

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โดยครอบคลุม ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่โครงการ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) ของบริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบคิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) ของบริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตสำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบคิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) ของบริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยจัดให้มีการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตสำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามที่เสนอไว้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามที่เสนอไว้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชนเจ้าของโครงการหรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิและ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- ข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ผู้รับจ้าง ก่อสร้างได้มีการตรวจสอบ และปรับปรุง/แก้ไขตลอดจน มีการประสาน/แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบ เพื่อร่วมพิจารณาแนวทางในการแก้ไขปัญหาในส่วนที่ เกี่ยวข้องร่วมกัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 21
2. การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และ ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการรวมทั้งประชาชน ทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตยานนาวา สถานีดับเพลิง และกู้ภัยยานนาวา และสถานพยาบาลใกล้เคียง เพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้ง สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจ โครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถาน ประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ ชุมชน	-	- ดังภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ บริเวณด้านหน้าถนน การะจำยอมใกล้กับถนน รัชดาภิเษก	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 24 เมตร และ ความยาวไม่น้อยกว่า 9.8 เมตร บริเวณด้านหน้าถนนการะ จำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษก เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง โครงการ คิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) โดยประชาสัมพันธ์แจ้งให้ทราบก่อนที่มีการรื้อถอน/ก่อสร้าง เป็นระยะเวลา 15 วันให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งระบุข้อมูล อย่างน้อย ดังนี้ 1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 1.4 สถาปนิกโครงการ 1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.6 ระยะเวลาการก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มต้นและวัน สิ้นสุด) 1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ก่อนการก่อสร้าง และระหว่างการก่อสร้าง โดยระบุชื่อโครงการ เจ้าของ โครงการ ลักษณะโครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกร ควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาต ก่อสร้าง พร้อมทั้งระบุข้อมูล ผู้ประสานงาน โครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ตาราง สรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการ รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย สำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัย เป็นต้น โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2 - ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ บริเวณด้านหน้าถนน ภาระจำยอมใกล้กับถนน รัชดาภิเษก (ต่อ)	<p>1.8 ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง</p> <p>1.10 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>1.11 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>1.13 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ บริเวณด้านหน้าถนน พระจอมเกล้ากับถนน รัชดาภิเษก (ต่อ)	2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการ จัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ 2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง 2.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชย เยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 2.3 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่ สำนักงานโครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์	-	- ภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการบริเวณด้านหน้าถนนภาระจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษก (ต่อ)	3.2 จัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์พร้อมดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ ไปยังอาคาร/สถานประกอบการ ระยะประชิดติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ระยะ 1 กิโลเมตร ตามแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่อ่อนไหว รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่			
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน	1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้ของห้องชุดโครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	2. ในการประชาสัมพันธ์การขายห้องชุดเจ้าของโครงการ (บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) จะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุด หรือผู้สนใจของห้องชุดทราบเกี่ยวกับวัฒนธรรมชุมชน ประเพณีท้องถิ่น กิจกรรมต่างๆ ของพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการ ซึ่งอาจจะรบกวนบางช่วงและบางเวลา หรืออื่นๆ ให้เป็นที่เข้าใจก่อน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์ การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	3. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	4. บริษัท ไอ.ซี.ซี. อินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน “ภาระจำยอม” ได้ออกแบบและวางระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ทางเดิน ทางรถยนต์ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ท่อระบายน้ำ ตลอดสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อรองรับโครงการที่จะพัฒนาในอนาคต และจะเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลบำรุงรักษาดนภาระจำยอมตลอดจนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ นี้ตลอดไป โดยในก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซม เส้นทางสัญจร และระบบสาธารณูปโภคบริเวณพื้นที่ภาระจำยอมการจัดการจราจรเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางจราจร บริเวณพื้นที่ภาระจำยอมและนำที่ดินบริเวณพื้นที่ภาระจำยอมไปใช้ติดต่อส่วนราชการเพื่อขออนุญาตใด ๆ แต่การกระทำดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ไม่เป็นเหตุทำให้ประโยชน์แห่งภาระจำยอมลดลงไป	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์ การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	ดังนั้น ในการประชาสัมพันธ์การขายห้องชุดโครงการจะต้อง แจ้งให้ผู้ซื้อได้รับทราบแผนพัฒนาโครงการอื่นๆ ร่วมด้วยใน อนาคต ที่จะใช้พื้นที่การระจำยอมดังกล่าวร่วมกัน และจะต้อง ไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนใดๆ ในการดูแลรักษาสภาพพื้นที่ทาง การระจำยอมดังกล่าว			
	5. หากเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินในพื้นที่ฯ จะพัฒนาโครงการ อื่นๆ ในอนาคต ที่จะเพิ่มการระกับพื้นที่การระจำยอมดังกล่าว โครงการจะต้องจัดทำการประเมินผลกระทบที่จะมีต่อ สามขทรัพย์ทุกรายซึ่งจดทะเบียนการระจำยอมอยู่ก่อน (ปัจจุบัน ได้แก่ โฉนดที่ดินเป็นที่ตั้งของโครงการคิงสแควร์ เรสซิเดนซ์) เพื่อให้รับทราบถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม การใช้ถนนการระจำยอมดังกล่าว ที่จะไม่มีการเรียกเก็บค่าใช้จ่าย ในการดูแลรักษาสภาพพื้นที่ทางการระจำยอมนี้ โครงการ จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้ซื้อห้องชุดทุกห้องได้ทราบในขั้นตอนการ ประชาสัมพันธ์เพื่อขายห้องชุด	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงาน ฐานราก ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคาร แล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์ การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	6. ในกรณีบริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะติดป้ายหรือดำเนินการใดๆ บนถนนสาธารณะจำเป็นต้องแจ้งเจ้าของที่ดินเพื่อทราบก่อนดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	7. เจ้าของโครงการ (บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว) จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุด หรือผู้สนใจจองห้องชุด ทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ เงื่อนไขต่างๆ ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าถนนสาธารณะใกล้กับถนนรัชดาภิเษกให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าถนนสาธารณะใกล้กับถนนรัชดาภิเษกให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2
	2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	3. จัดทำรั้ว Metal Sheet วัสดุประเภท แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างเป็นสัดส่วน และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 0.5 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 3-4
	4. ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งกำแพงกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงให้เข้าไปติดตั้งยังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งกำแพงกันเสียงหรือผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	- ในช่วงที่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง โครงการไม่มีการเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นในบริเวณโดยรอบ ซึ่งโครงการได้มีการกำหนดให้ใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5. บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดและจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ขั้นตอนการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	- โครงการจัดให้มี บริษัท นันทวัน จำกัด ดำเนินการก่อสร้าง และจัดให้มี บริษัท สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ควบคุมการก่อสร้างโครงการ และควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ด้วยผ้าใบให้มิดชิด	-	- ดังภาพที่ 5
	(2) ไม่กองหรือเก็บวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	- ดังภาพที่ 6
	(2) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน และได้ติดป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังไม่ได้ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 7
	1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปิดคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ด้วยผ้าใบให้มิดชิด	-	- ดังภาพที่ 5
	(2) ไม่กองหรือเก็บวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	-	-
	2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	- ดังภาพที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) ไม่ติดเครื่องขุดทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาไม่ติดเครื่องขุดทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน และได้ติดป้ายเตือนให้ดับเครื่องขุดทุกครั้งหลังไม่ได้ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 7
	(3) ขนพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันดีเซลที่นำมาใช้ในระบะก่อสร้างของโครงการ ให้มีการตรวจวัดควันดำก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างไม่เกิน 3 เดือน และให้ใบรับรอง โดยต้องผ่านการตรวจสอบควันดำในขณะที่เครื่องยนต์มีการขณะอยู่บนเครื่องทดสอบโดยกำหนดค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือควันดำระบบวัดความทึบแสง และค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 40 เมื่อตรวจจับด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดษกรอง และช่วงก่อสร้างให้ตรวจวัด 6 เดือนต่อครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยการตรวจสอบสามารถตรวจจากหน่วยงานใดก็ได้ตามประเภทเครื่องจักรนั้นๆ และให้มีใบรับรองทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดเก็บผลตรวจวัดที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดควันดำของขนพาหนะและเครื่องจักรในโครงการตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการได้กำชับคนงานห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใด ๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งได้ติดป้ายห้ามเผามูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 8
	4. มาตรการด้านการก่อสร้าง (1) ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร ตลอดความสูงที่มีการก่อสร้างอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานโครงสร้างอาคารโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	(2) ตรวจสอบสภาพ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบว่าชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานโครงสร้างอาคารโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	(3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีการวางแผนกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(4) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหีบที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างฐานราก ทั้งนี้ หากมีการกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ โครงการจะจัดทำในพื้นที่ที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	-	- ดังภาพที่ 1
	(5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 9-10
	(6) จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วทุกด้านรวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคารซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของชั้นนั้นๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำเข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วทุกด้าน รวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคารเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(7) ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งวัสดุกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงเข้าไปติดตั้งยังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งวัสดุกันเสียงหรือผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	- ในช่วงที่มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet โครงการไม่มีการเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นในบริเวณโดยรอบ ซึ่งโครงการได้มีการกำหนดให้ใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	-	-
	(8) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้เกินค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจะลดกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลงานขนส่งวัสดุ	- โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งหากบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกินมาตรฐานที่กำหนดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ซึ่งในปัจจุบันค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน บริเวณพื้นที่โครงการยังมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังแสดงในรายงานบทที่ 4 - ดังภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เาะ เจียร์ ขัดแห่งผิวคอนกรีต หรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้โครงการดำเนินการใดๆ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด			
	(9) จัดให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าของ PM _{2.5} PM ₁₀ และเสียง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้	-	- ดังภาพที่ 12
	5. มาตรการด้านการขนดิน (1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า-ออกโครงการที่ปิดมิดชิด โดยเปิดเฉพาะมีรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 13-14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยกวาดเศษดิน ทราช ให้สะอาดโดยทันที และกรณีที่มีการใช้น้ำฉีดต้องมีการป้องกันน้ำโคลนจากการฉีดล้างไหลลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม และระบายลงสู่คลองเสาหินที่อยู่บริเวณริมถนนรัชดาภิเษกต่อไป	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำการกวาดเศษดิน ทราช ให้สะอาดโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 27
	(3) จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกที่มีประสิทธิภาพ และทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะต้องจัดการน้ำที่เกิดจากการทำความสะอาดไม่ให้ตะกอนดินไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม ก่อนระบายลงสู่คลองเสาหินที่อยู่บริเวณริมถนนรัชดาภิเษก ต่อไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ฉีดล้างล้อรถบรรทุกที่มีประสิทธิภาพ และจัดให้มีการทำความสะอาดก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 15-16
	(4) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนช่วงหน้าฝน	-	- ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. โดยหากมีการก่อสร้างต่อเนื่องเกินเวลาให้เฉพาะเทปูนฐานรากเท่านั้น โดยต้องยื่นขออนุญาตหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และให้ดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ โดยวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลางานวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. หากมีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนดโครงการขออนุญาตหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้า และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า โดยวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 18 - ดังภาคผนวกที่ 5
	2. ก่อสร้างฐานรากอาคารโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบระบบเปียก	- โครงการได้ดำเนินการเจาะเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบระบบเปียก ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้างดังนี้</p> <p>3.1 ในช่วงกิจกรรมงานฐานราก จัดทำรั้ว Metal Sheet วัสดุประเภท แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25.3 dB(A)</p> <p>3.2 ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานรื้อถอนและงานทำฐานราก (เดือนที่ 1) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet วัสดุประเภทแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25.3 dB(A)</p> <p>3.3 ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานฐานรากและงานโครงสร้าง (เดือนที่ 5) งานโครงสร้างอาคาร และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 15-18) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet วัสดุประเภท แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก และโครงการได้จัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25.3 dB(A)</p>	-	- ดังภาพที่ 1, 3 และภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่ชั้นที่ 1 ถึง 14 ด้านทิศเหนือ ชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 9 ด้านทิศใต้ และชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 16 ด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 แผ่น ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25.3 dB(A)			
	3.4 ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้างพร้อมกัน ได้แก่ งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม งานระบบ สาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและภายนอก (เดือนที่ 19-27) และงานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและภายนอก (เดือนที่ 28) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet วัสดุประเภท แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า) ความสูง 6.0 เมตร ติดตั้งที่ชั้นที่ 1 ถึง 19 ด้านทิศเหนือ ชั้นที่ 1 ถึง 14 ด้านทิศใต้ และชั้นที่ 1 ถึง 20 ด้านทิศตะวันตก ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25.3 dB(A) สำหรับกิจกรรมงานตกแต่ง จะใช้ผนังของอาคารเป็นกำแพงกันเสียงซึ่งสามารถลดเสียงที่ทะลุผ่านได้ 34 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	4. ใช้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังหลายเครื่องพร้อมๆกัน และทำงานอยู่ในบริเวณที่อยู่ใกล้กัน	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังหลายเครื่องพร้อม ๆ กัน และทำงานอยู่ในบริเวณที่อยู่ใกล้กัน	-	-
	5. ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน และได้ติดป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งหลังไม่ได้ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 7
	6. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุกและเครื่องจักรกลการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	7. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาขนส่งให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนรบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง เช่น ห้ามไม่ให้โยนเหล็กเส้นสู่พื้น เป็นต้น	- โครงการกำชับผู้รับเหมาหากมิให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และจัดให้มีผังแสดงเส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	8. จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างและบริษัทควบคุมงานก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี พร้อมทั้งกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบริษัท นันทวัน จำกัด ดำเนินการก่อสร้าง และจัดให้มี บริษัท สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ควบคุมการก่อสร้างโครงการ และควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งกำแพงกันเสียงหรือผ้าใบกันฝุ่นให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงให้เข้าไปติดตั้งยังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งกำแพงกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	- ในช่วงที่มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง โครงการไม่มีการเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นในบริเวณโดยรอบ ซึ่งโครงการได้มีการกำหนดให้ใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	1. ก่อนก่อสร้างโครงการประมาณ 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยโครงการจะทำหนังสือขออนุญาตเข้าถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้านและตัวอาคารต่อบ้านพักอาศัยข้างเคียง หากไม่อนุญาตต้องระบุให้เจ้าของบ้านพักอาศัยข้างเคียงถ่ายภาพ และจัดส่งมายังโครงการ	- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการตรวจสอบบ้านข้างเคียงก่อนการก่อสร้างโครงการ โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาคผนวกที่ 20
	2. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. โดยหากมีการก่อสร้างต่อเนื่องเกินเวลาให้เฉพาะเพนฐานรากเท่านั้น โดยต้องแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และให้ดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ โดยวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. หากมีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนดโครงการขออนุญาตหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้า และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า โดยวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 18 - ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก และกด Sheet Pile ด้วยระบบ Silent Pile ในการทำระบบป้องกันดินพังเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว	-	-
	4. จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวด้านนอกสุด ด้านทิศเหนือทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก หากมีผลกระทบต่อบ้าน/อาคารข้างเคียงให้ระงับการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือความสั่นสะเทือนทันที และให้หามาตรการแก้ไขเมื่อแก้ไขได้แล้วจึงให้ดำเนินกิจกรรมดังกล่าวต่อไปได้	- โครงการจัดให้มีการเฝ้าระวังเฝ้าระวังและการประเมินความเสี่ยงในการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	5. จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นที่ต่างกัน	- โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นที่ต่างกัน	-	- ดังภาพที่ 17
