิดชิด - ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด - จัดทำรั้วทึบโดยใช้ Metal sheet ซึ่งผนังกันเสียงสามารถลด เสียง เมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB (A) หรือวัสดุที่มี คุณสมบัติเทียบเท่า ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้และ ทิศตะวันตก ขึ้นตอน ก่อสร้างแต่ละช่วงดังนี้ - ช่วงงานปรับสภาพพื้นที่และงานเสาเข็ม ฐานรากกำแพงกันเสียงที่บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้ ได้แก่ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติ เทียบเท่า) ความ สูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้านสามารถลดเสียงเมื่อผ่าน ผนังกันเสียงได้ 25 dB(A) ติดตั้งไว้ที่แนวรั้วของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งไม่มี กิจกรรมการขุดผิวคอนกรีต ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วง งาน โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันยังไม่มีกองเก็บทรายไว้ภายในพื้นที่โครงการ หากทางโครงการมีกิจกรรมการใช้วัสดุดังกล่าวโครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการเลือกใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปที่บรรจุในภาชนะ มิดชิด - โครงการเลือกใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูปที่บรรจุในภาชนะ มิดชิด - ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรั้วถาวรไว้รอบบริเวณพื้นที่โครงการ แทนรั้ว Metal Sheet เรียบร้อยแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 4 และ ภาพผนวกที่ 10 - - - - ดังภาพที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง	<p>- ช่วงขึ้นโครงสร้าง : จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนที่ได้โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงเป็นผนังกันเสียง โดยใช้ผนังกันเสียง Metal Sheet หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงไม่น้อยกว่า 25 dB(A) หรือดีกว่า ความสูง 3.5 เมตร ซึ่งสามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ หรือวิธีอื่นที่สามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานได้ โดยติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวให้แล้วเสร็จก่อนที่จะเริ่มงานโครงสร้างแต่ละชั้น (ชั้น 2-ชั้น 27) และเมื่องานโครงสร้างชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จ จะเคลื่อนย้ายกำแพงกันเสียงชั่วคราวขึ้นไปติดตั้งไปก่อนเริ่มงานโครงสร้างในชั้นถัดไป</p> <p>- ช่วงตกแต่ง : ใช้ ผนังอาคาร (Light Concrete) หนา 100 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ขนาดความสูง 3.0 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 36 dB(A)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนกำแพงกันเสียงออกแล้ว เนื่องจากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 4
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>- กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และ งานโครงสร้าง เป็นต้น ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะ หยุดการก่อสร้างตั้งแต่ 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะ เป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทพื้นฐานรากอาคาร เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต</p> <p>- เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>- จัดเจ้าหน้าที่คอยแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังผู้รับเหมา ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยเฉพาะในยามวิกาล</p>	<p>- โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ในวันจันทร์-เสาร์ และหยุดทำงานในวันอาทิตย์หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ กรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาจะแจ้งให้บ้านข้างเคียงทราบก่อนเริ่มดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</p> <p>- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสานสัมพันธ์ แจ้งแผนงานการก่อสร้าง และสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 10</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่คอยแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อสร้าง ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง - การดำเนินการก่อสร้าง ให้ใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างโครงการ - จัดให้มีห้องเก็บเสียงและฝุ่นในการตัด การเจียรกระเบื้อง ปู พื้นและวัสดุต่างๆ - อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาระหว่างพัก - ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยเฉพาะในยามวิกาล 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสานสัมพันธ์ แจ้งแผนงานการก่อสร้าง และสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ - ปัจจุบันได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ขณะช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับการตัดเจียรกระเบื้อง ทั้งนี้โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์/เครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีกฏข้อบังคับในการทำงาน และเข้าพักอาศัยในบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง และคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 4 และ ภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 11-12</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	- การขุดดินเพื่อวางฐานรากและการก่อสร้างงานระบบที่ฝัง อยู่ใต้ดิน เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งการก่อสร้างชั้นใต้ดิน โครงการต้องจัดให้มีการป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดินโดยจัดทำเป็น Sheet Pile ในการก่อสร้างชั้นใต้ดิน	- ปัจจุบันโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 14
1.5 ความสั่นสะเทือน	- การก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงการโดยใช้วิธีการเจาะเสาเข็ม เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน - กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความ สั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก เป็นต้น ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้าง ตั้งแต่ 17.00 น. - จัดให้มีวิศวกรดูแลและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- ปัจจุบันโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ในวันจันทร์-เสาร์ และหยุดทำงานในวันอาทิตย์หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ กรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาจะแจ้งให้บ้านข้างเคียงทราบก่อนเริ่มดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน - โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้อย่างใกล้ชิด	- - -	- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 14 - ดังภาพที่ 10 - ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินการทำเสาเข็ม โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง แจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็มโดยระบุช่วงเวลาที่จะเจาะเสาเข็มให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน - ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้ในการตรวจสอบ ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่า โครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการ - จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงาน ก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อแจ้งแผนการดำเนินงานเสาเข็มให้บ้านข้างเคียงทราบก่อนดำเนินการก่อสร้าง 	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้าง ร่วมกับบริษัทประกันภัย โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะเข้าไปให้ตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง 	-	- ภาพผนวกที่ 7-8