	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	7. จัดให้มีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	-	- ดังภาพที่ 20
	8. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายพ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดแสดงสำเนารายกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 21 - ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	9. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- โครงการจัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 25,000,000 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาท) กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
	10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มี บริษัท นันทวัน จำกัด ดำเนินการก่อสร้าง และจัดให้มี บริษัท สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ควบคุมการก่อสร้างโครงการ และควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
1.5 การพังทลายของดิน	1. โครงการจัดให้มีการก่อสร้าง Sheet Pile ความยาว 16 เมตร และทำค้ำยันโดยรอบอาคาร และระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ใต้ดิน	- โครงการจัดให้มีการก่อสร้าง Sheet Pile และทำค้ำยันโดยรอบอาคาร และระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ใต้ดิน	-	- ดังภาพที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	2. จัดให้มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) จำนวน 6 จุด บริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ของโครงการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) บริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ของโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 12
	3. มาตรการระดับการเตือนภัย 3.1 ร้อยละ 70 ของค่าออกแบบ แจ้งให้ผู้ออกแบบทราบเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้าง 3.2 ร้อยละ 80 ของค่าออกแบบ แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้างและปรึกษาผู้ออกแบบเพื่อความมั่นใจในการก่อสร้างว่ามีความปลอดภัย 3.3 ร้อยละ 80 ของค่าออกแบบ โครงการจะหยุดการก่อสร้างและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายเพื่อพิจารณาปรับปรุงขั้นตอนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้างและปรึกษาผู้ออกแบบเพื่อความมั่นใจในการก่อสร้างว่ามีความปลอดภัย	-	-
	4. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับพื้นที่ข้างเคียงในการก่อกองดินพื้นที่โครงการ 4.1 จัดให้มีแนวรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4.2 กำหนดให้พื้นที่กองดินมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินอย่างน้อย 3 เมตร และกำหนดให้ความสูงของเนินดินไม่เกิน 2.0 เมตร	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่มีการกองดินในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-
	4.3 นีลพรมน้ำเพื่อป้องกันการพังกระเจาย	- โครงการจัดให้มีการนิตพรมน้ำ เพื่อป้องกันการพังกระเจาย	-	- ดังภาพที่ 9
	4.4 จัดให้มีรางระบายน้ำคอนกรีต ขนาดความกว้าง 0.5 เมตร ความลึก 0.2 – 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จากนั้นจะไหลเข้าสู่คู่อัดตะกอนดิน ขนาดความกว้าง 4.0 เมตร ความยาว 4.0 เมตร และความลึก 6.2 เมตร ขนาดความจุ 99.2 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ และระบายออกสู่คลองเสาหินที่อยู่บริเวณถนนรัชดาภิเษก จากนั้นน้ำจะไหลไปทิศทางทิศตะวันตก และบรรจบกับคลองแยกคลองเสาหิน ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทางประตูระบายน้ำคลองเสาหิน ต่อไป	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำคอนกรีต บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 23
	5. มาตรการการจัดการดินที่เหลือจากการปรับถมและนำไปทิ้งลงแปลงที่ดิน	- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่มีการปรับถมดิน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5.1 ดินที่เหลือจากการปรับถมกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินขุดที่เหลือจากการปรับถมประมาณ 31,459 ลูกบาศก์เมตร และดินที่ปนกับสารละลายเบนโทไนท์ประมาณ 1,953 ลูกบาศก์เมตร ไปทิ้งยังแหล่งทิ้งดินตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 170 เลขที่ดิน 656 ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 18-0- 86 ไร่ ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิททางคู่ขนาน ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทราซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เพรซิเดนซ์ เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน) โดยนางสาวสายพิน กิตติพรพิมลและนางสาวเพชรรัตน์ อนันตวิชัย กรรมการผู้มีอำนาจลงนามของบริษัทฯ ได้มีหนังสือยินยอมให้ใช้สถานประกอบการในการนำดินจากโครงการมาถมในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ 170 เลขที่ดิน 656 ขนาดพื้นที่ 18 ไร่ 86 ตารางวา โดยที่ดินบางส่วนมีการใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่บริษัท เพรซิเดนซ์ เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน) ศูนย์กระจายสินค้า บางปะกง โดยได้ยินยอมให้นำดินมาถมในพื้นที่บางส่วนของแปลงที่ดินดังกล่าว ขนาดพื้นที่ 14 ไร่ 73.5 ตารางวา หรือ 23,094 ตารางเมตร โดยโครงการจะกำหนดให้นำดินที่ปนเปื้อนเบนโทไนท์ประมาณ 1,953 ลูกบาศก์เมตร ทั้งด้านล่าง และดินที่เหลือจากการปรับถม	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินขุดที่เหลือจากการปรับถม และกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่มีการปรับถมดิน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	ภายในโครงการประมาณ 31,959 ลูกบาศก์เมตร ทั้งไว้ด้านบน			
	5.2 โครงการจะต้องแจ้งให้เจ้าของที่ดินทราบว่าจะต้องแจ้งการถมดินดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยยื่นเอกสารแจ้งข้อมูลรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยมีการแจ้งให้เจ้าของที่ดินทราบว่าจะต้องแจ้งการถมดินดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด	-	-
	5.3 ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นบนทางสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 6
	5.4 จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ทั้งดิน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และจัดให้มีกิจกรรมการฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 15-16
	5.5 กำหนดให้บริเวณที่ถมดินห่างจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก อย่างน้อย 6 เมตร สำหรับด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก อย่างน้อย 1 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้มีการถมดินห่างจากแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5.6 จัดให้มีร่องระบายน้ำ ความกว้าง 0.50 เมตร ความลึก 0.40 เมตร ทุกด้านรอบพื้นที่แปลงที่ดิน เพื่อรวบรวมน้ำให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ภายนอก	- โครงการจัดให้มีร่องระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ภายนอก	-	- ดังภาพที่ 23
	5.7 รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และบรรทุกดินออกจากโครงการทุกคัน จะต้องปิดรัดพนักผูกผ้าใบบริเวณกระบะบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันเศษดินร่วงหล่นระหว่างทาง และฉีดล้างล้อรถให้สะอาดก่อนจะนำรถขึ้นบนผิวจราจร พร้อมกับปิดป้ายแสดงชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ผู้รับจ้าง และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรงไว้ทั้งสองด้านของรถ และที่บริเวณกระบะท้าย และเมื่อนำดินไปทิ้งยังสถานที่ ทิ้งดินห้ามกระแทกกระบะท้ายเพื่อให้เกิดเสียงดังรบกวน รวมทั้งก่อนจะนำรถขึ้นบนพื้นถนนและออกจากสถานที่ทิ้งดินให้ฉีดล้างล้อรถไม่ให้มีเศษดินหรือเศษหินติดขึ้นไปบนพื้นถนน หากมีเศษดินหรือเศษหินติดขึ้นบนถนนจะต้องล้างหรือทำความสะอาดให้ทันที	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และขนส่งดินทุกคันก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ และจัดให้มีกิจกรรมการฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ พร้อมทั้งจัดทำป้ายแสดงชื่อบริษัท และเบอร์โทรติดต่อดูแลไว้บริเวณรถที่ใช้ขนส่ง เพื่อให้ผู้ที่ใช้เส้นทางร่วมกันสามารถมองเห็นและโทรแจ้งหากพบการขั้รถที่ไม่สุภาพ	-	- ดังภาพที่ 6 และ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5.8 ห้ามใช้ความเร็วในบริเวณที่ชุมชนเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำชับให้ผู้ขับขี่ควบคุมความเร็วของรถ และได้ติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณพื้นที่โครงการให้มองเห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 26
	5.9 หากเจ้าของโครงการพบว่า ผู้ที่รับดินจากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ให้ระงับการนำดินไปทิ้งพื้นที่ตามที่กำหนดไว้โดยทันที	- หากโครงการพบว่า ผู้ที่รับดินจากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ให้ระงับการนำดินไปทิ้งพื้นที่ตามที่กำหนดไว้โดยทันที	-	-
	5.10 ตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 27
	6. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดแสดงสำเนารายการกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 21 - ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	7. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- โครงการจัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 25,000,000 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาท) กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	8. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- หากโครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องดูแลพื้นที่โครงการตลอดจนขอบเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการพังทลายของดินรูก้ำพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการดูแลบริเวณพื้นที่โครงการโดยรอบ เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายของดินรูก้ำพื้นที่ข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	10. บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
1.6 การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบอาคารตามกฎหมายกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวพ.ศ. 2564 ออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการได้ออกแบบอาคารตามกฎหมายกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวพ.ศ. 2564 ออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.7 คุณภาพน้ำ 1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างแบบสำเร็จรูปให้เพียงพอ แบ่งเป็น ห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 20 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องน้ำชาย 7 ห้อง ห้องน้ำหญิง 13 ห้อง) และห้องน้ำส่วนสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว จำนวน 5 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องน้ำชาย 2 ห้อง ห้องน้ำหญิง 3 ห้อง) ทางด้านทิศตะวันออก และทิศใต้ของพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง และห้องน้ำส่วนสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 28-29
	2. จัดให้มีการใช้ข่าฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน	- โครงการจัดให้มีการใช้ข่าฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน	-	- ดังภาพที่ 30
	3. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ โดยระบบเลี้ยงตะกอนแบบผสมสมบูรณ์ (Completely Mixed Activated Sludge : CMAS) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้สูงสุด 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับห้องน้ำส่วนสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว (Staff) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบ Fixed Film Aeration จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้สูงสุด 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำในโครงการก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	(ประมาณ 16 และ 2 ลูกบาศก์เมตร) โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร			
	4. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม ส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวนโครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- โครงการจัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคานงาน	-	- ดังภาพที่ 30
	5. ประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เอเซียเวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 30 วัน	- โครงการจะประสานบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเมื่อเต็ม	-	-
	6. โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาหรือย้ายถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้งโดยก่อนหรือย้ายต้องประสานรถสูบล้างจากสำนักงานเขตยานนาวามาสูบตะกอนในถังดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและสูบล้างหลายๆ ครั้ง ก่อนหรือย้ายโดยมีแนวทางการจัดการ ดังนี้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ยังไม่ถึงช่วงการรื้อระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้หากถึงช่วงดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	6.1 กรณีชุดรื้อถอนถังบำบัดน้ำเสียออกแล้วเกิดความเสียหายจะนำไปใช้ยังหน่วยงานอื่นๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ยังไม่ถึงช่วงการรื้อระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้หากถึงช่วงดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	6.2 กรณีชุดรีดอตจนถึงบ่อบำบัดน้ำเสียออกแล้วเกิดความเสียหายไม่สามารถนำไปใช้งานต่อได้ โครงการจะประสานให้บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตมารับกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ยังไม่ถึงช่วงการรื้อระบบบ่อบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้หากถึงช่วงดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	7. ในการก่อสร้างอาคารโครงการจะใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.0 เมตร และ 1.20 เมตร จำนวน 238 ต้นตามลำดับ ซึ่งจากระดับความลึกปลายเสาเข็มประมาณ 25-64 เมตรนั้น จะเป็นชั้นน้ำกรุ่นและชั้นน้ำพระประแดงซึ่งชั้นดังกล่าวคุณภาพไม่เหมาะในการนำมาใช้ประโยชน์ ทั้งนี้โครงการทำการเจาะสำรวจดินบริเวณพื้นที่โครงการ ความลึกประมาณ 80 เมตร จำนวน 2 หลุม โดยจากการเจาะสำรวจดินบริเวณพื้นที่โครงการเทียบความลึกที่ปลายเสาเข็มลึกสุดที่ระดับ 64 เมตร จะพบชั้นทรายละเอียดถึงทรายละเอียดปานกลางหนาแน่นถึงหนาแน่นมาก ดังนั้น การจัดทำฐานรากและเสาเข็มของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดินแต่อย่างใด	- โครงการใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียกในการก่อสร้างอาคารโครงการ ปัจจุบันโครงการ ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.7.2 บ้านพักคนงาน	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างแบบสำเร็จรูปให้เพียงพอ แบ่งเป็นห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 20 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องน้ำชาย 7 ห้อง ห้องน้ำหญิง 13 ห้อง) และห้องน้ำส่วนสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว จำนวน 5 ห้อง (แบ่งเป็น ห้องน้ำชาย 2 ห้อง ห้องน้ำหญิง 3 ห้อง) ทางด้านทิศตะวันออก และทิศใต้ของพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง และห้องน้ำส่วนสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาด ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 28-29
	2. จัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน	- โครงการจัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน	-	- ดังภาพที่ 30
	3. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ โดยระบบเลี้ยงตะกอนแบบผสมสมบูรณ์ (Completely Mixed Activated Sludge : CMAS) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้สูงสุด 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับห้องน้ำส่วนสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว (Staff) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบ Fixed Film Aeration จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้สูงสุด 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว (ประมาณ 16 และ 2 ลูกบาศก์เมตร) โดยระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำในโครงการก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.7.2 บ้านพักคนงาน (ต่อ)	ดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร			
	4. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- โครงการจัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน	-	- ดังภาพที่ 30
2.ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.1 น้ำใช้ (ต่อ)	2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการดับเพลิงเบื้องต้น ความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการดับเพลิงเบื้องต้นในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	- ดังภาพที่ 32
	3. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และได้ติดป้ายณรงค์การใช้น้ำบริเวณอ่างล้างมือ	-	- ดังภาพที่ 58
3.2 น้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.7 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.7 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	-	-
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำคอนกรีต ขนาดความกว้าง 0.5 เมตร ความลึก 0.2-0.6 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จากนั้นจะไหลเข้าสู่บ่อดักตะกอนดิน จำนวน 1 บ่อ ขนาดความกว้าง 4.0 เมตร ความยาว 4.0 เมตร และความลึก 6.2 เมตร ขนาดสามจุ 99.2 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม ระยะทางประมาณ 250 เมตร ก่อนระบายลงสู่คลองเสาหินที่อยู่บริเวณริมถนนรัชดาภิเษก จากนั้นน้ำจะไหลไปยังทิศตะวันตก บรรจบกับคลองแยกคลองเสาหิน และระบายออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทางประตูระบายน้ำคลองเสาหินต่อไป	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำคอนกรีต บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโดยรอบ เป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 10
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง 1.1 มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนุขรับกำจัด ได้แก่ เศษคอนกรีต 1,349 ตัน โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนุขโดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ พร้อมทั้งจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัดและเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์กำจัดมูลฝอยฯ รวมถึงให้นำหลักฐานการชำระเงินค่ากำจัดขยะจากการก่อสร้างใส่ไว้ในการรายงานการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมขณะทำการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ซึ่งไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการ โครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>1.2 มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชไม่รับกำจัด ได้แก่ ฝ้าเพดาน เศษวัสดุ บรรจุกัมภ์ แก้ว/กระจก และอื่นๆ ปริมาณรวม 888 ตัน โดยโครงการจะให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำไปกำจัด พร้อมทั้งจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าบริการของ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)</p> <p>ทั้งนี้ หากปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นเปลี่ยนแปลงไปจากที่ประเมินไว้ โครงการต้องแจ้งไปยังศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช และ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ให้รับทราบ</p> <p>1.3 มูลฝอยที่นำกลับมาใช้ซ้ำ ได้แก่ เหล็ก ไม้ พลาสติก ทราาย ปริมาณ 888 ตัน โครงการจะนำไปใช้งานต่อไป</p> <p>1.4 มูลฝอยที่มีมูลค่า ได้แก่ อลูมิเนียม ปริมาณ 165 ตัน โครงการจะรวบรวมนำไปขายต่อให้กับร้านรับซื้อของเก่าต่อไป</p> <p>1.5 ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือ สถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ซึ่งไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการ โครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (ในพื้นที่ก่อสร้าง) 2.1 จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 13 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 3 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 5 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 4 ถัง เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตยานนาวาในพื้นที่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่โครงการให้สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน	-	- ดังภาพที่ 33
	2.2 จัดเตรียมถังมูลฝอยติดเชื้อขนาด 50 ลิตรไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรองรับน้ำกากาอนามัยของคนงานก่อสร้าง และจะประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตยานนาวามาเก็บขนต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยติดเชื้อไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรองรับน้ำกากาอนามัยของคนงานก่อสร้าง และได้ประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตยานนาวามาเก็บขน	-	- ดังภาพที่ 33 - ดังภาคผนวกที่ 14
	2.3 กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดและได้ติดป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะไว้ในพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2.4 หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวนโครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัด	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบปัญหาด้านกลิ่นรบกวน ทั้งนี้ หากโครงการพบปัญหาดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	2.5 ควบคุมไม่ให้สัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	- โครงการจัดให้มีการควบคุมไม่ให้สัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	-	-
3.5 การป้องกันอัคคีภัย	1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย			
	1.1 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวันทั้งกลางวันและกลางคืน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) วิเคราะห์ความเสี่ยงในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งหาแนวทางการป้องกันและแก้ไขเพื่อรองรับ	-	- ดังภาคผนวกที่ 15
	1.2 ห้ามจัดเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักอาศัยของคณงานก่อสร้างเว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟไว้ในที่ที่ปลอดภัย พร้อมกับป้ายเตือนแสดงอันตรายบริเวณพื้นที่จัดเก็บ	-	- ดังภาพที่ 35
	1.3 โครงการจะติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการดังนี้ - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	- จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายเตือน ห้ามจุดไฟ ห้ามสูบบุหรี่ และห้ามทำให้เกิดประกายไฟ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 36
	1.4 จัดให้มีถังสำรองเพื่อการดับเพลิง ความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะใช้น้ำดังกล่าวดับเพลิงเบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	- ดังภาพที่ 32
	1.5 จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 เครื่อง ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดและติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างโดยวางไว้ในจุดที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน และใช้สอยได้อย่างสะดวก	-	- ดังภาพที่ 37
	1.6 ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 37

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	1.7 กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร จุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้	- โครงการกำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีกฎระเบียบและข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 38
	1.8 กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่อย่างเป็นทางการเป็นสัดส่วน และติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ	-	- ดังภาพที่ 36 และภาพที่ 39
	1.9 จัดให้มีพื้นที่วางวัสดุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่วางวัสดุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 35
	1.10 เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีที่คัดแยกมูลฝอยแยกประเภทเพื่อที่ง่ายต่อการนำกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 40
	1.1 ไม่ใช้ชุดสายห่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยกำชับไม่ให้คนงานต่อชุดสายห่วงพ่วงกันหลายชั้น พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าตลอดเวลา	-	- ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	1.12 จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังก๊าซ ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะเพื่อป้องกัน สะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ขาว และถังก๊าซให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติดทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	- ดังภาพที่ 35
	1.13 ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ซึ่งยังไม่มีการทำงานหรือพ่นสีในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	1.14 จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- โครงการจัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้	-	- ดังภาพที่ 41
	1.15 ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 42
	1.16 กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ซึ่งยังไม่มีการทำงานเชื่อมต่อโลหะ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	1.17 การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่ อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่ เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่ เหมาะสม โดยสามารถดับเพลิงได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 37
	1.18 ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปใน ท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ	- โครงการได้ติดป้ายเตือนห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือ ของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 43
	1.19 ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด	- โครงการกำชับให้คนงานก่อนเลิกงานต้องตัดสวิตช์ ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด และ ได้ติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่โครงการให้เห็นอย่าง ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 44
	1.20 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจสอบตรา ไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และ เมื่อพบเห็นสิ่งที่ยาก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ต้องรีบรายงานให้ผู้มี ส่วนเกี่ยวข้องทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อน ได้รับอนุญาต	-	- ดังภาพที่ 45