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย 	-	- ดังภาพผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำฐานราก (เสาเข็ม) โดยติดตั้งเครื่อง ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการเจาะเสาเข็ม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ทิศตะวันออก : หากมีการเจาะเสาเข็มด้านทิศตะวันออก ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วด้านอาคารพาณิชย์ โดยต้องรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากช่วงก่อสร้าง ฐานราก (เสาเข็ม) จะติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับ แรงสั่นสะเทือนทางด้านทิศตะวันออก ซึ่งเป็นระยะ วิกฤต โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงการ ก่อสร้าง สำหรับรายงานผลตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จะติดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบสามารถมองเห็นและรับทราบถึง ผลกระทบแรงสั่นสะเทือนของโครงการ ได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไข และปรับปรุงให้ผลการตรวจวัด อยู่ในระดับมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน - โครงการมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวเล็บบ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดระดับความสัมพันธ์ จากผลการตรวจวัดในระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาคผนวกที่ 9 - ดังภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจาก กิจกรรมการก่อสร้างดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที - โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการ ก่อสร้างของโครงการ ต้องทำการแก้ไขและให้ความ ช่วยเหลือโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - หากได้รับเรื่องแจ้งว่าการดำเนินกิจกรรมของโครงการนั้นส่งผลกระทบต่อบ้านข้างเคียง โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ลงไปตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขปัญหโดยเร็ว พร้อมกันนี้โครงการยังจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อบ้านข้างเคียงเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จึงได้รื้อถอนป้ายตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านหน้าโครงการออก - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสานสัมพันธ์ แจ้งแผนงานการก่อสร้าง และสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ - โครงการจัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพผนวกที่ 9 - ดังภาพที่ 4 - - ดังภาพผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและ คนงาน ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการทำงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง - ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร - เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจาก กิจกรรม การก่อสร้างดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที - โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและ แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่ โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ระบุในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงาน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มี วิศวกรควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ โครงการได้จัดจ้างให้ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการตรวจวัดมรค่าเป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด - กรณีอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและ ดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้โครงการยังจัดให้มีกิจกรรม ปรกนกับควมรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย เรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จึงได้รื้อถอน ป้ายตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านหน้าโครงการออก 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - ดังภาพผนวกที่ 15 - ดังภาพผนวกที่ 9 - ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจําตลอดระยะเวลาก่อสร้าง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งหากความเสียหายดังกล่าวเกิดจากการ ก่อสร้างของโครงการ ต้องทำการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที - เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและ คนงาน ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการทำงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง - ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการ สั่น สะเทือนต้องทำตามคำแนะนำ ของผู้ผลิตเครื่องจักร 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสานสัมพันธ์ แจ้างแผนงานการก่อสร้าง และสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ - โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และ มาตรการชดเชยความเสียหาย - โครงการได้ระบุในสัญญาจ้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงาน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้จัดจ้างให้ บริษัท เอ็นไอแกล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการตรวจวัดมรค่าเป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 การพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> - การขุดเพื่อวางฐานรากและการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งการก่อสร้างชั้นใต้ดิน โครงการต้องจัดให้มีการป้องกัน ผลกระทบจากการพังทลายของดิน โดยจัดทำเป็น Sheet Pile ในการก่อสร้างชั้นใต้ดิน - จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงาน ขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและ ทรัพย์สินจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่ โครงการ หากเกิดความเสียหาย ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งขณะดำเนินการช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้อย่างใกล้ชิด - โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 10 - ดังภาคผนวกที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 การพังทลายของดิน(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) ในช่วงที่ขุดเปิดหน้าดินหรือ ก่อสร้างชั้นใต้ดินเพื่อตรวจวัดการทรุดตัวที่ผิวดิน และ ตรวจสอบผลที่ตรวจวัดได้โดยการเปรียบเทียบกับค่า ระดับการเตือนหรือความระมัดระวังในการทำงาน (Trigger Level) เพื่อเป็นบรรทัดฐานในการควบคุม งาน ก่อสร้างให้มีความปลอดภัย โดยมีระดับการ เคลื่อนตัวของ Pile Wall 3 ระดับ คือ - ระดับ Alarm มีค่า 33.6 มิลลิเมตร ต้องแจ้งผู้ออกแบบเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการทำงาน - ระดับ Alert มีค่า 37.8 มิลลิเมตร ต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้างโดยละเอียด - ระดับ Action มีค่า 40.0 มิลลิเมตร ต้องหยุดการก่อสร้างเพื่อปรับปรุงแบบและขั้นตอนการขุดดิน 	- ปัจจุบันปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ขณะช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 500 คน จำนวน 25 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน) - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างโดยติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบชีวภาพแบบเติมอากาศ ผิวน้ำสัมผัส (Contact Aeration Biofilter, CAB) ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ออกแบบค่าบีโอดีเข้าระบบ 250 มก./ลิตร ประสิทธิภาพการกำจัดบีโอดี 92.31 % คงเหลือค่าบีโอดีจากระบบ 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนอโศก-ดินแดงด้านหน้าของโครงการ ต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำ - โครงการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนอโศก-ดินแดงด้านหน้าของโครงการ ต่อไป 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 13-14 - ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 คุณภาพน้ำ(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ - จัดให้มีตะแกรงคัดเศษขยะก่อนระบายออกสู่ทางระบายน้ำ ริมถนนอโศก-ดินแดงด้านหน้าของโครงการต่อไป - จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 รอบพื้นที่โครงการ และบ่อพักน้ำชั่วคราว เพื่อรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะถนนอโศก-ดินแดง ด้านหน้าของโครงการต่อไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงหล่นไปกีดขวางการระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน - โครงการได้จัดให้มีตะแกรงคัดขยะบริเวณบ่อพักน้ำเพื่อป้องกันเศษวัสดุก่อสร้างออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนรางระบายน้ำชั่วคราวออก เนื่องจากทางโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบบ่อดักตะกอน และทำความสะอาดบ่ออยู่เสมอ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 14 - - ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 14 -
2. ทรัพยากรชีวภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อ ไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์	- กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 6
3.1 น้ำใช้	- จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอต่อจำนวนการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 16