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	1.21 โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทาง อพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจนและต้องดูแลไม่ให้มี กองเศษวัสดุเครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและ บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ทั้งนี้หาก โครงการถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1
	1.22 กำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างด้านหน้าอาคาร ใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ ขนาดพื้นที่ประมาณ 120 ตาราง เมตร ร สามารถรองรับคนได้ 480 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน และ พนักงานประจำสำนักงานก่อสร้าง จำนวน 327 คน	- โครงการจัดให้มีจุดรวมพลภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้พื้นที่ว่างด้านหน้าอาคารใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน และพนักงานประจำสำนักงาน ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 46
	1.23 จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อ สร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้ สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้ อย่างปลอดภัยโดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยยาน นาวาให้มาจัดอบรมและชักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยโครงการต้องประสานซ้อมดับเพลิง	- โครงการจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เพื่อสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการ ป้องกันอัคคีภัย โดยได้ประสานกับสถานีดับเพลิงและ กู้ภัยยานนาวาให้มาจัดอบรมและชักซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับโครงการ	-	- ดังภาพที่ 47 - ดังภาคผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ร่วมกับโรงเรียนนานาชาติคิงส์คอลเลจกรุงเทพ เวลาเกิดเหตุจริงครู รวมถึงนักเรียนภายในโรงเรียน จะได้ไม่ตื่นตระหนก และในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้หากประเมินว่าเพลิงไหม้ลุกลามรุนแรง ให้เร่งอพยพเด็กนักเรียนภายในอาคารเรียน			
	1.24 จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของศูนย์วิทยุพระราม สายด่วน 199 สถานีดับเพลิงและกู้ภัย ขานนาวา และสถานีตำรวจนครบาลบางโพธิ์พวง ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายแสดงเบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุต่างๆ โดยติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 48
	1.25 บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	2. มาตรการเตือนอัคคีภัย - จัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานบานราก ทั้งนี้หากโครงการขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3. โครงการจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกัน อัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2559	- โครงการได้ปฏิบัติตามคำแนะนำของมาตรฐานการ ป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2559 อย่างเคร่งครัด	-	-
	3.1 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบ เพื่อ ใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุก ส่วนของอาคาร	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่าง เพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 32 และ ภาพที่ 37
	3.2 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตาม ประเภทของเพลิงซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดี กำหนด	- โครงการจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตาม ประเภทของเพลิง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงาน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตาม มาตรฐานที่อธิบดีกำหนด	-	- ดังภาพที่ 37
	3.3 ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรง หรืออย่างปานกลางซึ่งนายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและ อุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายให้	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง เพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่าง เพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 32 และ ภาพที่ 37
	3.4 ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่เห็นได้อย่าง ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง พร้อมวิธีการใช้งานที่เห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 37

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3.5 ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้อย่างชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่ให้เห็นชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 37
	3.6 จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว	-	- ดังภาพที่ 25 และภาพที่ 49
3.6 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และได้ติดป้ายณรงค์ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพที่ 44
3.7 การจราจร	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งคนโดยสารของบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งคนโดยสารทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งคนโดยสาร	- โครงการได้ติดป้ายแสดงชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งคนโดยสารทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งคนโดยสาร	-	- ดังภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 50
	3. ในช่วงเปิดเทอมของโรงเรียนนานาชาติคิงส์คอลเลจกรุงเทพ โครงการจะกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00 - 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนที่ผู้ปกครองมาส่งบุตรหลาน ทั้งนี้ เมื่อโครงการจะเริ่มก่อสร้างจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาเข้าพบผู้แทนของโรงเรียนนานาชาติคิงส์คอลเลจกรุงเทพ เพื่อแจ้งแผนดำเนินการก่อสร้างต่อไป	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้ขนส่งในช่วงเวลา 09.00 - 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ทั้งนี้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้แทนของโรงเรียนนานาชาติคิงส์คอลเลจเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 18
	4. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับบรรดาผู้ที่เข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนการจราจร ถนนรัชดาภิเษก และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก รวมทั้งดูแลผู้ใช้ทางเท้าริมถนนการจราจรและถนนรัชดาภิเษก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนการจราจร ถนนรัชดาภิเษก และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	-	- ดังภาพที่ 45

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	5. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการได้ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	-	- ดังภาพที่ 51
	6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งสินค้า/วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งสินค้าก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 52
	7. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งสินค้า ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ - ส่งคนงานบนถนนการจราจร และถนนรัชดาภิเษก และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายห้ามจอดรถ เพื่อขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนการจราจร และถนนรัชดาภิเษก และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	-	- ดังภาพที่ 53
	8. มีผ้าใบคลุมตึกรถขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้เศษวัสดุตกหล่นบนพื้นถนน และให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาด พื้นที่ที่พบเศษวัสดุตกหล่น	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นบนถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 6
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งสินค้าโดยบรรทุก ขนาด 6 ล้อตามที่ช่วงเวลาที่ถูกกฎหมายกำหนด ซึ่งเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องที่อนุญาตให้บรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้ขนส่งในช่วงเวลา 09.00 - 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	10. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการได้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ และได้ติดป้ายจำกัดน้ำหนักรถบรรทุกติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 54
	11. รักษาปรับปรุงถนนภายในพื้นที่โครงการบริเวณที่ใช้ในการเข้า-ออกช่วงก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด โดยหากพบว่าหากผิวจราจรเกิดการชำรุดหรือเสื่อมสภาพทางผู้รับเหมาต้องรีบแก้ไขผิวถนนให้คงอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและปลอดภัย	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผิวจราจรในโครงการชำรุด ทั้งนี้หากถนนเกิดการชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
	12. บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าถนนการจราจรติดขัดกับถนนรัชดาภิเษก ให้เห็นอย่างชัดเจนทุกประการ	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2
	2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง 2.2 รายละเอียด / ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์	-	- ดังภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชน สัมพันธ์ (ต่อ)	2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ แอปพลิเคชันไลน์ เป็น ต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์การติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงาน โครงการ			
	3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้ คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงาน ก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>4. กำหนดให้มีนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR)) เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการ อย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เช่น</p> <p>4.1 สานสัมพันธ์กับชุมชนรอบข้างโครงการ</p> <p>4.2 ให้การสนับสนุนบริจาคถังขยะมูลฝอยให้แก่ชุมชน</p> <p>4.3 ให้การสนับสนุนด้านอภีรักษ์แก่ชุมชน เช่น ดึงดับเพลิงมือถือ และจัดอบรมด้านอภีรักษ์ แก่ชุมชน</p> <p>4.4 สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน</p> <p>4.5 บริจาคโลหิต ร่วมกับทางสภากาชาดไทย</p> <p>4.6 รับนักศึกษาฝึกงาน</p> <p>4.7 ให้การสนับสนุนด้านอภีรักษ์แก่ชุมชน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR)) โดยในรอบระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการได้บริจาคโลหิต ร่วมกับทางสภากาชาดไทย</p>	-	- ดังภาพที่ 55

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชน สัมพันธ์ (ต่อ)	5. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- โครงการจัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 25,000,000 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาท) กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	6. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกันให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- กรณีที่โครงการและผู้ได้รับผลกระทบไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	7. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด หากมาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าถนนการะจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษกให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าถนนการะจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษกให้เห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2
	2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาดแต่ทั้งนี้จะมีคนงานไม่เกิน 2-3 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสไตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2-3 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มีบ้านพักคนงานสำหรับคนงานอยู่ภายนอกโครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 45 และภาพที่ 56
	4. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 45

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	- ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณแนวรั้วรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายใน โครงการ	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณแนว รั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมทั้งมีห้องควบคุม กล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 57
4.3 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ 1.1) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อ ป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)	1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง กรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 59
	2. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 60
	3. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 61

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	4. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 62
	5. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน เช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไปและห้ามคนงานออกจากบ้าน พักยามวิกาล เวลา 23.00 น.-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย และจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน	-	- ดังภาพที่ 60 และภาพที่ 63

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด เช่น - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/ 1 ห้อง - จัดให้มีแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็นและไม่หันทิศทางของแหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่เด็ดขาด ทั้งนี้ หากมีให้มีกิจกรรมใดๆ โครงการจะดับแสงไฟลงและไม่เปิดค้างไว้ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อร้องเรียนจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงแก้ไขหากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) - โครงการจัดให้มีแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็นโดยไม่หันทิศทางของแหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่ - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	- - -	- ดังภาพที่ 56 - ดังภาพที่ 64 - ดังภาพที่ 65
	7. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้างของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2564 ดังนี้	- โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้างของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2564	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอก โครงการ) (ต่อ)	<p>1) การบริหารจัดการภายในพื้นที่แคมป์คนงานก่อสร้าง</p> <p>1.1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>- กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 เสมอ</p> <p>- พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยมีการ Safety Talk เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 พร้อมทั้งจัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคต่างๆไว้ให้คนงานได้ปฏิบัติตาม</p> <p>- โครงการได้งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 66</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอก โครงการ) (ต่อ)	- มีการกำกับติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อ ทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 อย่าง เคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการเว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อยๆ	- โครงการได้กำชับคนงานให้ใส่หน้ากากอนามัย ตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน และทำความสะอาดมือ บ่อยๆ ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 66-67
	1.2) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และ ผู้มาติดต่อได้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อ ได้	- โครงการได้จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อได้เป็นปัจจุบัน รวมทั้ง ระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	1.3) จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานใน สถานที่ก่อสร้างและผู้มาติดต่อ - ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อน ออกจากบ้าน/บ้านพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หาก พบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อ พิจารณาการหยุดปฏิบัติงาน - สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องกำหนดทางเข้า- ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการออกของสถานที่	- โครงการจัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ก่อสร้างและผู้มาติดต่อ - โครงการกำชับให้คนงานสังเกตอาการตนเองหากพบ อาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อ พิจารณาการหยุดปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน โดยกำหนดทางเข้า- ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการออกของสถานที่	- - -	- - - ดังภาพที่ 56

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>- สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องมีระบบคัดกรองโดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายพิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานกำชับให้คนงานสังเกตอาการตนเองหากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูง ให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาการหยุดปฏิบัติงาน</p>	-	- ดังภาพที่ 60
	<p>1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ</p> <p>- จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ</p> <p>- จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้างและแคมป์แรงงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีหน้ากากอนามัย และวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ และเจลแอลกอฮอล์สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน</p>	- - -	- - ดังภาพที่ 67 - ดังภาพที่ 68 และภาพที่ 78

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	1.5) ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้างให้สะอาดปลอดภัย - ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ก่อสร้างและที่พักแรงงานก่อสร้างเป็นประจำทุกวันและให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม - ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตูราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น - จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือสำหรับบ้วนปากหรือแปรงฟันเป็นสัดส่วน	- โครงการกำหนดให้หัวหน้าคนงานคอยควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้างให้สะอาดปลอดภัย - โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 60
		- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 69
		- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	- ดังภาพที่ 29
		- โครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือ สำหรับบ้วนปากหรือแปรงฟันเป็นสัดส่วน	-	-
		- โครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือ สำหรับบ้วนปากหรือแปรงฟันเป็นสัดส่วน	-	- ดังภาพที่ 28 และภาพที่ 68