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบแก้ไขทันที	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 500 คน จำนวน 25 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน)	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 13-14
	- จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ เพื่อลดภาระการรองรับค่า ความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน โดยถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบชีวภาพแบบเดิมอากาศชีวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter, CAB) ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ทางระบายน้ำริมถนนอโศก-ดินแดง ด้านหน้าของโครงการต่อไป	- โครงการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนอโศก-ดินแดงด้านหน้าของโครงการ ต่อไป	-	- ดังภาพที่ 15
	- จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ รวบรวม น้ำเสียลงสู่บ่อพักน้ำพร้อมทั้งติดตั้งตะแกรงดัก ขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนอโศก-ดินแดง ด้านหน้าของโครงการต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอนรางระบายน้ำชั่วคราวออกเนื่องจากทางโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 4 และภาพผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การบำบัดน้ำเสีย(ต่อ)	- รวบรวมน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียลงบ่อตกตะกอน ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนอ โศก-ดินแดง ด้านหน้าของโครงการต่อไป	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝน น้ำเสีย และน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง แล้วรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบาย น้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนอ โศก-ดินแดงด้านหน้าของ โครงการต่อไป - จัดให้มีบ่อดักดินจากการล้างล้อรถบรรทุก เพื่อ ตกตะกอน ดินจากการล้างล้อรถ ก่อนระบายออกสู่ทาง ระบายน้ำริม ถนนอ โศก-ดินแดงด้านหน้าของโครงการ ต่อไป - ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อดักตะกอนเป็นประจำ เพื่อ ป้องกันและตรวจสอบมาให้มีเศษวัสดุต่างๆ อุบัติใน ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนรางระบายน้ำชั่วคราวออก เนื่องจาก ทางโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ขณะ ดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกเพื่อ ป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นตกลงหล่น ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบบ่อดักตะกอน และทำ ความสะอาดบ่ออยู่เสมอ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ	- - -	- ดังภาพที่ 4 และ ภาคผนวกที่ 14 - ดังภาพที่ 4 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำและการตกตะกอน เพื่อให้บ่อพักน้ำสามารถตกตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะก่อสร้างโครงการ - ชุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อตกตะกอนเป็นประจำ เพื่อ ป้องกันและตรวจสอบมาให้มีเศษวัสดุต่างๆ อุดตันในท่อระบายน้ำสาธารณะ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพักและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำและการตกตะกอน เพื่อให้บ่อพักน้ำสามารถตกตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบบ่อตกตะกอน และทำความสะอาดบ่ออยู่เสมอ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ - โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบบ่อตกตะกอน และทำความสะอาดบ่ออยู่เสมอ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ - โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบบ่อตกตะกอน และทำความสะอาดบ่ออยู่เสมอ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ 	-	-
3.4 การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะที่เกิดจากการก่อสร้างเช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือไม้แบบกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อจำนวนปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ทั้งนี้โครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกวิธี 	-	- ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างที่ ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษหินและเศษปูน ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ อย่างเคร่งครัด และในส่วนของมูลฝอยจากการก่อสร้างชนิดอื่นที่ไม่อยู่ในขอบเขตการกำจัดของโรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างอ่อนนุช ได้แก่ กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องหลังคาขีปซัมบอร์ด และไม้แบบ โครงการจะประสาน ไปยังหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>- มูลฝอยคนงานก่อสร้าง 1.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 31 ถัง (แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยเปียกจำนวน 10 ถัง ถังรองรับมูลฝอยแห้งจำนวน 4 ถัง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) จำนวน 14 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 3 ถัง) วางไว้บริเวณที่พักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด เพื่อให้สำนักงานเขตดินแดงมารับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อจำนวนปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ทั้งนี้โครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อจำนวนปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ทั้งนี้โครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p>	-	- ดังภาพที่ 17
			-	- ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัด - ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่า ถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที - กำหนดให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุม รถบรรทุกที่ใช้น้ำมัน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่โครงการจัดเตรียมไว้ให้ผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการติดต่อให้หน่วยงานเอกชนเข้ามาเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด - โครงการจัดให้มีคนงานตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่า ถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที - โครงการกำจัดให้ผู้รับเหมาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุม รถบรรทุกที่ใช้น้ำมัน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 6 - - - ดังภาพที่ 8-9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพร่ม จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 ระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน - การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่าง และวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล - การอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการปฏิบัติ/ติดตั้งไฟฟ้า แสงสว่างภายในอาคาร โดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED) - จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ และกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีวิศวกรที่เชี่ยวชาญคอยกำกับดูแลการจ่ายกระแสไฟฟ้าภายในโครงการ พร้อมติดตั้งเครื่องจ่ายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ทั้งนี้จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ - โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้า แสงสว่างภายในอาคาร โดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED) - โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 6 - ดังภาพผนวกที่ 6 - ดังภาพที่ 18 - ดังภาพที่ 18