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอก โครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและ แค้มป์แรงงาน - จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งทางเดิน หรือ หากที่นั่งไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น - จัดให้มีถังใส่ขยะหน้ากากอนามัยขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อให้คนงานนำมาทิ้งแยกออกจากขยะทั่วไปและส่งกำจัดอย่างถูกวิธี 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียไว้เพื่อรวบรวมและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการ เพื่อไม่ให้ท่วมขังบริเวณพื้นที่โดยรอบ - โครงการกำชับให้คนงานเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ผ่านกิจกรรม Safety Talk เพื่อลดการสัมผัส และการแพร่ระบาดของเชื้อโรค - โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานนำมาทิ้งแยกออกจากขยะทั่วไปและส่งกำจัดอย่างถูกวิธี 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 31 - ดังภาพที่ 66 - ดังภาพที่ 33
	1.6) หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัดจัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่กำจัดตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง	- โครงการได้จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดการเดินทาง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>1.7) หากภายในแคมป์มีร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็นหาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า ให้มีการควบคุมให้ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และให้มีการควบคุมและมีระบบที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้าได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการคัดกรองผู้ประกอบการผู้สัมผัสอาหารผู้ขายสินค้าทุกคน - ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่ให้หรือให้บริการ - มีมาตรการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล โด๊ะ ที่นั่ง การซื้อสินค้าและชำระอย่างน้อย 1-2 เมตร - จัดให้มีที่ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือแอลกอฮอล์ หรือเจลแอลกอฮอล์ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการอย่างเพียงพอ - ทำความสะอาดบริเวณพื้น โด๊ะ ที่นั่ง พื้นผิวที่มีการสัมผัสบ่อย ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือใช้น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนและหลังการให้บริการ ทุกครั้ง 	<p>- ปัจจุบันบริเวณแคมป์คนงานยังไม่มีร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม ทั้งนี้หากในแคมป์คนงานมีร้านอาหาร หรือเครื่องดื่ม โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีที่ล้างมือด้วยสบู่และเจลแอลกอฮอล์ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดบริเวณพื้น โด๊ะ ที่นั่ง พื้นผิวที่มีการสัมผัสบ่อย ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือใช้น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนและหลังการให้บริการทุกครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 68 และภาพที่ 78</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 69</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอก โครงการ) (ต่อ)	- กำหนดมาตรการเพื่อลดความแออัด เช่น กำหนดจำนวน คนต่อพื้นที่ กำหนดระยะเวลาที่ใช้บริการ ไม่จัดกิจกรรมหรือ ให้บริการที่ทำให้เกิดการรวมกลุ่มของผู้ใช้บริการ และงดจำหน่าย เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เป็นต้น	- โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้จัดกิจกรรมการรวมกลุ่ม พร้อมทั้งจัดให้มีกฎระเบียบห้ามให้มีการจำหน่าย เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในบริเวณพื้นที่โครงการ และ บ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 63
	1.8) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรค โควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาแรงงาน สามารถเข้าใจได้	- โครงการจัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเอง และครอบครัว ด้วยภาษาแรงงานสามารถเข้าใจได้	-	- ดังภาพที่ 70
	1.9) วางระบบรองรับเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของกิจการ รวมทั้งแผนเผชิญเหตุพร้อมทำความเข้าใจ และซักซ้อมแผนกับ แรงงาน โดยให้ครอบคลุม	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนเผชิญเหตุ และแผนการซักซ้อมแผนกับแรงงาน	-	-
	- กำหนดผู้รับผิดชอบในการระงับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์ แรงงาน - ให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยง หรือมีอาการเสี่ยง คัดกรองและแยกกักผู้ปฏิบัติงานที่เข้าใหม่ หากพบผู้ติดเชื้อ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่เป็นครอบครัวหรือผู้สัมผัส เสี่ยงสูงอื่นๆ ต้องแยกกักก่อนส่งสถานพยาบาล	- โครงการกำหนดให้หัวหน้าคนงานรับผิดชอบในการระงับ การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน - โครงการจัดให้มีการคัดกรองโรคโควิด-19 ให้กับ คนงานก่อสร้าง หากพบคนงานที่มีอาการเสี่ยงต่อการเกิด โรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- -	- ดังภาพที่ 60 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	- จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่น รวมทั้งจัดเตรียมสถานที่รองรับสำหรับการแยกสังเกตอาการ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน หรือจัดเป็นสถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ	- โครงการกำหนดให้ผู้ที่มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจรักษาตัวในสถานที่บ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 56
	- จัดระบบรองรับการดำรงชีวิต ประจำของแรงงาน หากจำเป็นต้องกักตัวในสถานที่กำหนด เช่น อาหาร น้ำ ของใช้จำเป็น	- โครงการกำหนดให้ผู้ที่มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจกักตัวในสถานที่บ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 56
	- จำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก	- โครงการได้จำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก	-	-
	- การอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย หรือ Bubble And Seal	- หากโครงการพบผู้ป่วยที่เกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับมาปฏิบัติงาน	- หากคนงานก่อสร้างของ โครงการหายจากการป่วย โครงการกำหนดให้กลับมาปฏิบัติงานได้ตามปกติ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอก โครงการ) (ต่อ)	2) แนวทางปฏิบัติสำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว 2.1) จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง	- โครงการกำหนดให้พนักงานและคนงานก่อสร้างฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	-	- ดังภาพผนวกที่ 18
	2.2) ติดตามข้อมูลข่าวสาร หาความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19	- โครงการจัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรค และการป้องกันตัวเองจากโรคต่างๆไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 70
	2.3) งดการรวมกลุ่มกินอาหารร่วมกัน ในช่วงเวลางาน และงดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด	- โครงการได้กำชับคนงานให้งดการรวมกลุ่มกินอาหารร่วมกัน ในช่วงเวลางาน และงดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด	-	-
	2.4) งดพฤติกรรมเสี่ยงต่อการแพร่โรค เช่น ฝนน้ำลายหรือป้วนปากลงพื้น ที่งาชะในถังขยะ	- โครงการห้ามคนงานฝนน้ำลายหรือป้วนปากลงพื้น และกำชับให้ทิ้งขยะในถังขยะที่โครงการจัดเตรียมให้ รวมทั้งได้ติดป้ายณรงค์ให้การทิ้งขยะให้มองเห็นอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.5) ให้ผู้ปฏิบัติงานมิของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช่สิ่งของร่วมกับผู้อื่น	- โครงการกำชับให้คนงานพกของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช่สิ่งของร่วมกับผู้อื่น	-	-
	2.6) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่ที่มีพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้	- โครงการได้กำชับให้คนงานดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่อออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน	-	- ดังภาพที่ 67
	2.7) ไม่ไปสถานที่มีคนแออัด เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น หรือหากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาอันสั้นและสวมหน้ากากตลอดเวลา และไม่พบบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัดหรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมหน้ากากตลอดเวลา และไม่พบบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัดหรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก	-	- ดังภาพที่ 67
	2.8) ให้ทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่พักคนงาน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง โดยการเปิดประตู หน้าต่างเพื่อหมุนเวียนอากาศ เป็นประจำทุกวัน	- โครงการกำชับให้คนงานทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่พักคนงาน โดยการเปิดประตู หน้าต่างเพื่อหมุนเวียนอากาศ เป็นประจำทุกวัน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.9) ให้ทำความสะอาดห้องน้ำ/ที่อาบน้ำ ห้องส้วม และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับสวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างวันละ 2 ครั้ง หรือในช่วงที่มีคนใช้งานจำนวนมาก	- โครงการได้กำชับให้คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ/ที่อาบน้ำ ห้องส้วม และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน	-	- ดังภาพที่ 29-30 และภาพที่ 69
	2. 10) กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พัก ผู้ปรุงประกอบอาหารสวมหน้ากากขณะปรุงประกอบอาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทานร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อยๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึงล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้กำชับให้คนงานที่ประกอบอาหารด้วยตนเองสวมใส่หน้ากากอนามัยขณะปรุงอาหาร และล้างมือก่อนปรุงอาหาร และใช้ช้อนกลางเมื่อรับประทานอาหารร่วมกับผู้อื่น เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรค	-	-
	2.11) รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะมัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทไว้บริเวณพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน และได้กำชับให้คนงาน รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะมัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้	-	- ดังภาพที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.12) หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจหอบเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์	- โครงการได้กำชับคนงานผ่านกิจกรรม Safety Talk หากมีอาการไข้ ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจหอบเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่งให้หยุดปฏิบัติงานและแจ้งหัวหน้างานรีบไปพบแพทย์	-	- ดังภาพที่ 66
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. มาตรการด้านฝุ่นละออง			
	1.1 กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยกำชับให้คนงานใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ	-	- ดังภาพที่ 67
	1.2 ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	-	-
	1.3 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 9-10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	1.4 จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วทุกด้านรวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคารซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของชั้นนั้นๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำเข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วของอาคาร เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 11
	1.5 ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 26
	1.6 ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันฝุ่นละอองวิธีการดำเนินงานเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองเพื่อสร้างความตระหนักให้กับคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันฝุ่นละออง วิธีการดำเนินงานเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 70
	2. มาตรการด้านเสียง 2.1 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment : PPE) ให้กับพนักงานขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้กับคนงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 71

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีพ อนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	2.2 กำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) ใช้อุปกรณ์ลดเสียง ได้แก่ ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR = 30 dB(A) และ $NRR_{adj} = 22.5$ dB(A) ลดระดับเสียงที่สัมผัสในหูลงได้ = 15.5 dB(A) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนดดังนี้ (1) กิจกรรมงานรื้อถอน และทำฐานราก (เดือนที่ 1) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวจากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 87.56 - 103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0 - 6.3 ชั่วโมง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.67-96.12 (dBA) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้คนงานที่ได้รับเสียงเกิน 85 dB(A) สวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้คนงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาพที่ 85
		- หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 85
		- หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 85

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(2) กิจกรรมงานปรับสภาพพื้นที่และทำฐานราก (เดือนที่ 2-4) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.57 - 103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้นคนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 9.0-8.0 ชั่วโมง	- หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 85
	- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 90.53-100.97 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 7.2-8.0 ชั่วโมง	- หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 85

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(3) กิจกรรมซ้อนทับกันของงานทำฐานราก และงานโครงสร้างอาคาร และสถาปัตยกรรม (เดือน 5) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 83.54 - 103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) นั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3- 10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 88.44 – 98.88 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง	- หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 85
		- หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 85

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(5) กิจกรรมซ้อนทับกันของโครงสร้างอาคาร และสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 15-18)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวจากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.57 - 103.54 dB(A) ซึ่งมีเครื่องจักรบางชนิดที่เกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง</p> <p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 88.44 - 98.88 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) นั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(6) กิจกรรมซ้อนทับของงานโครงสร้างอาคาร และสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายใน และภายนอก (เดือนที่ 19-27)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.57-103.54 dB(A) ซึ่งมีเครื่องจักรบางชนิดที่เกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0 – 8.0 ชั่วโมง</p> <p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 88.44-98.88 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น</p>	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีพ อนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>(7) กิจกรรมซ้อนทับกันของงานระบบสาธารณูปโภค และงาน ตกแต่งภายใน และภายนอก (เดือนที่ 28)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวจากการประเมิน พบว่า กรณีที่ คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1:5 เมตร จะได้รับ เสียงอยู่ในช่วง 87.56 - 103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้ สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง</p> <p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะ ได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.67 - 96.12 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการ พบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงาน สวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่ เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 1 และ ภาพที่ 85

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีพ อนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	(8) งานตกแต่งภายใน และภายนอก (เดือนที่ 29) - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่ คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1:5 เมตร จะได้รับ เสียงอยู่ในช่วง 87.56 - 103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้ สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง - กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะ ห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.67 - 96.12 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการ พบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงาน สวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่ เกิดขึ้น	-	- ดังภาพที่ 1
	2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพที่ 71
	2.4 กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	- โครงการกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วน บุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 85

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	2.5 กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการกำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ	-	-
	2.6 กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง	-	-
	2.7 ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตรายบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดังผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 66
	3. มาตรการควบคุมด้านความสั่นสะเทือน 3.1 มาตรการควบคุมแหล่งที่กำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร และใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ	-	- ดังภาพที่ 72-73

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีพ อนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	3.2 มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับ เครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตรายโดย กำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการ พักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อการทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่งสำหรับ รถขุดเจาะ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการ ก่อสร้าง โดยจะจัดให้มีการหมุนเวียนคนงานที่ได้รับ แรงสั่นสะเทือนเป็นระยะเวลานาน เพื่อลดการสัมผัส แรงสั่นสะเทือนที่แต่ละบุคคลได้รับสัมผัส	-	- ดังภาพที่ 60
	4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค 4.1 จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของ ตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่ สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหาร อาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 66

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4.2 ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการเพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 38
	4.3 กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมให้คนงานทำความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	-	-
	4.4 จัดหาน้ำใช้ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการจัดให้มีการจัดหาน้ำใช้ พร้อมทั้งจัดให้มีถังรวบรวมมูลฝอย และระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	-	- ดังภาพที่ 60
	4.5 ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ในกิจกรรม Safety Talk โครงการกำชับให้คนงานดูแลสุขภาพอนามัยเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	- ดังภาพที่ 66
	4.6 จัดอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน และจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับคนงาน เพื่อจะได้เข้าใจและปฏิบัติตาม	- โครงการจัดให้มีการจัดอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดให้มีคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับคนงาน เพื่อจะได้เข้าใจและปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพที่ 74 - ดังภาคผนวกที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence) (ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4.7 จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ที่ถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ที่ถูกต้อง	-	- ดังภาพที่ 71
	4.8 ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงานปฏิบัติงานตาม ลดการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือนเพื่อให้คนงานปฏิบัติงานตาม ลดการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 75
	4.9 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน สำหรับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าหุ้มเหล็ก สายรัด Safety แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ถุงมือ ปลั๊กอุดหูและที่ครอบหู เป็นต้น และกำชับให้สวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุม	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน สำหรับคนงาน และได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 71
	4.10 จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานที่ป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 76
	4.11 อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ของรัฐในการเข้าตรวจสอบพื้นที่ กรณีที่พบว่ามีโรคระบาดที่เกิดจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- กรณีที่พบว่ามีโรคระบาดที่เกิดจากคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีพ อนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	4.12 โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามประกาศที่ภาครัฐกำหนดอย่างเคร่งครัดรวมทั้งบริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ ต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดและจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามประกาศที่ภาครัฐกำหนดอย่างเคร่งครัดรวมทั้งบริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ ต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน	-	-
	4.13 โครงการจะกำหนดให้มีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้เป็นไปตามแนวทางของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน รายละเอียดดังนี้	- โครงการกำหนดให้มีการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้เป็นไปตามแนวทางของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	-	-
	(1) จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง	- โครงการจัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานฝ่ายระวังโรคกับศูนย์บริการ สาธารณสุขในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำ โครงการทำหน้าที่ประสานงานฝ่ายระวังโรคกับ ศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 15
	(3) จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีจุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 77
	(4) จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ และเจล แอลกอฮอล์ล้างมือไว้ให้กับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 68 และ ภาพที่ 78
	(5) กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่ โครงการ	- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	- ดังภาพที่ 67
	(6) ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน	- โครงการได้ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่าง คนงานในการทำงาน	-	-
	(7) จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 10, 29 และภาพที่ 69
	(8) ควบคุมเชื้อทำความสะอาดรับ – ส่งคนงานโดยเน้นจุด สัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการกำชับให้ผู้ที่ขับรถรับ-ส่งคนงาน คอยทำความสะอาด รถด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อเป็นประจำ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีพ อนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	(9) จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือ กระดาษทิชชู	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทไว้ บริเวณพื้นที่ต่างๆในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 33
	(10) หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้ ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที	- โครงการได้กำชับหัวหน้าคนงานหากพบคนงาน ก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้พาไปพบแพทย์ โดยทันที	-	- ดังภาพที่ 60
	(11) ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการ จัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงานก่อสร้างในโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของภาครัฐอย่าง เคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติคนงาน ก่อสร้างในโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 17
	นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความ ปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ	- โครงการกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัย ให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 19
	(1) โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำ โครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัยและผังบุคลากร ประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้ง แผนที่เพื่อวางแผนงานด้าน บริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และ ความรับผิดชอบของบุคลากร	- โครงการได้จัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัย ประจำโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีพ อนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	(2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำ หน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงานดังนี้ - จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานใน หน่วยงานก่อสร้าง ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัย ประจำตัวเช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่าน เข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้ พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัย และสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อน เข้าทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความ ปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพและทรัพย์สินของหน่วยงาน	-	- ดังภาพที่ 71 และ ภาพที่ 74
	- จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการ ออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงานผู้จัดการด้านความ ปลอดภัย ต้องทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและ อบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความ ระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความ พร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน	- โครงการจัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงาน ทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่ม ทำงานเพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบ เหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จ ก็ให้ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมของ ร่างกายก่อนการทำงาน	-	- ดังภาพที่ 71 และ ภาพที่ 74

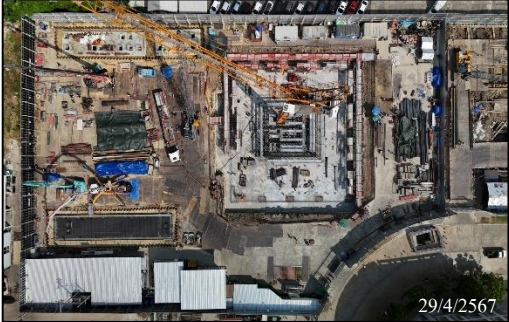




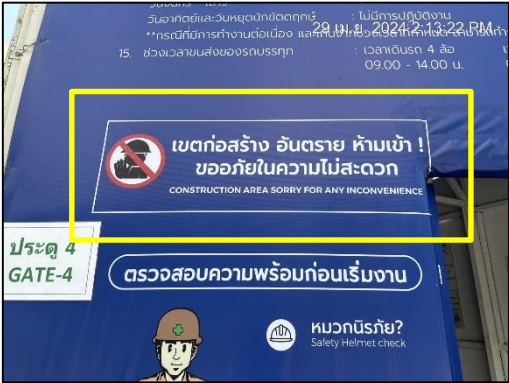
ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการได้แก่จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุการก่อสร้างที่สำคัญๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง	- โครงการจัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง	-	- ดังภาพที่ 79
	- จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกสัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกสัปดาห์เพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 80
	- จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยงให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	- โครงการจัดให้มีการวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง	-	- ดังภาพผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residence)
(ระยะก่อสร้าง) บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชย เยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบ	1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ ทั้งการติดป้าย ประชาสัมพันธ์ และการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทุกประการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมติด ป้ายรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อย่างชัดเจน และการจัดส่งเอกสารต่างๆทุกประการ	-	- ดังภาพที่ 2 - ดังภาคผนวกที่ 3
	2. เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องจัดทำผังขั้นตอนการ ประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิด ดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานเขตยานนาวา	- โครงการจัดให้มีผังขั้นตอนการประสานงานเรื่อง ร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 21
	3. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่ กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการ ดำเนินการ (ถ้ามี)	- กรณีที่โครงการและผู้ได้รับผลกระทบสามารถหา ข้อตกลงร่วมกันได้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	4. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการ เกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มี มาตรการเดิมกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด ในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่ สามารถป้องกันผลกระทบได้	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ คิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