3.6 การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้าก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่ง คนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันไม่มีการเข้า-ออกของรถขนส่งสินค้าภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อด้านหน้ารถบรรทุก เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้ โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจร - ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด - ขอบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่ง ในเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. ยกเว้น วันหยุดราชการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณ พื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีก ทางหนึ่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการถาวร พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการอำนวยความสะดวกผู้มาใช้บริการอาคาร - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกพื้นที่ก่อสร้างและการจราจรภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - ปัจจุบันไม่มีการเข้า-ออกของรถขนส่งดินหรือวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินของรถบรรทุกทุกขนาด ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ยกเว้น วันหยุดราชการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจร 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2-3</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การคมนาคม(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน - จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดี ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด กรณีเกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงอันมีสาเหตุมาจาก โครงการเจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอนสัญญาณไฟกระพริบด้านหน้าโครงการออกแล้ว เนื่องจากทางโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้ให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 14</p> <p>-</p>
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวันช่วงเวลาให้ชัดเจน และระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งข้อมูลข่าวสารบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง เพื่อแจ้งแผนการดำเนินงานและสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการเป็นประจำ 	<p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1 เมตร โดยแสดงระยะเวลา ที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งโครงการ และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และชื่อหน่วยงานผู้อนุมัติโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดประกาศตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้จัดทำป้ายชื่อโครงการแบบถาวรไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดโครงการ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง กำหนดช่วงเวลาการทำงานไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ 	-	- ดังภาพที่ 3-4
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิ้น ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ออริจิ้น ไพรม์ จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง - กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่ 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา แต่หาก มีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูนฐานรากอาคาร เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ในวันจันทร์-เสาร์ และหยุดทำงานในวันอาทิตย์หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ กรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาจะแจ้งให้บ้านข้างเคียงทราบก่อนเริ่มดำเนินการล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน 	- -	- - ดังภาพที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	- ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้ในการตรวจสอบ ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนเริ่มการก่อสร้าง ร่วมกับบริษัทประกันภัย โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะเข้าไปให้ตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
	- จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายจากงานก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย	-	- ดังภาพผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	- กำหนดช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนให้ชัดเจน ได้แก่ กล้องรับเรื่องร้องเรียนที่บ่อขุดหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องเรียน และแจ้งด้วยตนเองที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ และ กำหนดขั้นตอนการรับเรื่อง ร้องเรียนในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยหลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนช่องทางรับเรื่องร้องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบ บันทึกและ รายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันที โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ทันที และแจ้งรายงาน ผลให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ ภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่ แก้ไขไม่ได้ทันที โครงการจะมีการดำเนินการขจัดความเสี่ยง แบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้ง เบอร์ดติดต่อโครงการกรณีได้รับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มี เจ้าหน้าที่เข้าไปพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสาน สัมพันธ์ และสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนิน กิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณบ่อ รบภ. ด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม(ต่อ)	<p>การชดเชยความเสียหายเบื้องต้นโดยเจ้าของโครงการ : ในระหว่างรอขึ้นการสำรวจความเสียหายและพิจารณาค่าสินไหมจากบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขปัญหาคือ รื้อถอนหรือชดเชยความเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายก่อน โดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหายรับทราบทุก 3 วัน</p> <p>การชดเชยความเสียหายโดยบริษัทประกันภัย : เจ้าของโครงการจะต้องประสานงานกับบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ หลังจากได้รับทราบว่าเรื่องรื้อถอนเป็นปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที หลังจากนั้นตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ ตัวแทนผู้เสียหาย และตัวแทนบริษัทประกันภัย จะสำรวจความเสียหายร่วมกัน ให้แล้วเสร็จ ภายใน 1 สัปดาห์หลังจากได้รับข้อร้องเรียน หลังจากนั้นบริษัทประกันภัยจะพิจารณาค่าสินไหม และดำเนินการชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้เสียหาย ให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือนหลังจากได้รับข้อร้องเรียน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
			-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข	- จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัยตนเอง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
4.2.1 ผลกระทบด้านสุขภาพ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน	- ปัจจุบันทางโครงการไม่มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน เนื่องจากอยู่ในสถานกักกันการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19	-	-
4.2.1.1 ผลกระทบด้านสุขภาพ คนงานก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 11-12
	- ในกรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ต้องให้คนงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวมีชั่วโมงการทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้อุปกรณ์สองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งและใช้ให้ถูกประเภท	-	- ดังภาพที่ 11-12
	- ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะหรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้างทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 4 และ ภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.1.1 ผลกระทบด้านสุขภาพ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจตราการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด - จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น - จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มประสิทธิภาพการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป - ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้ มิดชิด - รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้หัวหน้างานคอยตรวจตราการทำงานของคนงาน - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งและใช้ให้ถูกประเภท - โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำ และกวาดทำความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอน Store สำหรับเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ ก่อสร้างออกแล้ว เนื่องจากทางโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการได้ให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำ และกวาดทำความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - ดังภาพที่ 11-12 - ดังภาพที่ 7 - ดังภาพที่ 4 และ ภาพผนวกที่ 14 - ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.1.1 ผลกระทบด้านสุขภาพ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก - ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน - หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความเสี่ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็ม ซึ่งจะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบนศีรษะ เช่น หมวกกันน็อก หรือ ถุงมือสำหรับป้องกัน แรงสั่นสะเทือน - ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงาน และกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ตลอดเวลาที่ก่อสร้าง - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งขณะช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง - ปัจจุบันทางโครงการไม่มีการใช้รถขุดเจาะแล้ว ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 11-12</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ภาพผนวกที่ 14</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 11-12</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.1.1 ผลกระทบด้านสุขภาพ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน - จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน - ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพักหรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง - ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย - ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและ หลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งขณะดำเนินการ โครงการได้ติดป้ายเตือนความเสี่ยงภายในพื้นที่โครงการ และด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ - โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานภายในพื้นที่ก่อสร้างและน้ำดื่มสะอาดไว้รองรับคนงานตามมาตรการที่กำหนด - โครงการได้จัดซื้อและปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้จัดพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันทางโครงการไม่มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน เนื่องจากอยู่ในสถานกักกันการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 4 - - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.1.1 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่ คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ในการ ระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มี จำนวน และคุณภาพตามมาตรฐาน วิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจาก คนเป็นพาหนะนำโรค 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภคสำหรับคนงาน ทั้งบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม น้ำดื่ม และถังขยะรองรับ มูลฝอย สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ - โครงการมีการอบรมให้ความรู้แก่เรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจาก คนเป็นพาหนะนำโรคผ่านทางกิจกรรม Morning Talk 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 17 ภาพที่ 13 และภาพที่ 19
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อ คนงานก่อสร้าง และผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ด้านสุขภาพกาย - คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและ หลัง รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง - จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่ คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐาน วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจาก คนเป็นพาหนะนำโรค 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการอบรมให้ความรู้แก่เรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจาก คนเป็นพาหนะนำโรคผ่านทางกิจกรรม Morning Talk - ปัจจุบันทางโครงการไม่มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน เนื่องจากอยู่ใน สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 - โครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภคสำหรับคนงาน ทั้ง บ้านพักคนงาน ห้องน้ำห้องส้วม น้ำดื่ม และถังขยะรองรับมูล ฝอย สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ - โครงการมีการอบรมให้ความรู้แก่เรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจาก คนเป็นพาหนะนำโรคผ่านทางกิจกรรม Morning Talk 	- - - -	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 6 - - ดังภาพที่ 17 ภาพที่ 13 และภาพที่ 19 - ดังภาพที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพร่ม จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด - ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น - ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง - ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด - ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอน Store สำหรับเก็บวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างออกแล้ว เนื่องจากทางโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการได้ให้มีพื้นที่กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกำชับให้คนงานใช้ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพผนวกที่ 3 - ดังภาพที่ 4 ภาพผนวกที่ 10 และ ภาพผนวกที่ 14 - - ดังภาพที่ 4 และ ภาพผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ด้วยผ้าใบให้มิดชิด - ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน - หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า - วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนแหล่งบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง - โครงการกำชับให้คนงานปิดเครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่มีการใช้งานผ่านกิจกรรม Morning Talk - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 ทางโครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างโครงการ - โครงการกำหนดให้รถขนส่งวัสดุหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาการจราจรบนท้องถนน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 5 - ดังภาพที่ 6 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย - จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ <p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด - จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น <p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่เผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง <p>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น <p>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย - โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำ และกวาดทำความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกดินปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด - โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำ และกวาดทำความสะอาดพื้นที่โครงการและบริเวณปากทางเข้า-ออกเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ปัจจุบัน โครงการได้รื้อถอนป้ายมาตรการที่กำหนด และป้าย “ไม่เผาขยะและวัสดุก่อสร้าง” ออกแล้ว เนื่องจากโครงการส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการไม่มีการกองเก็บทรายไว้ภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ หากโครงการมีการเก็บกองทรายในพื้นที่โครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - ดัชนีภาพที่ 7 - ดัชนีภาพที่ 5 - ดัชนีภาพที่ 7 - ดัชนีภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 14 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</p> <p>- ขุดดินด้วยรถบรรทุกในช่วงนอกชั่วโมงเร่งด่วน และ สอดคล้องตามประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p> <p>- ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p>- ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้คืออยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินของรถบรรทุกขนาด ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ยกเว้น วันหยุดราชการ เพื่อไม่ ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการ และช่วยลด ผลกระทบด้านการจราจร</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ขณะ ดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกเพื่อ ป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นครว้งหล่น ก่อนออกจากบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>-</p>

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

[illegible]

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- การจัดการขยะมูลฝอย	- จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยประจำพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานรวบรวมขยะไป ไว้ที่ห้องพักขยะ เพื่อสะดวกต่อการเก็บขนของเจ้าหน้าที่	-	- ดังภาพที่ 17
	- กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ทาง โครงการเตรียมไว้ให้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 6
	- ประสานงานกับสำนักงานเขตดินแดงให้มารับมูลฝอยไป กำจัดอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการติดต่อประสานงานกับสำนักงานเขตดินแดงให้มารับ มูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	-	-
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อ คนงานก่อสร้าง และผู้พัก อาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ด้าน สุข ภาพ จิต ได้ แก่ ความเครียด ความ วิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่ หลับ เป็นต้น	มาตรการสำหรับคนงาน - จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัยและสะอาดให้ คนงาน - แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	- โครงการได้จัดหาบ้านพักงานที่แข็งแรง และปลอดภัยให้ คนงานเรียบร้อยแล้ว - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาแบ่งเวลาการทำงานและเวลา สำหรับการพักผ่อนให้เหมาะสม	- -	- ดังภาพที่ 20 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง และผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น (ต่อ)	- ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร - กำกับ ดูแล และควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ดูแล ควบคุมคนงาน อย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน จากผลการตรวจวัดในระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 พบว่ามีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ภาคผนวกที่ 15
		- โครงการจัดให้มีกฎข้อบังคับในการทำงาน และเข้าพักอาศัยในบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตราและควบคุมคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
		- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง พร้อมทั้งออกกฎระเบียบข้อปฏิบัติสำหรับคนงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง และผู้พัก อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำคนงาน และระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนที่อยู่อาศัยโดยรอบ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และรับทราบปัญหาโดยตรง พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 13</p> <p>-</p>
4.2.2 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย 4.2.2.1 ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้วโดยรอบตัวอาคารโดยโครงทำด้วย เหล็กหล่อและปิดบังช่องว่างด้วยผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) แบบกันไฟลาม และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้นเพื่อความแข็งแรง - ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยจะใช้เครนแบบกระดก และการก่อสร้างอาคาร จอดรถจะใช้เครนแบบบูมรอป 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4 ภาคผนวกที่ 10 และ ภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 4 ภาคผนวกที่ 10 และ ภาคผนวกที่ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.2.1 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้าออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย - บริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ต้องจัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร (Contractors All Risks : CAR) โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคาร ช้างเคียงจากการก่อสร้าง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก ด้วย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง - ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้ง 4 ด้าน โดยกล้องวงจรปิดต้องใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกในพื้นที่ก่อสร้าง และการจราจรภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย - โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกในพื้นที่ก่อสร้าง และการจราจรภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยกล้องวงจรปิดต้องใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 2 - ดังภาคผนวกที่ 8 - ดังภาพที่ 2 - ดังภาพที่ 21-22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.2.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของ คนงาน	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ - ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ที่หน้างานเท่าที่จำเป็น - จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอย่างถูกวิธี - กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง - ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และใช้ให้ถูกประเภท - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จัดอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้ และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอย่างถูกวิธี ให้แก่พนักงานใหม่ก่อนเริ่มงาน - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และใช้ให้ถูกประเภท - ปัจจุบันได้รื้อถอนป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังออกแล้ว เนื่องจากทางโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 11-12 - - ดังภาพผนวกที่ 11 - ดังภาพ 11-12 - ดังภาพที่ 4 และภาพผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.2.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของแรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็ม ซึ่งจะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน - ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน - ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน - กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงานดังนี้ - กรณีที่คนงานทำงานขุดเจาะที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.3, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ขณะช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 ทางโครงการไม่มีการใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างโครงการการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่าง - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันได้รื้อถอนป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลออกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการกำชับให้ผู้รับเหมากำหนดมาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 10 - - ดังภาพที่ 11-12 - - - ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 14 - ดังภาพที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.2.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของแรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานงานโครงสร้าง และตกแต่งที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 4.9, 8 และ 8 ชม. ตามลำดับ - กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1.0-8.0 ชม./วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 และประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐาน ระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ลงวันที่ 26 มกราคม 2561) - วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือ ทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกักขังให้ผู้รับเหมากำหนดมาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน 	-	- ดังภาพที่ 10
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการวางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน 	-	- ดังภาพผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิ้น พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.2.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของแรงงาน (ต่อ)	- จัดหาและให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียง เมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 29	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำกับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และใช้ให้ถูกประเภท	-	- ดังภาพที่ 11-12
	- จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำกับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และใช้ให้ถูกประเภท	-	- ดังภาพที่ 11-12
	- กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้ออกระเบียบการปฏิบัติตนในเขตพื้นที่ก่อสร้าง และกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน และได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำกับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และใช้ให้ถูกประเภท	-	- ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 12
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน วิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุม/ดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้างตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2.2.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของ คนงาน (ต่อ)	- โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ได้แก่ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานพ.ศ. 2549 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารจัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ ลูกจ้างได้รับ เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 26 มกราคม 2561	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ได้แก่ กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานพ.ศ. 2549 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหาร จัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับ เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 26 มกราคม 2561 อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านความเป็นส่วนตัว	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้วทึบโดยใช้ Metal Sheet ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำรั้วจริงโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานนอกพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 20 - ดังภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านความเป็นส่วนตัว (ต่อ)	- ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกันไม่ให้ เกิดการมั่วสุมและ การทะเลาะวิวาทห้ามซื้อ-ขายยาเสพติด ทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของ คนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดัง เกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 22.00 น. ห้ามทะเลาะ วิวาททุกกรณีเพื่อความสะดวกเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาท เกิดขึ้นพิจารณาให้ออก ทั้ง สองฝ่าย ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้อง ถูกส่งดำเนินคดีห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่พื้นที่ ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อความเป็นระเบียบและ ความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการออกกฎระเบียบความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อม ทั้งมอบหมายให้ผู้รับเหมาคนงานควบคุมความประพฤติของ คนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจิน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านความเป็นส่วนตัว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการกวาดแซน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ - มาตรการชดเชยเยียวยาผลกระทบระยะยาวอย่างชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน - จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย - จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดี ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการออกกฎระเบียบความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมอบหมายให้ผู้รับเหมาคนงานควบคุมความปลอดภัยของคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย - โครงการได้จัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้ให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 4 ภาคผนวกที่ 10 และภาคผนวกที่ 14 - ดังภาคผนวกที่ 5 - ดังภาพที่ 23 -
4.4 การก่อสร้างสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำของโครงการก่อสร้างเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมผ่านไม่ได้ มีลักษณะเป็นผนังเรียบ พร้อมระบบรางระบายน้ำล้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยสระว่ายน้ำของโครงการเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กน้ำซึมผ่านไม่ได้ มีลักษณะเป็นผนังเรียบ 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การบดบังทิศทางลม/ แสงแดด	<p>- เจ้าของโครงการทำหนังสือแจ้งมาตรการต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบโครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากตัวอาคารโครงการ และบ้านที่ถูกการบดบังแสงแดด และลมจากตัวอาคารโครงการ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อยุติที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและทั้งสองฝ่ายยอมรับโดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเดือดร้อนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว</p> <p>- จัดให้มีมาตรการชดเชยเยียวยาผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการแล้วแต่กรณีตามความเหมาะสมและเป็นธรรม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อคอยสอบถามถึงผลกระทบจากตัวอาคารโครงการ และบ้านที่ถูกการบดบังแสงแดด และลมจากตัวอาคารตลอดระยะเวลาที่มีการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประกันภัยเพื่อรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมาตรการชดเชยความเสียหาย</p>	-	-
			-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ KNIGHTSBRIDGE SPACE RAMA 9

ของบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	- โครงการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบ ด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง โครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว สามารถติดต่อกับ โครงการได้ ซึ่งทางโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายหรือ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก การบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ โดยให้เป็นไปตาม ข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับบริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด โดยมีระยะเวลาคุ้มครอง ภายใน 1 ปีนับจาก วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท ออริจัน ไพรม์ จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่ อาจได้รับผลกระทบ) ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถ ตกลงกันได้ จะแต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกันอย่างเป็น ธรรมต่อทุกฝ่าย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียง เพื่อคอย สอบถามถึงผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จาก อาคารตลอดระยะเวลาที่มีการก่อสร้าง	-	-

	
<p>ภาพที่ 1 รั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>
	
<p>ภาพที่ 3 ป้ายชื่อโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 4 สภาพโครงการปัจจุบัน</p>
	
<p>ภาพที่ 4 (ต่อ) สภาพโครงการปัจจุบัน</p>	

	
<p>ภาพที่ 4 (ต่อ) สภาพโครงการปัจจุบัน</p>	
	
<p>ภาพที่ 5 ผ้าใบปิดคลุมกระบะทำชลบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 6 กิจกรรม Morning Talk</p>
	
<p>ภาพที่ 7 กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 8 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>

	
<p>ภาพที่ 9 พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุม</p>	<p>ภาพที่ 10 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 11 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 12 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>
	
<p>ภาพที่ 13 ห้องน้ำ/ห้องส้วม</p>	<p>ภาพที่ 14 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ/ห้องส้วม</p>



ภาพที่ 15 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป



ภาพที่ 16 ถังสำรองน้ำใช้



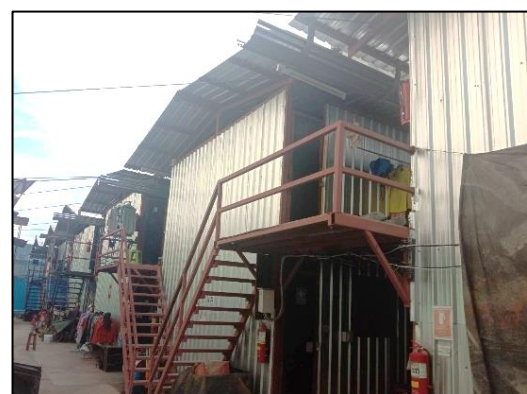
ภาพที่ 17 ถังรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 18 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 19 น้ำดื่มสะอาด



ภาพที่ 20 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 21 กล้องวงจรปิด CCTV



ภาพที่ 22 ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด



ภาพที่ 23 ถังดับเพลิง