 <p>29/4/2567</p>	 <p>29/4/2567</p>
<p>ภาพที่ 1 สภาพปัจจุบัน โครงการ</p>	
 <p>29 เม.ย. 2024 2:02:23 PM</p>	 <p>29 เม.ย. 2024 2:03:55 PM</p>
<p>ภาพที่ 2 ป้ายรายละเอียดโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 3 รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร</p>
 <p>29 เม.ย. 2024 1:50:50 PM</p>	 <p>29 เม.ย. 2024 2:13:22 PM</p>
<p>ภาพที่ 3 (ต่อ) รั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร</p>	<p>ภาพที่ 4 ป้ายแสดงเขตก่อสร้าง</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
<p>ภาพที่ 5 พื้นที่กองวัสดุมีผ้าใบปิดคลุม</p>	<p>ภาพที่ 6 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 7 ติดป้ายเตือนระดับเครื่องขุด</p>	<p>ภาพที่ 8 ป้ายห้ามเผามูลฝอย</p>
	
<p>ภาพที่ 9 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 10 การกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละออง ภายหลังการฉีดพรมน้ำ</p>

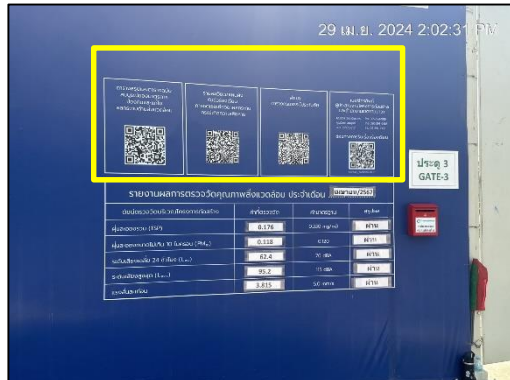
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

 <p>29 เม.ย. 2024 1:49:15 PM</p>	 <p>29 เม.ย. 2567 14:02:33</p>
<p>ภาพที่ 11 สเปรย์น้ำกันฝุ่น</p>	<p>ภาพที่ 12 ระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์</p>
 <p>29 เม.ย. 2024 2:02:58 PM</p>	 <p>29 เม.ย. 2024 2:02:45 PM</p>
<p>ภาพที่ 13 ประตูทางเข้า-ออกโครงการปิดมิดชิด</p>	<p>ภาพที่ 14 คนงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>
 <p>22/4/2567</p>	 <p>22 เม.ย. 2024 11:31:33 757/57 ซอย โรงงานกระโถก เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร</p>
<p>ภาพที่ 15 พื้นที่ติดตั้งล้อรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 16 การฉีดล้างล้อรถบรรทุก</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ คิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
<p>ภาพที่ 17 ปูแผ่นเหล็กบริเวณภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 18 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน และ ป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่ง</p>
	
<p>ภาพที่ 19 กำแพงกันเสียง</p>	<p>ภาพที่ 20 เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>
	
<p>ภาพที่ 20 (ต่อ) เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	

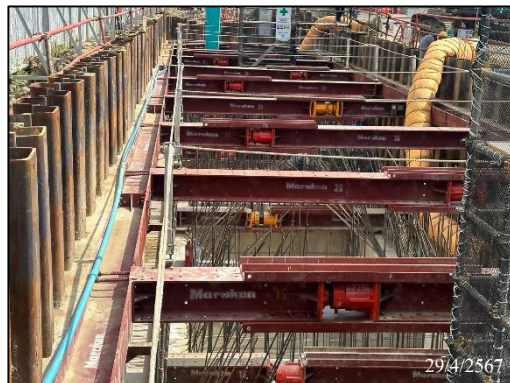
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ภาพที่ 21 คิวอาร์โค้ดแสดงข้อมูลตารางสรุปมาตรการ
กรรมธรรม์ประกันภัย และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 22 Sheet Pile และระบบค้ำยัน



ภาพที่ 22 (ต่อ) Sheet Pile และระบบค้ำยัน



ภาพที่ 23 รางระบายน้ำคอนกรีต



ภาพที่ 24 ป้ายแสดงชื่อบริษัท และเบอร์โทรติดต่อ บริเวณรถที่ใช้ขนส่ง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ภาพที่ 25 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



ภาพที่ 26 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพที่ 27 การตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดิน



ภาพที่ 28 ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 29 กิจกรรมการทำความสะอาดห้องส้วม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ คิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

 <p>29 เม.ย. 2567 13:54:42</p>	 <p>29/4/2567</p>
<p>ภาพที่ 30 การใช้ยาฆ่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 31 ถังบำบัดน้ำเสีย บริเวณพื้นที่โครงการ</p>
 <p>29 เม.ย. 2024 1:53:13 PM</p>	 <p>29 เม.ย. 2024 1:46:05 PM</p>
<p>ภาพที่ 32 ถังสำรองน้ำใช้</p>	<p>ภาพที่ 33 ถังรองรับมูลฝอย</p>
 <p>29 เม.ย. 2567 13:47:04</p>	 <p>พ.ศ. 2567 17:02:45 757/44 ถนน พระรามที่ 3 กรุงเทพมหานคร 10120 ประเทศไทย</p>
<p>ภาพที่ 34 ป้ายรณรงค์คัดแยกขยะ</p>	<p>ภาพที่ 35 พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
<p>ภาพที่ 36 ป้ายเตือน ห้ามจุดไฟ ห้ามสูบบุหรี่ และ ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ</p>	<p>ภาพที่ 37 ถังดับเพลิงเคมี</p>
	
<p>ภาพที่ 37 (ต่อ) ถังดับเพลิงเคมี</p>	<p>ภาพที่ 38 กฎระเบียบและข้อบังคับในพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 39 พื้นที่สูบบุหรี่</p>	<p>ภาพที่ 40 จุดคัดแยกมูลฝอยแยกประเภท</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
<p>ภาพที่ 41 หม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 42 แผงควบคุมไฟฟ้า</p>
	
<p>ภาพที่ 43 ป้ายเตือนห้ามเสียบปลั๊กไฟหรือเสียบสายไฟลงในตู้ไฟฟ้า</p>	<p>ภาพที่ 44 ป้ายเครื่องหมายอันตราย</p>
	
<p>ภาพที่ 45 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ภาพที่ 46 ป้ายจุดรวมพล</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ภาพที่ 47 การอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟ



ภาพที่ 48 ป้ายแสดงเบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน

ภาพที่ 49 ป้ายแสดงผลการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



ภาพที่ 50 ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



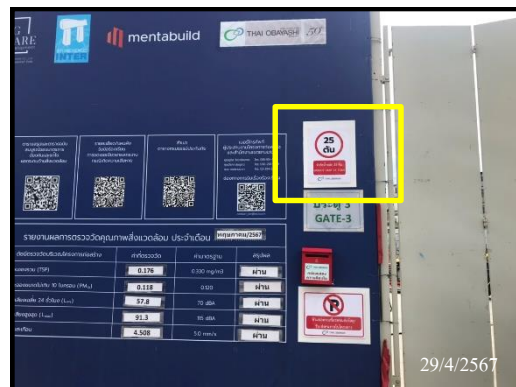
ภาพที่ 51 สัญญาณไฟกระพริบ และป้ายการจราจร



ภาพที่ 52 พื้นที่จอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 53 ป้ายห้ามจอดรถเพื่อขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรับ ส่งคนงาน



ภาพที่ 54 ป้ายควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก



ภาพที่ 55 กิจกรรมบริจาคโลหิต

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
<p>ภาพที่ 56 บ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 57 กล้องวงจรปิด (CCTV)</p>
	
<p>ภาพที่ 58 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำ</p>	<p>ภาพที่ 59 ป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณบ้านพักคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 60 หัวหน้าคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 61 รั้วล้อมรอบบ้านพักคนงาน</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

 <p>29/4/2567</p>	 <p>29/4/2567</p>
<p>ภาพที่ 62 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณบ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 63 กฎข้อบังคับ บริเวณบ้านพักคนงาน</p>
 <p>29/4/2567</p>	 <p>29/4/2567</p>
<p>ภาพที่ 64 ไฟส่องสว่าง บริเวณบ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 65 ถังดับเพลิงเคมี บริเวณบ้านพักคนงาน</p>
 <p>29/4/2567</p>	 <p>29/4/2567</p>
<p>ภาพที่ 66 กิจกรรม Safety Talk</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

	
<p>ภาพที่ 67 คนงานใส่หน้ากากอนามัย</p>	<p>ภาพที่ 68 ที่ล้างมือพร้อมสบู่</p>
	
<p>ภาพที่ 69 การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง</p>	<p>ภาพที่ 70 บอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร</p>
	
<p>ภาพที่ 71 คนงานใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 72 อุปกรณ์ป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ภาพที่ 73 วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือน



ภาพที่ 74 อบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัย



ภาพที่ 75 ป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน



ภาพที่ 76 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 77 จุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ภาพที่ 78 เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ



ภาพที่ 79 การประชุม Safety Meeting



ภาพที่ 80 การเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัย



ภาพที่ 81 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบประปา



ภาพที่ 82 รายชื่อเจ้าหน้าที่ดูแลตู้ไฟฟ้า

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ภาพที่ 83 ป้ายสถิติความปลอดภัย



ภาพที่ 84 กล่องรับความคิดเห็น



ภาพที่ 85 คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff)