

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ของโครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

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

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) ของบริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	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>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามที่เสนอไว้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามที่เสนอไว้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจำนวน 3 เรื่อง ผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน และผลกระทบจากน้ำโคลนที่มาจากการเจาะเข็ม ทั้งนี้หลังจากได้รับแจ้งเหตุ โครงการได้จัดให้ทีมผู้รับเหมาเข้าตรวจสอบ และหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และได้นัดประชุมกับทีมงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาวิธีการ โดยโครงการได้เร่งขุดคูน้ำ และทำการเจาะเข็มโดยใช้ตุ้มกดน้ำหนัก และปูแผ่นเหล็กทั่วโครงการเพื่อลดแรงสั่นสะเทือน และมีการปรับเปลี่ยนทิศทางของตำแหน่งการวางเครื่องจักรเพื่อลดการกระเด็นของน้ำโคลนออกสู่ภายนอก	-	- ดังภาคผนวกที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2. การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการรวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตยานนาวา สถานีดับเพลิง และกู้ภัยยานนาวา และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน			
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการบริเวณด้านหน้าถนนการะจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษก	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 24 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 9.8 เมตร บริเวณด้านหน้าถนนการะจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษก เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ คิงสแควร์ เรสซิเดนซ์ (KINGSQUARE RESIDENCE) โดยประชาสัมพันธ์แจ้งให้ทราบก่อนที่มีการรื้อถอน/ก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วันให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งระบุข้อมูลอย่างน้อยดังนี้ 1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการ โดยสรุป	- โครงการได้จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ก่อนการก่อสร้างโครงการ และป้ายรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ติดไว้บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 21

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการบริเวณด้านหน้าถนนภาระจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษก (ต่อ)	<p>1.4 สถาปนิกโครงการ</p> <p>1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาการก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มต้นและวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครื่องข่ายสังคมออนไลน์ (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>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการบริเวณด้านหน้าถนนภาระจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษก (ต่อ)	<p>1.12 ดำเนินตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>1.13 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p> <p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง</p> <p>2.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3 ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน พร้อมระบุชื่อเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตยานนาวา พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น แผนการรับเรื่องร้องเรียน ตารางสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	-	- ดังภาพที่ 2-4, ภาพที่ 47 และภาคผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการบริเวณด้านหน้าถนนภาระจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษก (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร บริเวณพื้นที่โครงการ และจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.1 ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณรั้วโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อโครงการ - ชื่อเจ้าของโครงการ - ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป - ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเปิดดำเนินการ - รายละเอียด / ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย - ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่อาคารโครงการและการเข้าพบฝ่ายอาคารโครงการ 	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (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 ตามแนวเส้นทางทางขนส่งมวลชนก่อสร้าง และพื้นที่อ่อนไหว รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่			
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน	<p>1. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้ชมของห้องชุดโครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>2. ในการประชาสัมพันธ์การขายห้องชุดเจ้าของโครงการ (บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) จะต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุด หรือผู้สนใจจองห้องชุดทราบเกี่ยวกับวัฒนธรรมชุมชน ประเพณีท้องถิ่น กิจกรรมต่างๆ ของพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการ ซึ่งอาจจะรบกวนบางช่วงและบางเวลา หรืออื่นๆ ให้เป็นที่เข้าใจก่อน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 23
			-	- ดังภาพผนวกที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์ การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	3. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อข. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 23
	4. บริษัท ไอ.ซี.ซี. อินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน “ภาระจำยอม” ได้ออกแบบและวางระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ทางเดิน ทางรถยนต์ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ท่อระบายน้ำ ตลอดสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อรองรับโครงการที่จะพัฒนาในอนาคต และจะเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลบำรุงรักษาถนนภาระจำยอม ตลอดจนระบบสาธารณูปโภคต่างๆ นี้ตลอดไป โดยในก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซม เส้นทางสัญจร และระบบสาธารณูปโภคบริเวณพื้นที่ภาระจำยอมการจัดการจราจรเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางจราจร บริเวณพื้นที่ภาระจำยอม และนำที่ดินบริเวณพื้นที่ภาระจำยอมไปใช้ติดต่อส่วนราชการเพื่อขออนุญาตใด ๆ แต่การกระทำดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ไม่เป็นเหตุทำให้	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์ การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	<p>ประโยชน์แห่งการจ่ายอมลดลงไป ดังนั้น ในการประชาสัมพันธ์การขายห้องชุดโครงการ จะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อได้รับทราบแผนพัฒนาโครงการ อื่นๆ ร่วมด้วยในอนาคต ที่จะใช้พื้นที่การจ่ายอม ดังกล่าวร่วมกัน และจะต้องไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนใดๆ ในการดูแลรักษาสภาพพื้นที่ทางภาระจ่ายอวดังกล่าว</p> <p>5. หากเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินในพื้นที่ฯ จะพัฒนาโครงการ อื่นๆ ในอนาคต ที่จะเพิ่มภาระกับพื้นที่การจ่ายอม ดังกล่าว โครงการจะต้องจัดทำการประเมินผลกระทบที่ จะมีต่อสามขทรัพย์ทุกรายซึ่งจดทะเบียนภาระจ่ายอมอยู่ ก่อน (ปัจจุบัน ได้แก่ โฉนดที่ดินเป็นที่ตั้งของโครงการ คิงสแควร์ เรสซิเดนซ์) เพื่อให้รับทราบถึงผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม การใช้ถนนภาระจ่ายอม ดังกล่าว ที่จะไม่มีการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา สภาพพื้นที่ทางภาระจ่ายอมนี โครงการจะประชาสัมพันธ์ ให้ผู้ซื้อ ห้องชุดทุกห้องได้ทราบในขั้นตอนการ ประชาสัมพันธ์เพื่อขายห้องชุด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม เจาะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์ การขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	6. ในกรณีบริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะติดป้ายหรือดำเนินการใดๆ บนถนนสาธารณะจำยอมต้องแจ้งเจ้าของที่ดินเพื่อทราบก่อนดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 23
	7. เจ้าของโครงการ (บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว) จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจซื้อห้องชุด หรือผู้สนใจจองห้องชุดทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการเงื่อนไขต่างๆ ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและมีการเปิดใช้อาคาร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 23
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าถนนสาธารณะจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษกให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2
	2. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>3. จัดทำรั้ว Metal Sheet วัสดุประเภท แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี ความหนา 0.5 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างเป็นสัดส่วน และติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งกำแพงกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงให้เข้าไปติดตั้งยังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งกำแพงกันเสียงหรือผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- หากโครงการต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งกำแพงกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5. บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องจัดให้มีบริษัท ควบคุมการก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดและจะนำมาตรการในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ขั้นตอนการ ประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	- โครงการจัดให้มี บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน) เป็น ผู้รับเหมาช่วงงานเสาเข็มเจาะ และได้จัดให้มี บริษัท สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ควบคุมการ ก่อสร้างโครงการ	-	-
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือ คลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด (2) ไม่กองหรือเก็บวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด 2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร (1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ไชน่ส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราช เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (2) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งผ้าใบปิด คลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการกำชับคนงานไม่ให้กองเก็บวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้า งานเป็นระยะเวลานาน - โครงการกำชับให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกทุกวันเพื่อ ป้องกันการรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง - โครงการกำชับคนงาน และติดป้ายดับเครื่องยนต์ไว้ใน ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน ไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่าง ชัดเจน	- - - -	- ดัชนีภาพที่ 24 - - ดัชนีภาพที่ 48 - ดัชนีภาพที่ 56

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(1) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>(2) ไม่กองหรือเก็บวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>2. มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร</p> <p>(1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หิน ทราช เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>(2) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>(3) ยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันดีเซลที่นำมาใช้ในระหว่างการก่อสร้างของโครงการ ให้มีการตรวจวัดควันดำก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างไม่เกิน 3 เดือน และให้ใบรับรอง โดยต้องผ่านการตรวจสอบควันดำในขณะที่เครื่องยนต์มีการะขณะอยู่บนเครื่องทดสอบโดยกำหนดค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ 35 ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือควันดำระบบวัดความทึบแสง และค่าควันดำสูงสุดไม่</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการกำชับคนงาน ไม่ให้กองเก็บวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน</p> <p>- โครงการกำชับให้มีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>- โครงการกำชับคนงาน และติดป้ายดับเครื่องยนต์ไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน ไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรในโครงการตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 48</p> <p>- ดังภาพที่ 56</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>เกินร้อยละ 40 เมื่อตรวจจับด้วยเครื่องมือวัดวันคาร์บอน กระจายกรอง และช่วงก่อสร้างให้ตรวจวัด 6 เดือนต่อครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง โดยการตรวจสอบสามารถตรวจจากหน่วยงานใดก็ได้ ตามประเภทเครื่องจักรนั้นๆ และให้มีใบรับรองทุกครั้ง พร้อมทั้ง จัดเก็บผลตรวจวัดที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง</p> <p>3. มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามไม่ให้มีการเผามูลฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่น เศษไม้ กระจาย พลาสติก ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด <p>4. มาตรการด้านการก่อสร้าง</p> <p>(1) ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้น สูงสุดโดยรอบอาคาร ตลอดความสูงที่มีการก่อสร้างอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>(2) ตรวจสอบสภาพ Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ให้มีสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบว่าชำรุดหรือเสียหายต้อง ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการกำชับคนงานไม่ให้เผามูลฝอยในพื้นที่ โครงการผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งติดป้าย ห้ามเผามูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หาก โครงการถึงช่วงงานโครงสร้างอาคารโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หาก โครงการถึงช่วงงานโครงสร้างอาคารโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 30 และ ภาพที่ 38</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 23</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 23</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น</p> <p>(4) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>(5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำโดยทันทีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <p>(6) จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วทุกด้านรวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคารซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของชั้นนั้นๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำเข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง</p> <p>(7) ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งวัสดุกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่วางกองวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการเท่าที่จำเป็นเท่านั้น</p> <p>- หากโครงการมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำหลังเลิกงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วทุกด้านรวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคารเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>- หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	- - - - -	- - - ดั๋งภาพที่ 27 - ดั๋งภาพที่ 49 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>แล้วจึงเข้าไปติดตั้งยั้งที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้ ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งวัสดุกันเสียงหรือ ผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้ พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว</p> <p>(8) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรม ควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และ หากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ ได้แก่ ค่า ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) มีความเข้มข้น เกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร อยู่ในระดับ ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจะลดกิจกรรมก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียร์ ขัดแท่งผิวคอนกรีต หรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและหาก หน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้โครงการดำเนินการใดๆ โครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรม ควบคุมมลพิษ ซึ่งหากบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เกินมาตรฐานที่กำหนดโครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ซึ่งในปัจจุบันค่าฝุ่นละ อองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน บริเวณพื้นที่โครงการยังมี ค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	-	- ดังรายงานผลการ ตรวจวัดบทที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(9) จัดให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล โดยแสดงค่าของ PM _{2.5} PM ₁₀ และเสียง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถมองเห็นได้	- โครงการให้มีการติดตั้งระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผลไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 50
	5. มาตรการด้านการขุดดิน (1) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดให้มีประตูทางเข้า-ออกโครงการที่ปิดมิดชิด เปิดเฉพาะมีรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เท่านั้น พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณด้านหน้าโครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 5 และภาพที่ 27
	(2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยกวาดเศษดิน ทราย ให้สะอาดโดยทันที และกรณีที่มีการใช้น้ำฉีดต้องมีการป้องกันน้ำโคลนจากการฉีดล้างไหลลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ และระบายลงสู่คลองเสาหินที่อยู่บริเวณริมถนนรัชดาภิเษก ต่อไป	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบโครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกที่มีประสิทธิภาพ และทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะต้องจัดการน้ำทิ้งจากการทำความสะอาดไม่ให้ตะกอนดินไหลเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะก่อนระบายลงสู่คลองเสาหินที่อยู่บริเวณริมถนนรัชดาภิเษกต่อไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก พร้อมกับจัดให้มีกิจกรรมฉีดล้างล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 25-26
	(4) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก	- โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมนโคลนช่วงหน้าฝน	-	- ดังภาพที่ 51
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. โดยหากมีการก่อสร้างต่อเนื่องเกินเวลาให้เฉพาะเทพื้นฐานรากเท่านั้น โดยต้องยื่นขออนุญาตหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และให้ดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ โดยวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากมีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนดโครงการขออนุญาตหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้า และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า	-	- ดังภาพที่ 33
	2. ก่อสร้างฐานรากอาคารโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบระบบเปียก	- โครงการได้ดำเนินการเจาะเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบระบบเปียก	-	- ดังภาพที่ 52

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงในแต่ละกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้</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 งานรื้อถอน และงานทำฐานราก (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 งานฐานราก และงานโครงสร้าง (เดือนที่ 5) งานโครงสร้างอาคาร และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 15-18) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง Metal Sheet วัสดุประเภท แผ่นเหล็ก</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง ไว้โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียง ไว้โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>เคลือบสังกะสี 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)</p> <p>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)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเจาะเสาเข็ม ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>4. ใช้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังหลายเครื่องพร้อมๆกัน และทำงานอยู่ในบริเวณที่อยู่ใกล้กัน</p> <p>5. ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>6. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของรถบรรทุก และเครื่องจักรกลการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>7. การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาขนส่งให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนรบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง เช่น ห้ามไม่ให้โยนเหล็กเส้นสู่พื้น เป็นต้น</p> <p>8. จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างและบริษัทควบคุมงานก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการใช้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังหลายเครื่องพร้อมๆกัน และทำงานอยู่ในบริเวณที่อยู่ใกล้กัน</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรเครื่องยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีผังเส้นทางรถขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าพื้นที่โครงการ ในเส้นทางที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนรบกวน</p> <p>- โครงการจัดให้มี บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาช่วงงานเสาเข็มเจาะ และได้จัดให้มี บริษัท สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ควบคุมการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	9. ในกรณีมีความจำเป็นต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งกำแพงกันเสียงหรือผ้าใบกันฝุ่นให้ทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินล่วงหน้าเป็นเวลาอย่างน้อย 7 วัน เมื่อได้รับความยินยอมแล้วจึงให้เข้าไปติดตั้งขังที่ดินของบุคคลอื่นได้ แต่ถ้าไม่ได้รับความยินยอมให้ปรับเปลี่ยนวิธีการติดตั้งกำแพงกันเสียง หรือผ้าใบกันฝุ่นใหม่หรือเปลี่ยนตำแหน่งที่จะทำการติดตั้งโดยใช้พื้นที่ภายในของโครงการแต่เพียงอย่างเดียว	- หากโครงการมีกิจกรรมที่ต้องเข้าไปยังพื้นที่ของบุคคลอื่นที่อยู่ในบริเวณโดยรอบเพื่อติดตั้งกำแพงกันเสียงหรือผ้าใบกันฝุ่นโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการประมาณ 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่ายเก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคารเพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้ถิ่นสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยโครงการจะทำหนังสือขออนุญาตเข้าถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้านและตัวอาคารต่อบ้านพักอาศัยข้างเคียง หากไม่อนุญาตต้องระบุให้เจ้าของบ้านพักอาศัยข้างเคียงถ่ายภาพ และจัดส่งมายังโครงการ</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. โดยหากมีการก่อสร้างต่อเนื่องเกินเวลาให้เฉพาะเทพื้นฐานรากเท่านั้น โดยต้องแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และให้ดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และไม่เกิน 3 วันต่อสัปดาห์ โดยวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการดำเนินการใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบบ้านข้างเคียงก่อนการก่อสร้างโครงการ โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้ถิ่นสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานวันจันทร์-เสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. ทั้งนี้หากมีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนดโครงการขออนุญาตหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้า และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้า</p>	- 	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก และกด Sheet Pile ด้วยระบบ Silent Pile ในการทำระบบป้องกันดินพัง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียกเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 52
	4. จัดให้มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในช่วงทำเสาเข็มแถวด้านนอกสุด ด้านทิศเหนือทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก หากมีผลกระทบต่อบ้าน/อาคารข้างเคียงให้ระงับการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือความสั่นสะเทือนทันที และให้หามาตรการแก้ไขเมื่อแก้ไขได้แล้วจึงให้ดำเนินกิจกรรมดังกล่าวต่อไปได้	- โครงการเฝ้าระวังและการประเมินความเสี่ยงในการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	5. จัดให้มีการปูแผ่นเหล็ก (Platform) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นที่ต่างกัน	- โครงการจัดให้มีการปูแผ่นเหล็กทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการเดินรถภายในพื้นที่โครงการที่มีระดับพื้นที่ต่างกัน	-	- ดังภาพที่ 51

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>7. จัดให้มีมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย</p> <p>8. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมียกเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดค่าการที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายพ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>-โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย</p> <p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 4 และภาพผนวกที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>9. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรบบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม</p> <p>10. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ การเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มี บริษัท ซีฟโก้ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับเหมาช่วงงานเสาเข็มเจาะ และได้จัดให้มี บริษัท สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ควบคุมการก่อสร้างโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 24
			-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจัดให้มีการก่อสร้าง Sheet Pile ความยาว 16 เมตร และทำค้ำยันโดยรอบอาคาร และระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ใต้ดิน 2. จัดให้มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) จำนวน 6 จุด บริเวณด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ของโครงการ 3. มาตรการระดับการเตือนภัย <ol style="list-style-type: none"> 3.1 ร้อยละ 70 ของค่าออกแบบ แจ้งให้ผู้ออกแบบทราบเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้าง 3.2 ร้อยละ 80 ของค่าออกแบบ แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายทราบเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้างและปรึกษาผู้ออกแบบเพื่อความมั่นใจในการก่อสร้างว่ามีความปลอดภัย 3.3 ร้อยละ 80 ของค่าออกแบบ โครงการจะหยุดการก่อสร้างและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายเพื่อพิจารณาปรับปรุงขั้นตอนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบ 	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากหากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้างและปรึกษาผู้ออกแบบเพื่อความมั่นใจในการก่อสร้างว่ามีความปลอดภัย</p>	- - -	- ดังภาคผนวกที่ 23 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>4. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับพื้นที่ข้างเคียงในการกองดินพื้นที่โครงการ</p> <p>4.1 จัดให้มีแนวรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ</p> <p>4.2 กำหนดให้พื้นที่กองดินมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดินอย่างน้อย 3 เมตร และกำหนดให้ความสูงของเนินดินไม่เกิน 2.0 เมตร</p> <p>4.3 ฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย</p> <p>4.4 จัดให้มีรั้วระบายน้ำคอนกรีต ขนาดความกว้าง 0.5 เมตร ความลึก 0.2 – 0.6 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จากนั้นจะไหลเข้าสู่บ่อดักตะกอนดิน ขนาดความกว้าง 4.0 เมตร ความยาว 4.0 เมตร และความลึก 6.2 เมตร ขนาดความจุ 99.2 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม และระบายออกสู่คลองเสาหินที่อยู่บริเวณถนนรัชดาภิเษก จากนั้นน้ำจะไหลไปทิศทางทิศตะวันตกและบรรจบกับคลองแยกคลองเสาหิน ก่อนระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทางประตูระบายน้ำคลองเสาหิน ต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการกองดินในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำคอนกรีต ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	- - - -	- ดัชนีภาพที่ 1 - - ดัชนีภาพที่ 27 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5. มาตรการการจัดการดินที่หลีกเลี่ยงการปรับถมและนำไปทิ้งลงแปลงที่ดิน 5.1 ดินที่หลีกเลี่ยงการปรับถมกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดิน ขุดที่หลีกเลี่ยงการปรับถมประมาณ 31,459 ลูกบาศก์เมตร และดินที่ปนกับสารละลาย เบนโทไนท์ประมาณ 1,953 ลูกบาศก์เมตร ไปทิ้งยังแหล่งที่ดินตั้งอยู่บนโฉนด ที่ดินเลขที่ 170 เลขที่ดิน 656 ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 18-0- 86 ไร่ ตั้งอยู่ที่ถนน สุขุมวิททางคู่ขนาน ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็น กรรมสิทธิ์ของบริษัท เพรซิเดนซ์ เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน) โดยนางสาวสายพิน กิตติพรพิมล และนางสาวเพชรรัตน์ อนันตวิชัย กรรมการผู้มีอำนาจลงนามของ บริษัทฯ ได้มีหนังสือยินยอมให้ใช้สถานประกอบการในการนำดินจากโครงการมา ถมในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ 170 เลขที่ดิน 656 ขนาดพื้นที่ 18 ไร่ 86 ตารางวา โดยที่ดินบางส่วนมีการใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่บริษัท เพรซิเดนซ์ เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน) ศูนย์กระจายสินค้า บางปะกง โดยได้ยินยอมให้นำดินมาถมในพื้นที่ บางส่วนของแปลงที่ดินดังกล่าว ขนาดพื้นที่ 14 ไร่ 73.5 ตารางวา หรือ 23,094 ตารางเมตร โดยโครงการจะกำหนดให้นำดินที่ปนเปื้อนเบนโทไนท์ประมาณ 1,953 ลูกบาศก์เมตร ทั้งด้านล่าง และดินที่หลีกเลี่ยงการปรับถมภายในโครงการประมาณ 31,959 ลูกบาศก์เมตร ทั้งไว้ด้านบน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ซึ่ง โครงการได้กำกับให้ผู้รับเหมานำดินเหลือ จากการปรับถมไปทิ้งในที่ที่เตรียมไว้ตาม มาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 62

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>5.2 โครงการจะต้องแจ้งให้เจ้าของที่ดินทราบว่าจะต้องแจ้งการถมดินดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยยื่นเอกสารแจ้งข้อมูลรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548</p> <p>5.3 ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>5.4 จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และทำความสะอาดให้เรียบร้อยก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ทิ้งดิน</p> <p>5.5 กำหนดให้บริเวณที่ถมดินห่างจากแนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันตก อย่างน้อย 6 เมตร สำหรับด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศตะวันตก อย่างน้อย 1 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>5.6 จัดให้มีร่องระบายน้ำ ความกว้าง 0.50 เมตร ความลึก 0.40 เมตร ทุกด้านรอบพื้นที่แปลงถมดิน เพื่อรวบรวมน้ำให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ภายนอก</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยมีการแจ้งให้เจ้าของที่ดินทราบว่าจะต้องแจ้งการถมดินดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นบนทางสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก และจัดให้มีกิจกรรมการฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีการถมดินห่างจากแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดมอยู่ระหว่างการจัดทำร่องระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายออกสู่ภายนอก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 48</p> <p>- ดังภาพที่ 25-26</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	5.7 รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และบรรทุกดินออกจากโครงการทุกคัน จะต้องปิดรัดพนักผู้กผ้าใบบริเวณกระบะบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันเศษดินร่วงหล่นระหว่างทาง และฉีดล้างล้อรถให้สะอาดก่อนจะนำรถขึ้นบนผิวจราจร พร้อมกับปิดป้ายแสดงชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ผู้รับจ้าง และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรงไว้ทั้งสองด้านของรถ และที่บริเวณกระบะท้าย และเมื่อนำดินไปทิ้งยังสถานที่ ที่ดินห้ามกระแทกกระบะท้าย เพื่อให้เกิดเสียงดังรบกวน รวมทั้งก่อนจะนำรถขึ้นบนพื้นถนนและออกจากสถานที่ที่ที่ดินให้ฉีดล้างล้อรถไม่ให้มีเศษดินหรือเศษหินติดขึ้นไปบนพื้นถนน หากมีเศษดินหรือเศษหินติดขึ้นบนถนนจะต้องล้างหรือทำความสะอาดให้ทันที	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และขนส่งดินทุกคันก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ พร้อมทั้งจัดทำป้ายแสดงชื่อบริษัท และเบอร์โทรติดต่อดูไว้บริเวณรถที่ใช้ขนส่ง เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางร่วมกันสามารถมองเห็นและโทรแจ้งหากพบการขยัรรถที่ไม่สุภาพ	-	- ดังภาพที่ 34 และภาพที่ 48
	5.8 ห้ามใช้ความเร็วในบริเวณที่ชุมชนเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำชับให้ผู้ขับขี่ควบคุมความเร็วของรถพร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 23
	5.9 หากเจ้าของโครงการพบว่า ผู้ที่รับดินจากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ให้ระงับการนำดินไปทิ้งพื้นที่ตามที่กำหนดไว้โดยทันที	- หากโครงการพบว่า ผู้ที่รับดินจากโครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ให้ระงับการนำดินไปทิ้งพื้นที่ตามที่กำหนดไว้โดยทันที	-	-
	5.10 ตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการกองดินไว้ในพื้นที่โครงการ	-	-

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

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>6. จัดให้มีประกันภัยโดยต้องมีวงเงินครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย ค่ารักษาพยาบาล และทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 จากการก่อสร้างโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยให้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้นโดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับการก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดแสดงสำเนารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 24</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	8. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- หากกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	9. บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องดูแลพื้นที่โครงการตลอดจนขอบเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการพังทลายของดินรูก้ำพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการดูแลบริเวณพื้นที่โครงการและโดยรอบ เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายของดิน	-	-
	10. บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.6 การดำเนินการเกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบอาคารตามกฎหมายกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ออกแบบ และคำนวณโครงสร้างอาคารใช้การวิเคราะห์ ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดตามกฎหมายกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว	-	- ดังภาคผนวกที่ 32
1.7 คุณภาพน้ำ 1.7.1 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	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 2. จัดให้มีการใช้ขาม่าเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นประจำทุกวัน - โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำขาม่าเชื้อเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน	- -	- ดังภาพที่ 11 และภาพที่ 32 - ดังภาพที่ 32

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7.1 ภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศ โดยระบบเลี้ยงตะกอนแบบผสมสมบูรณ์ (Completely Mixed Activated Sludge : CMAS) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้สูงสุด 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับห้องน้ำ ส่วนสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว (Staff) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบFixed Film Aeration จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้สูงสุด 2 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว (ประมาณ 16 และ 2 ลูกบาศก์เมตร) โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>4. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม ส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียไว้บริเวณพื้นที่โครงการเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำในโครงการก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>- หากโครงการพบว่าบริเวณพื้นที่ห้องส้วม ส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นโดยทันที</p>	-	- ดังภาพที่ 16
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7.1 ภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	5. ประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เช่น บริษัท เอเชียเวสท์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสุบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทุก 30 วัน	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มี การสุบตะกอนส่วนเกินไปกำจัด เนื่องจากโครงการเพิ่งเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้หากถึงช่วง การสุบตะกอนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6. โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมารื้อย้ายถึงบ่อบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปที่ติดตั้งโดยก่อนรื้อย้ายต้องประสานรถสุบสิ่ง ปฏิกูลจากสำนักงานเขตยานนาวามาสุบตะกอนในถัง ดังกล่าวออกทั้งหมด จากนั้นล้างทำความสะอาดถังบ่อบำ บัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยใช้วิธีเติมน้ำลงในถังบ่อบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปและสุบออกหลายๆ ครั้ง ก่อนรื้อย้ายโดยมีแนว ทางการจัดการ ดังนี้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ซึ่งยังไม่ถึงช่วง การรื้อระบบบ่อบำบัดน้ำเสีย ทั้งนี้หากถึงช่วงดังกล่าวโครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6.1 กรณีชุดรื้อถอนถังบ่อบำบัดน้ำเสียออกแล้วเกิดความเสียหาย จะนำไปใช้ยังหน่วยงานอื่นๆ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หาก โครงการถึงช่วงรื้อถอนระบบบ่อบำบัดโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	-
	6.2 กรณีชุดรื้อถอนถังบ่อบำบัดน้ำเสียออกแล้วเกิดความเสียหาย ไม่สามารถนำไปใช้งานต่อได้ โครงการจะประสานให้ บริษัทรับกำจัดที่มีใบอนุญาตมารับกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หาก โครงการถึงช่วงรื้อถอนระบบบ่อบำบัดโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7.1 ภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ (ต่อ)	7. ในการก่อสร้างอาคารโครงการจะใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.0 เมตร และ 1.20 เมตร จำนวน 238 ต้น ตามลำดับ ซึ่งจากระดับความลึกปลายเสาเข็มประมาณ 25-64 เมตรนั้น จะเป็นชั้นน้ำกรุงเทพและชั้นน้ำประประแดงซึ่งชั้นดังกล่าวคุณภาพไม่เหมาะในการนำมาใช้ประโยชน์ ทั้งนี้ โครงการทำการเจาะสำรวจดินบริเวณพื้นที่โครงการ ความลึกประมาณ 80 เมตร จำนวน 2 หลุม โดยจากการเจาะสำรวจดินบริเวณพื้นที่โครงการเทียบความลึกที่ปลายเสาเข็มลึกสุดที่ระดับ 64 เมตร จะพบชั้นทรายละเอียดถึงทรายละเอียดปานกลาง หนาแน่นถึงหนาแน่นมาก ดังนั้น การจัดทำฐานรากและเสาเข็มของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดินแต่อย่างใด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการจะใช้เสาเข็มเจาะระบบเปียก	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7.2 บ้านพักคนงาน	<ol style="list-style-type: none"> 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 จัดให้มีการใช้ยาฆ่าเชื้อและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน 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 ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านพักโครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>- โครงการกักขังให้คนงานใช้น้ำยาฆ่าเชื้อเชื้อโรคและน้ำยาดับกลิ่นสำหรับทำความสะอาดห้องน้ำคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียไว้บริเวณพื้นที่โครงการเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำในโครงการก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7.2 บ้านพักคนงาน (ต่อ)	จากคนงานก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว (ประมาณ 16 และ 2 ลูกบาศก์เมตร) โดยระบบบำบัดน้ำ เสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่ เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร 4. หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของ โครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้อง จัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น	- หากโครงการพบว่าบริเวณพื้นที่ห้องส้วม ส่งผลกระทบ ด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทาง ชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่นโดยทันที	-	-
2. ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดย จัดให้มีการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำและ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้น้อย 1 วัน) 2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อการดับเพลิงเบื้องต้น ความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 3. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน	- -	- ดังภาพที่ 15 - ดังภาพที่ 15
3.2 น้ำเสีย	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.7 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.7 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	-	-
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	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 ขนาดส้วมจุ 99.2 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอม ระยะทางประมาณ 250 เมตร ก่อนระบายลงสู่คลองเสาหินที่อยู่บริเวณริมถนนรัชดาภิเษก จากนั้นน้ำจะไหลไปยังทิศตะวันตก บรรจบกับคลองแยกคลองเสาหิน และระบายออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาทางประตู ระบายน้ำคลองเสาหินต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ซึ่งอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำคอนกรีต ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	2. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษ ดินเปื้อนตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาด พื้นที่ให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณโดยรอบ เป็นประจำทุก วัน	-	- ดังภาพที่ 27
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง 1.1 มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชรับกำจัด ได้แก่ เศษ คอนกรีต 1,349 ตัน โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปเข้า กระบวนการแปรรูป แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการ ก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุชโดยปฏิบัติ ตามเงื่อนไขของศูนย์ พร้อมทั้งจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่ นำไปกำจัดและเก็บหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บของศูนย์ กำจัดมูลฝอยฯ รวมถึงให้นำหลักฐานการชำระเงินค่ากำจัด ขยะจากการก่อสร้างใส่ไว้ในรายงานการติดตาม คุณภาพสิ่งแวดล้อมขณะทำการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ซึ่งไม่มีเศษ วัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีเศษวัสดุ ก่อสร้างในโครงการ โครงการจะประสานงานให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>1.2 มูลฝอยที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุ่มไม่รับกำจัด ได้แก่ ฝ้ายเปดาน เศษวัสดุ บรรจุกัมภ์ แก้ว/กระจก และอื่นๆ ปริมาณรวม 888 ตัน โดยโครงการจะให้บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) นำไปกำจัด พร้อมทั้งจัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่นำไปกำจัด และเก็บหลักฐานการชำระค่าบริการของ บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้ หากปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นเปลี่ยนแปลงไปจากที่ประเมินไว้ โครงการต้องแจ้งไปยังศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุ่ม และบริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ให้รับทราบ</p> <p>1.3 มูลฝอยที่นำกลับมาใช้ซ้ำ ได้แก่ เหล็ก ไม้ พลาสติก ทราย ปริมาณ 888 ตัน โครงการจะนำไปใช้งานต่อไป</p> <p>1.4 มูลฝอยที่มีมูลค่า ได้แก่ อลูมิเนียม ปริมาณ 165 ตัน โครงการจะรวบรวมนำไปขายต่อให้กับร้านรับซื้อของเก่าต่อไป</p> <p>1.5 ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ซึ่งไม่มีเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการ โครงการจะประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง (ในพื้นที่ก่อสร้าง)</p> <p>2.1 จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 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</p> <p>2.2 จัดเตรียมถังมูลฝอยติดเชื้อขนาด 50 ลิตรไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรองรับหน้ากากอนามัยของคนงานก่อสร้างและจะประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตยานนาวามาเก็บขนต่อไป</p> <p>2.3 กำชับให้คนงานคัดแยกมูลฝอยและทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานคัดแยกขยะผ่านกิจกรรม Morning Talk และติดป้ายณรงค์ช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานคัดแยกขยะภายในพื้นที่โครงการผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 8 และภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2.4 หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบ ด้านกลิ่นรบกวนโครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมา ช่วยกำจัด 2.5 ควบคุมไม่ให้สัตว์พาหน่นาโรคในพื้นที่โครงการ หาก พบต้องกำจัดทันที	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบปัญหาด้านกลิ่นรบกวน ทั้งนี้ หากโครงการพบปัญหาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีการควบคุมไม่ให้สัตว์พาหน่นาโรคใน พื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที	- -	- -
3.5 การป้องกันอัคคีภัย	1. มาตรการป้องกันอัคคีภัย 1.1 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะกำหนด พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่ อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวันทั้งกลางวันและ กลางคืน 1.2 ห้ามจัดเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และที่พักอาศัยของคณงานก่อสร้างเว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น 1.3 โครงการจะติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการดังนี้ - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้ บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) วิเคราะห์ความเสี่ยงในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งหาแนว ทางการป้องกันและแก้ไขเพื่อรองรับ - โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟไว้ในที่ที่ปลอดภัย พร้อมกับป้ายเตือนแสดงอันตรายบริเวณพื้นที่จัดเก็บ - โครงการได้จัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดโครงการ พร้อม ทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้า โครงการอย่างชัดเจน	- - -	- ดังภาพผนวกที่ 8 - ดังภาพที่ 12 - ดังภาพที่ 2 และภาพ ที่ 19

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>- จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>1.4 จัดให้มีถังสำรองเพื่อการดับเพลิง ความจุ 5 ลูกบาศก์เมตร กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะใช้น้ำดังกล่าวดับเพลิงเบื้องต้น</p> <p>1.5 จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 เครื่อง ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดและติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการติดป้ายเตือนอันตรายต่างๆไว้บริเวณพื้นที่ต่างๆในโครงการเพื่อให้คนงานมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำไว้ใช้ภายในโครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีตั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยวางไว้ในจุดที่สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน และใช้สอยได้อย่างสะดวก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>1.6 ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>1.8 กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน</p> <p>1.7 กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้างติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ประกอบอาหาร จุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้</p> <p>1.9 จัดให้มีพื้นที่วางวัตถุกันไฟ หรือสารเคมีให้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายเตือนอย่างชัดเจน</p> <p>1.10 เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1.1 ไม่ใช้ชุดสายห่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติคนของคณงาน โดยกำชับให้คณงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟไว้ในที่ที่ปลอดภัย พร้อมกับป้ายเตือนแสดงอันตรายบริเวณพื้นที่จัดเก็บ</p> <p>- โครงการจัดให้มีที่คัดแยกมูลฝอยแยกประเภทเพื่อที่ง่ายต่อการนำกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยกำชับไม่ให้คณงานต่อชุดสายห่วงพ่วงกันหลายชั้น พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าตลอดเวลา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 7</p> <p>- ดังภาพที่ 18 และภาพผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>1.12 จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ กาว และถึงก๊าซ ควรเก็บให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะเพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>1.13 ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยากับทินเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>1.14 จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุมปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>1.15 ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง</p> <p>1.16 กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ กาว และถึงก๊าซห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะเพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติด ทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ซึ่งยังไม่มีการทำงานหรือพ่นสีในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะที่ดำเนินการเข้าสำรวจ โครงการอยู่ระหว่างการขอใช้ไฟในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติในงานก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ซึ่งยังไม่มีการทำงานเชื่อมต่อโลหะในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 53</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>1.17 การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวนและชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันที</p> <p>1.18 ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบายสิ่งโสโครกอื่นๆ</p> <p>1.19 ก่อนเลิกงานจะต้องตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด</p> <p>1.20 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจสอบตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบเห็นสิ่งนี้อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ต้องรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที</p> <p>1.21 โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้น โครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจนและต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุเครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงไว้ในพื้นที่ต่างๆ ในโครงการอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการกำชับคนงานและติดป้ายเตือนไม่ให้เทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำหรือท่อระบาย</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานตัดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุดก่อนเลิกงาน โดยจัดให้มีหัวหน้างานคอยตรวจสอบหลังเลิกงานทุกวัน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และตรวจสอบไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	- - - - -	- ดั๋งภาพที่ 7 - ดั๋งภาพที่ 45 - ดั๋งภาพที่ 37 - ดั๋งภาพที่ 54 - ดั๋งภาพผนวกที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>1.22 กำหนดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างด้านหน้าอาคาร ใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ ขนาดพื้นที่ประมาณ 120 ตารางเมตร ร สามารถรองรับคนได้ 480 คนซึ่งเพียงพอต่อคนงาน และพนักงานประจำสำนักงานก่อสร้าง จำนวน 327 คน</p> <p>1.23 จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้างอยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจากอาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัยโดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยขานนาวาให้มาจัดอบรมและซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยโครงการต้องประสานซ้อมดับเพลิงร่วมกับโรงเรียนนานาชาติคิงส์คอลเลจกรุงเทพ เวลาเกิดเหตุจริงครู รวมถึงนักเรียนภายในโรงเรียน จะได้ไม่ตื่นตระหนก และในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้หากประเมินว่าเพลิงไหม้ลุกลามรุนแรงให้เร่งอพยพเด็กนักเรียนภายในอาคารเรียน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีจุดรวมพลบริเวณโครงการ โดยใช้พื้นที่ว่างด้านหน้าอาคารใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายแสดงจุดรวมพลในโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมในการป้องกันอัคคีภัย ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้าง ซึ่งโครงการมีแผนการซ้อมอพยพหนีไฟในปี 2567 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 36 และภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	1.24 จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์สายด่วนแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของศูนย์วิทยุพระราม สายด่วน 199 สถานีดับเพลิงและกู้ภัยขนานาวา และสถานีตำรวจนครบาลบางโพพวง ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายแสดงเบอร์โทรติดต่อฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุต่างๆ โดยติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างชัดเจนเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 55
	1.25 บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. มาตรการเตือนอัคคีภัย - จัดให้มีเครื่องแจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ด้วยเสียง Alarm Bell ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ ทั้งนี้หากโครงการขึ้นโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3. โครงการจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ.2559	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	3.1 ให้นายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ ไว้บริเวณจุดต่างๆในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 7
	3.2 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ ไว้บริเวณจุดต่างๆในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ตามประเภทของเพลิงซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด หรือตามมาตรฐานที่อธิบดีกำหนด</p> <p>3.3 ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรง หรืออย่างปานกลางซึ่งนายจ้างจัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายให้</p> <p>3.4 ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>3.5 ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้อย่างชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา</p> <p>3.6 จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ เดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ ไว้บริเวณจุดต่างๆในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง พร้อมวิธีการใช้งาน ที่เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง พร้อมวิธีการใช้งาน ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ที่เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา ทั้งนี้หากพบว่าชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	- - - -	- ดั๋งภาพที่ 7 - ดั๋งภาพที่ 7 - ดั๋งภาพที่ 7 - ดั๋งภาพผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับคนงาน พร้อมกับติดป้ายรณรงค์ ประหยัดน้ำไว้บริเวณโครงการให้คนงานปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพที่ 9
3.7 การจราจร	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของถนนส่งดิน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมารวมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พัก อาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดิน ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน 2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถ ชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย 3. ในช่วงเปิดเทอมของโรงเรียนนานาชาติคิงส์คอลเลจ กรุงเทพ โครงการจะกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างใน ช่วงเวลา 09.00 - 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนที่ ผู้ปกครองมาส่งบุตรหลาน ทั้งนี้ เมื่อโครงการจะเริ่มก่อสร้างจะต้อง จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาเข้าพบผู้แทนของ โรงเรียนนานาชาติคิงส์คอลเลจกรุงเทพ เพื่อแจ้งแผนดำเนินการ ก่อสร้างต่อไป	- โครงการได้ติดป้ายแสดงชื่อบริษัทผู้รับเหมารวม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบ ข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณี ที่มีความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน - โครงการจัดให้มีการมีป้ายชื่อโครงการ และลูกศร แสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน - โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างที่ เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้ขนส่งใน ช่วงเวลา 09.00 - 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ทั้งนี้จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้แทนของโรงเรียน นานาชาติคิงส์คอลเลจเป็นประจำ	- - -	- ดังภาพที่ 34 - ดังภาพที่ 2 และภาพ ที่ 44 - ดังภาพที่ 46 และ ภาพผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	4. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า - ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนการจราจร ถนนรัชดาภิเษก และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก รวมทั้งดูแลผู้ใช้ทางเท้าริมถนนการจราจรและถนนรัชดาภิเษก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 54
	5. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 57
	6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งดิน/วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 58

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	7. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งคน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ – ส่งคนงานบนถนนการะจำยอม และถนนรัชดาภิเษก และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โครงการได้ติดป้ายห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งคน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ – ส่งคนงานบนถนนการะจำยอม และถนนรัชดาภิเษก และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ	-	- ดังภาพที่ 20
	8. มีผ้าใบคลุมตริ้งรถขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้เศษวัสดุตกหล่นบนพื้นถนน และให้มีเจ้าหน้าที่คอยเก็บ กวาด ทันที่ที่พบเศษวัสดุตกหล่น	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นบนถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 48
	9. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินโดยบรรทุก ขนาด 6 ล้อตามที่ช่วงเวลาที่ถูกกฎหมายกำหนด ซึ่งเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องที่อนุญาตให้บรรทุกทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้ขนส่งในช่วงเวลา 09.00 - 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน	-	- ดังภาพที่ 46
	10. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมน้ำหนักบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	11. รักษาปรับปรุงถนนภายในพื้นที่โครงการบริเวณที่ใช้ในการเข้า-ออกช่วงก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด โดยหากพบว่าหากผิวจราจรเกิดการชำรุดหรือเสื่อมสภาพทางผู้รับเหมาต้องรีบแก้ไขผิวถนนให้คงอยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและปลอดภัย 12. บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	-ปัจจุบันโครงการยังไม่พบจราจรในโครงการชำรุด ทั้งนี้ หากถนนเกิดการชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- -	- -
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชน สัมพันธ์	1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าถนนการะจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษก ให้เห็นอย่างชัดเจนทุกประการ 2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน - โครงการได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ตามมาตรการที่กำหนด	- -	- ดังภาพที่ 2 - ดังภาคผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชน สัมพันธ์ (ต่อ)	<p>2.2 รายละเอียด / ฟังรับเรื่องราวร้องเรียน และขั้นตอนการ ชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องราวร้องเรียน หมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ แอปพลิเคชัน ไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์การ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบ เจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชนและชุมชน สัมพันธ์ (ต่อ)	4. กำหนดให้มีนโยบายความรับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR)) เพื่อ สร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความรับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการ อย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เช่น 4.1 สานสัมพันธ์กับชุมชนรอบข้างโครงการ 4.2 ให้การสนับสนุนบริจาคถังขยะมูลฝอยให้แก่ชุมชน 4.3 ให้การสนับสนุนด้านอภีศักยภาพแก่ชุมชน เช่น ถัง ดับเพลิงมือถือ และจัดอบรมด้านอภีศักยภาพ แก่ชุมชน 4.4 สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน 4.5 บริจาคโลหิต ร่วมกับทางสภาอากาศไทย 4.6 รับนักศึกษาฝึกงาน 4.7 ให้การสนับสนุนด้านอภีศักยภาพแก่ชุมชน	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility (CSR)) โดย ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการได้ จัดกิจกรรมสนับสนุนด้านอภีศักยภาพแก่ชุมชน เช่น ถังดับเพลิง มือถือ และจัดอบรมด้านอภีศักยภาพ แก่ชุมชน พร้อมทั้ง ปรับปรุงถนนบริเวณตลาดศรพิภย์	-	- ดังภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	5. จัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) ซึ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะชดเชยเงินเบื้องต้นเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้ในเบื้องต้น โดยไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย จากนั้นบริษัทผู้พัฒนาโครงการจึงดำเนินการเรียกร้องค่าชดเชยความเสียหายจากบริษัทประกันภัยในภายหลัง และชดเชยให้กับผู้เสียหายเพิ่มเติม	- โครงการจัดให้มีวงเงินสำรองชดเชยเยียวยาเบื้องต้น 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 24
	6. ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี)	- หากมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	7. โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตรการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้	- หากมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าถนน ภาระจำยอมใกล้กับถนนรัชดาภิเษก ให้เห็นอย่างชัดเจน การ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ ก่อสร้าง ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาดแต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 2-3 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุมสโตร์เวลา กลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยไม่เกิน 2-3 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยใน พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดโครงการไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการโดย เด็ดขาด โดยจัดให้มีบ้านพักคนงานสำหรับคนงานอยู่ ภายนอกโครงการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 59</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ)	4. ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการ ของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความ ปลอดภัยภายในโครงการดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณแนวรั้วรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจร ปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและ ความปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยใน โครงการตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งกล้อง วงจรปิดบริเวณแนวรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายใน โครงการ	-	- ดังภาพที่ 54 และ ภาพที่ 60
4.3 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ 1.1) บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ)	1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพัก คนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมาผู้ ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัย ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ใน กรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับ ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงาน ได้โดยตรง กรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 59
	2. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 37
	3. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความ สูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุม การเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการจัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงาน อย่างเป็นสัดส่วนและกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพัก คนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า- ออกของคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 59
	4. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการ เข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะ สามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาต เท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล การเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะ สามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 59

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ)	5. มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้า คนงานคอยตรวจตรา และควบคุมกฎระเบียบคนงาน ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่น ที่อยู่ร่วมกัน เช่น ห้ามดื่มสุรา/เสพและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อ ป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย อื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไปและห้ามคนงาน ออกจากบ้าน พักยามวิกาล เวลา 23.00 น.-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น	- โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบสำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจตราและ ควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนด เช่น - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพัก คนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/ 1 ห้อง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยในพระบรมตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 59

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ)	- จัดให้มีแสงสว่างเท่าที่จำเป็นต่อการมองเห็นและไม่ หันทิศทางของแหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามายังทิศที่ชุมชน ตั้งอยู่เด็ดขาด ทั้งนี้ หากมิให้มีกิจกรรมใดๆ โครงการจะ ดับแสงไฟลงและไม่เปิดค้างไว้ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อ ร้องเรียนจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและปรับปรุงแก้ไข หากเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน	- โครงการจัดให้มีแสงสว่างโดยไม่หันทิศทางของ แหล่งกำเนิดแสงส่องเข้ามายังทิศที่ชุมชนตั้งอยู่	-	- ดังภาพที่ 59
	- ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่าง น้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณบ้านพักคนงาน อย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 59
	7. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติด เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้างของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 25 มิถุนายน 2564 ดังนี้ 1) การบริหารจัดการภายในพื้นที่แคมป์คนงานก่อสร้าง 1.1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยคัดกรองโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) พร้อมทั้งจัดให้มีเจล แอลกอฮอล์ไว้ให้คนงานได้ทำความสะอาด เพื่อป้องกันการ แพร่ระบาดของโรค	-	- ดังภาพที่ 35

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพัก คนงาน (ภายนอกโครงการ)	- กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน แล้วป้องกัน เฝ้าระวังโรคโควิด 19 พร้อมทั้งออกข้อปฏิบัติให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	- มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 เสมอ	- โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยมีการ Safety Talk เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 พร้อมทั้งจัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคต่างๆ ไว้ให้คนงานได้ปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพที่ 29-30
	- พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	- มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงาน ก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน โรคโควิด 19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้า หรือ หน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อยๆ	- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่สวมหน้ากากผ้า หรือ หน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้ บริการเว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อยๆ ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 30
	1.2) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อได้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อ ที่สามารถติดต่อได้	- โครงการได้จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อได้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการ ติดต่อที่สามารถติดต่อได้	-	- ดังภาพผนวกที่ 18
	1.3) จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ก่อสร้างและผู้มาติดต่อ	- โครงการได้จัดให้มีการมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ก่อสร้างและผู้มาติดต่อ	-	- ดังภาพที่ 35
	- ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือ ประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/บ้านพัก/ที่พัก ด้วย แอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทาง ราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมี ความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาการหยุด ปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้คนงานสังเกตอาการตนเองหากพบ อาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อ พิจารณาการหยุดปฏิบัติงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องกำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการออกของสถานที่ - สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องมีระบบคัดกรอง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก ใดๆอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานโดยกำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการออกของสถานที่ - ปัจจุบันโครงการยังไม่พบคนงานที่มีอาการเสี่ยงต่อโรคโควิด-19 ทั้งนี้หากพบว่ามีคนงานที่มีอาการเสี่ยงโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 59 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ - จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน <p>1.5) ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้างให้สะอาดปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ก่อสร้างและที่พักแรงงานก่อสร้างเป็นประจำทุกวันและให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม - ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ 	<p>- โครงการได้จัดให้มีหน้ากากอนามัย ที่ล้างมือ เจลแอลกอฮอล์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ ห้องน้ำ-ห้องส้วม และบ้านพักคนงานเป็นประจำ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรค</p>	-	- ดังภาพที่ 27,32 และภาพที่ 35

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกร้านแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น - จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือ ที่สำหรับบ้านพักหรือแปรงฟันเป็นสัดส่วน - จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและ แค้มป์แรงงาน - จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งทางเดิน หรือหากที่นั่งไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น - จัดให้มีถังใส่ขยะหน้าภาคนามัขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อให้คนงานนำมาทิ้งแยกออกจากขยะทั่วไปและส่งกำจัดอย่างถูกวิธี 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำก๊อกร้านแบบเท้าเหยียบ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป - โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมแยกจากกันตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียไว้เพื่อรวบรวมและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการ เพื่อให้ไม่ท่วมขังบริเวณพื้นที่โดยรอบ - โครงการกำชับให้คนงานเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลผ่านกิจกรรม Morning Talk เพื่อลดการสัมผัส และการแพร่ระบาดของเชื้อโรค - โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทไว้บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมกำชับให้คนงานแยกออกจากขยะทั่วไป 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - ดัชนีภาพที่ 11 - ดัชนีภาพที่ 16 - ดัชนีภาพที่ 30 - ดัชนีภาพที่ 30

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<p>1.6) หากมีการรับ-ส่งพนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัย ของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัดจัด ที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือ หน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่กำจัดตลอด ระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่ แวะระหว่างทาง</p> <p>1.7) หากภายในแคมป์มีร้านอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า ให้มีการควบคุม ให้ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และให้มีการควบคุมและมี ระบบที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้าได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการคัดกรองผู้ประกอบการผู้ สัมผัสอาหาร ผู้ขายสินค้าทุกคน - ทุกคนต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากาก อนามัยตลอดเวลาที่ให้บริการ - มีมาตรการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล โต๊ะ ที่นั่ง การซื้อสินค้าและชำระอย่างน้อย 1-2 เมตร 	<p>- โครงการได้จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง พร้อมทั้งกำชับ ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดการเดินทาง</p> <p>- ปัจจุบันบริเวณแคมป์คนงานยังไม่มีร้านอาหาร หรือเครื่องดื่ม ทั้งนี้หากในแคมป์คนงานมีร้านอาหาร หรือเครื่องดื่ม โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือ แอลกอฮอล์ หรือเจลแอลกอฮอล์ให้บริการแก่ผู้ใช้บริการ อย่างเพียงพอ - ทำความสะอาดบริเวณพื้น โต๊ะ ที่นั่ง พื้นผิวที่มีการสัมผัสบ่อย ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือใช้น้ำยาฆ่าเชื้อ ก่อนและหลังการให้บริการ ทุกครั้ง - กำหนดมาตรการเพื่อลดความแออัด เช่น กำหนดจำนวนคนต่อพื้นที่ กำหนดระยะเวลาที่ใช้บริการ ไม่ จัดกิจกรรมหรือให้บริการที่ทำให้เกิดการรวมกลุ่มของผู้ใช้บริการ และงดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีสบู่ เจลแอลกอฮอล์ให้บริการคนงาน อย่างเพียงพอ - โครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดบริเวณพื้น โต๊ะ ที่นั่ง พื้นผิวที่มีการสัมผัสบ่อย ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือใช้น้ำยาฆ่าเชื้อก่อนและหลังการให้บริการ ทุก ครั้ง - โครงการกำชับคนงานไม่ให้จัดกิจกรรมการรวมกลุ่ม พร้อมทั้งจัดให้มีกฎระเบียบห้ามให้มีการจำหน่ายเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ในบริเวณพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน โดยเด็ดขาด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานเกี่ยวกับโรคโควิด- 19 เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆให้กับคนงานได้ปฏิบัติ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดบอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการ ป้องกันโรคต่างๆไว้บริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนเผชิญเหตุพร้อมทำและ แผนการซักซ้อมแผนกับแรงงาน โดยให้ครอบคลุม 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 35 - - ดังภาคผนวกที่ 13 - ดังภาพที่ 29 และ ภาคผนวกที่ 10 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดผู้ติดเชื้อในการระงับการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน - ให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงหรือมีอาการเสี่ยง คัดกรองและแยกกักผู้ปฏิบัติงานที่เข้าใหม่ หากพบผู้ติดเชื้อ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่เป็นครอบครัวหรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่นๆ ต้องแยกกักก่อนส่งสถานพยาบาล - จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่น รวมทั้งจัดเตรียมสถานที่รองรับ สำหรับการแยกสังเกตอาการ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน หรือจัดเป็นสถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ - จัดระบบรองรับการดำรงชีวิต ประจำของแรงงาน หากจำเป็นต้องกักตัวในสถานที่กำหนด เช่น อาหาร น้ำ ของใช้จำเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน เฝ้าระวัง และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 - โครงการจัดให้มีการคัดกรองโรคโควิด-19ให้กับคนงานก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบคนงานที่มีอาการเสี่ยง ทั้งนี้หากพบคนงานที่มีอาการเสี่ยงต่อการเกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันโครงการไม่พบคนงานที่อาการเสี่ยงต่อการเกิดโรค ทั้งนี้หากพบคนงานที่มีอาการเสี่ยงโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันโครงการไม่พบคนงานที่อาการเสี่ยงต่อการเกิดโรค ทั้งนี้หากพบคนงานที่มีอาการเสี่ยงโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพผนวกที่ 10 - ดังภาพที่ 35 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก - การอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย หรือ Bubble And Seal - การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับมาปฏิบัติงาน <p>2) แนวทางปฏิบัติสำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว</p> <p>2.1) จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง</p> <p>2.2) ติดตามข้อมูลข่าวสาร หาความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19</p> <p>2.3) งดการรวมกลุ่มกินอาหารร่วมกัน ในช่วงเวลางาน และงดกิจกรรม ที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด</p> <p>2.4) งดพฤติกรรมเสี่ยงต่อการแพร่โรค เช่น ฝนน้ำลาย หรือบ้วนปากลงพื้น ทั้งขณะในถึงขณะ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยจัดการการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก - หากโครงการพบผู้ป่วยที่เกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - หากโครงการพบผู้ป่วยที่เกิดโรค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการได้จัดให้คนงานมีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) - โครงการได้จัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรค และการป้องกันตัวเองจากโรคต่างๆ ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการกำชับให้คนงานไม่รวมรวมกลุ่มกินอาหารร่วมกัน ไม่การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด ผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการห้ามคนงานฝนน้ำลายหรือบ้วนปากลงพื้น และกำชับให้ถึงขณะในถึงขณะที่โครงการจัดเตรียมให้ ผ่านกิจกรรม Morning Talk 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - ดัชนีภาพที่ 16 - ดัชนีภาพที่ 29 - ดัชนีภาพที่ 30 - ดัชนีภาพที่ 30

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.5) ให้ผู้ปฏิบัติงานมีของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช่สิ่งของร่วมกับผู้อื่น	- โครงการกำชับให้คนงานของใช้ส่วนตัว เช่น แก้วน้ำ ช้อน ส้อม ผ้าเช็ดตัว และไม่ใช่สิ่งของร่วมกับผู้อื่น	-	-
	2.6) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวม หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัส ใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่าง บุคคล 1-2 เมตร แต่หากในที่ที่มีพื้นที่จำกัด ต้องสวม หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยใน ระยะใกล้	- ในกิจกรรม Morning Talk โครงการได้กำชับให้คนงาน สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน และก่อนออก จากที่พักอาศัย	-	- ดังภาพที่ 30
	2.7) ไม่ไปสถานที่มีคนแออัด เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น หรือ หากจำเป็นให้ใช้ระยะเวลาอันสั้นและสวมหน้ากาก ตลอดเวลาและไม่พาบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก	- ในกิจกรรม Morning Talk โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้ ไปในสถานที่ที่มีคนแออัด หากจำเป็นต้องไปโครงการ กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันการ แพร่ระบาดของโรค	-	- ดังภาพที่ 30
	2.8) ให้ทำความสะอาดห้องพัก หรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกัน ในสถานที่พักคนงาน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดด ส่องถึง โดยการเปิดประตู หน้าต่างเพื่อหมุนเวียนอากาศ เป็น ประจำวัน	- โครงการกำชับให้คนงานทำความสะอาดที่พักอาศัยเป็น ประจำ พร้อมทั้งกำชับเปิดหน้าต่างระบายอากาศ และให้ แดดส่องเข้าถึงเพื่อหมุนเวียนอากาศภายในที่พักอาศัย	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.9) ให้ทำความสะอาดห้องน้ำ/ที่อาบน้ำ ห้องส้วม และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิด ประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ เป็นต้น อย่างวันละ 2 ครั้ง หรือในช่วง ที่มีคนใช้งานจำนวนมาก	- โครงการกำชับให้คนงานทำความสะอาดที่พักอาศัย ห้องน้ำ-ห้องส้วม คนงาน โดยใช้น้ำยาฆ่าเชื้อเป็นประจำ	-	-
	2. 10) กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่ พัก ผู้ปรุงประกอบอาหารสวมหน้ากากขณะปรุงประกอบ อาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบจับ อาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทานร่วมกัน ในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อยๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร ราวถึงล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของ เครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน	- โครงการกำชับให้คนงานที่ประกอบอาหารด้วยตนเอง สวมใส่หน้ากากอนามัยขณะปรุงอาหาร และล้างมือก่อน ปรุงอาหาร และใช้ช้อนกลางเมื่อรับประทานอาหารร่วมกับ ผู้อื่น เพื่อลดการแพร่ระบาดของโรค	-	-
	2.11)รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะมัดปากถุงให้ แน่น และนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่จัดเตรียมไว้เพื่อนำไป กำจัดอย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทไว้บริเวณ พื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน ทั้งนี้ได้ประสานงาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2) บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ) (ต่อ)	2.12)หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หาก มีอาการไข้ ร่วมกับไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับ รส หายใจเร็ว หายใจหอบเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างไร อย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย ให้หยุด ปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบคนงานที่มีอาการเสี่ยงต่อการ เกิดโรค ทั้งนี้หากโครงการพบผู้ที่มีการเสี่ยงโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2) ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความปลอดภัย	1. มาตรการด้านฝุ่นละออง 1.1 กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณ ที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสม คอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากาก กรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้ ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ 1.2 ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่ จำเป็น 1.3 ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำ ให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดเก็บตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำ โดยทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยกำชับให้ คนงานใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน ที่ สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบ ทางเดินหายใจ - โครงการดำเนินการก่อสร้างโดยเปิดหน้าดินเท่าที่จำเป็น เท่านั้น - โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- - -	- - ดังภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	1.4 จัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วทุกด้านรวมทั้งบริเวณ โครงสร้างอาคารซึ่งจะขยับขึ้นตามความสูงของชั้นนั้นๆ และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำเข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีสเปรย์น้ำกันฝุ่นบริเวณแนวรั้วของอาคารเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 49
	1.5 ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำชับให้คนงานขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 23
	1.6 ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันฝุ่นละออง วิธีการดำเนินงานเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองเพื่อสร้างความตระหนักให้กับคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 30

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2. มาตรการด้านเสียง</p> <p>2.1 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment : PPE) ให้กับพนักงานขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>2.2 กำหนดให้พนักงานที่ได้รับเสียงเกิน 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) รวมทั้งกำหนดระยะเวลาการทำงานซึ่งอยู่ใกล้เครื่องจักรเพื่อให้พนักงานสัมผัสเสียงดังได้ไม่เกินกว่าค่าที่กฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <p>(1) กิจกรรมงานรื้อถอน และทำฐานราก (เดือนที่ 1)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวจากการประเมินพบว่า กรณีที่พนักงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 87.56 - 103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0 - 6.3 ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้กับคนงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 22</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- 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</p> <p>(2) กิจกรรมงานปรับสภาพพื้นที่และทำฐานราก (เดือนที่ 2-4)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1-5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.57 - 103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 9.0-8.0 ชั่วโมง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- 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</p> <p>(3) กิจกรรมรบกวนที่บั่นทอนของงานทำฐานราก และงานโครงสร้างอาคาร และสถาปัตยกรรม (เดือน 5)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมินพบว่า 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</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น</p>	-	-
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3- 10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 88.44 – 98.88 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง</p> <p>(5) กิจกรรมช้อนทับกันของโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 15-18)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวจากการประเมินพบว่า 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>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมินพบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 88.44 - 98.88 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) นั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง</p> <p>(6) กิจกรรมรื้อถอนของงาน โครงสร้างอาคาร และสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายใน และภายนอก (เดือนที่ 19-27)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมินพบว่า 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>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น</p>	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 88.44-98.88 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างห้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง</p> <p>(7) กิจกรรมรื้อถอน ทับ ถัง ของงานระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายใน และภายนอก (เดือนที่ 28)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวจากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1:5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 87.56 - 103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น</p>	-	-

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- กรณีทำงานที่ใช้เครื่องจักรหลายชนิด จากการประเมิน พบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 3-10 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.67 - 96.12 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 8.0 ชั่วโมง</p> <p>(8) งานตกแต่งภายใน และภายนอก (เดือนที่ 29)</p> <p>- กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว จากการประเมินพบว่า กรณีที่คนงานทำงานห่างจากเครื่องจักรที่ระยะห่าง 1:5 เมตร จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 87.56 - 103.54 dB(A) ซึ่งเกิน 85 dB(A) ดังนั้น คนงานก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อให้สามารถทำงานได้ 4.0-8.0 ชั่วโมง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มเจาะ หากโครงการพบคนงานที่สัมผัสเสียงที่เกิน 85 dB(A) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจะกำชับให้คนงานสวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) เพื่อลดการสัมผัสเสียงที่เกิดขึ้น</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- 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</p> <p>2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p> <p>2.4 กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>2.5 กำหนดระยะเวลาทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ เช่น กรณีที่คนงานทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังครบตามชั่วโมงการทำงานที่กำหนด หัวหน้าคนงานจะต้องหมุนเวียนคนงานไปปฏิบัติงาน ณ บริเวณอื่น เป็นต้น</p>	<p>-โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้งผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมหมุนเวียนงานไม่ให้คนงานสัมผัสระดับเสียงทำงานในระยะเวลาที่นาน โดยจะต้องหมุนเวียนคนงานเพื่อลดระดับเสียงที่แต่ละบุคคลสัมผัส</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 36</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p> <p>- ดังภาพที่ 37</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2.6 กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>2.7 ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง</p> <p>3. มาตรการควบคุมด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>3.1 มาตรการควบคุมแหล่งที่กำเนิดความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ 	<p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนอันตรายบริเวณที่มีเสียงดังพร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดังผ่านกิจกรรม Morning talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 30</p> <p>- ดังภาพที่ 61 และภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residency) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3.2 มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือนอันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อการทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ <p>4. มาตรการด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัยและการเกิดโรค</p> <p>4.1 จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</p> <p>4.2 ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการก่อสร้าง โดยจะจัดให้มีการหมุนเวียนคนงานที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนเป็นระยะเวลานาน เพื่อลดการสัมผัสแรงสั่นสะเทือนที่แต่ละบุคคลได้รับสัมผัส</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมการอบรมการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่โครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านชีว อนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4.3 กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความ สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพัก คนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาด สะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมให้คนงานทำ ความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายใน ห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์	-	-
	4.4 จัดหาน้ำใช้ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสียสิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่ง เพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้	- โครงการได้จัดให้มีการจัดหาน้ำใช้ พร้อมทั้งจัดให้มีถัง รวบรวมมูลฝอย และระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกสุขลักษณะไว อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือ เกิดโรคระบาดได้	-	- ดังภาพที่ 16 และ ภาพที่ 31
	4.5 ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหา การแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ในกิจกรรม Morning Talk โครงการกำชับให้คนงานดูแล สุขอนามัยเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ	-	- ดังภาพที่ 30
	4.6 จัดอบรมชี้แจงมาตรการด้านความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน และจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับ คนงาน เพื่อจะได้เข้าใจและปฏิบัติตาม	- โครงการจัดให้มีการอบรมความปลอดภัยกับหัวหน้า คนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้าง ให้กับคนงาน เพื่อจะได้เข้าใจและปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพที่ 36 และ ภาคผนวกที่ 17
	4.7 จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ ต่างๆ ที่ถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่คนงานในการใช้ อุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ที่ถูกต้อง	-	- ดังภาพที่ 36
	4.8 จัดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ปฏิบัติงานตาม ลดการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการได้จัดตั้งจัดตั้งป้ายแนะนำการทำงาน และป้าย เตือน เพื่อให้คนงานปฏิบัติงานตาม ลดการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 6 และภาพ ที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4.9 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน สำหรับ คนงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าหุ้มเหล็ก สายรัด Safety แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ถุงมือ ปลั๊กอุดหูและที่ครอบหู เป็นต้น และกำชับให้สวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุม	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ให้ คนงานอย่างเพียงพอ พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 14 และ ภาพที่ 22
	4.10 จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับ คนงานที่ป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 40
	4.11 อำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ของรัฐในการเข้า ตรวจสอบพื้นที่ กรณีที่พบว่ามิโรคระบาดที่เกิดจากคนงานใน พื้นที่ก่อสร้าง	- หากในโครงการพบว่ามิผู้ป่วยโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4.12 โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุม การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID- 19) ตามประกาศที่ภาครัฐกำหนดอย่างเคร่งครัดรวมทั้งบริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ ต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมการ แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID- 19) ตามประกาศที่ภาครัฐกำหนดอย่างเคร่งครัดรวมทั้ง บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของ โครงการ ต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างควบคุม ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างเคร่งครัดและจะนำมามาตรการในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมา ทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ต้นในการประมุลงาน ก่อสร้างของโครงการ</p> <p>4.13 โครงการจะกำหนดให้มีการป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้เป็นไปตาม แนวทางของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน รายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับแรงงานที่มีภาวะเสี่ยง</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานฝ่ายระวังโรคกับศูนย์บริการ สาธารณสุขในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีจุดตรวจคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดจัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันเชื้อโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานฝ่ายระวังโรค กับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัจจุบันสถานการณ์โควิด-19 ได้คลี่คลายแล้ว ทั้งนี้หากมี การระบาดอีกครั้งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 10</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(4) จัดให้มีพื้นที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ	- โครงการจัดให้มีสบู่ เจลแอลกอฮอล์ ไว้ให้กับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 35
	(5) กำชับให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยก่อนเข้าพื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยขณะปฏิบัติงานทุกครั้งผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 30
	(6) ควบคุมให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงาน	- โครงการเว้นระยะห่างระหว่างคนงานในการทำงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 35
	(7) จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ที่พัก ห้องน้ำ และอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 27 และภาพที่ 32
	(8) ควบคุมเชื้อทำความสะอาดรับ – ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	- โครงการกำชับให้ผู้ที่ขับรถรับ-ส่งคนงาน คอยทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อเป็นประจำ ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 30
	(9) จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทไว้บริเวณพื้นที่ต่างๆในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 31
	(10) หากพบคนงานก่อสร้างมีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้ผู้รับเหมาพาไปพบแพทย์โดยทันที	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบคนงานที่มีอาการเสี่ยง ทั้งนี้หากพบคนงานที่มีอาการเสี่ยงโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีพ อนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงาน เรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้าน ความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายใน โครงการ</p> <p>(1) โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความ ปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่ บริหารความปลอดภัยและผังบุคลากรประจำ หน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่เพื่อวางแผนงาน ด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้ง ระบุน้ำที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p>	<p>- โครงการกำชับให้คนงานปฏิบัติตามข้อกำหนดของ ภาครัฐอย่างเคร่งครัด โดยมีการจัดเก็บและทำบันทึกประวัติ คนงานก่อสร้างในโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
		<p>- โครงการจัดให้มีผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำ โครงการ โดยในผังจะประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความ ปลอดภัยและผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้ง หน้าที่เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและ สุขภาพพร้อมทั้งระบุน้ำที่และความรับผิดชอบของ บุคลากร</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 14

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีว อนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้า ทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย ประจำหน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรืออุบัติภัยต่อ สุขภาพและทรัพย์สินของหน่วยงานดังนี้ - จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานใน หน่วยงานก่อสร้าง ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัย ประจำตัวเช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตร ผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความ ปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อน เข้าทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความ ปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรือ อุบัติภัยต่อสุขภาพและทรัพย์สินของหน่วยงาน	-	- ดังภาพที่ 36

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)

บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงานผู้จัดการด้านความปลอดภัย ต้องทำการประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมช่องว่างร่างกายก่อนการทำงาน - จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการได้แก่จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุการก่อสร้างที่สำคัญๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงานเพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้าเพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จก็ให้ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมช่องว่างร่างกายก่อนการทำงาน 	-	- ดังภาพที่ 30
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกสัปดาห์เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง 	-	- ดังภาพที่ 39



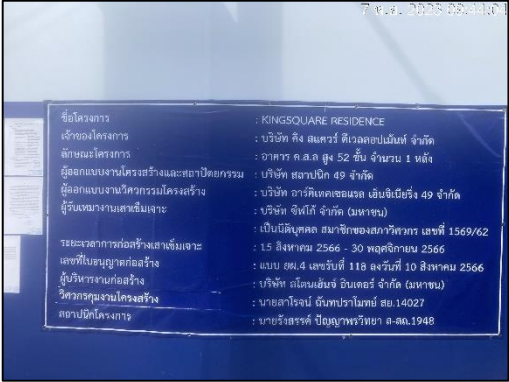

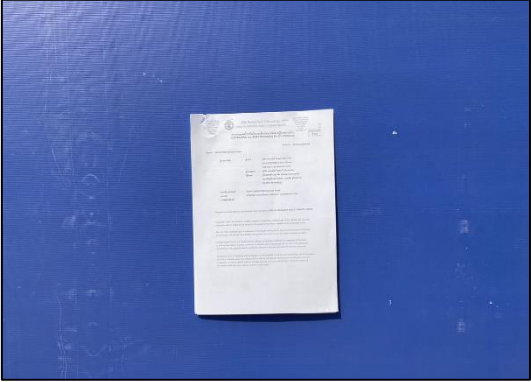

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท คิง สแควร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบด้านชีว อนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกสัปดาห์โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย - จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยงให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกสัปดาห์เพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงานและกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย - โครงการได้จัดให้มีการวิเคราะห์ความเสี่ยงฝ่ายก่อสร้างเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p>

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชย เยียวยาผู้ได้รับ ผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ ทั้งการติดป้าย ประชาสัมพันธ์ และการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทุกประการ เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องจัดทำผังขั้นตอนการ ประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิด ดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานเขตยานนาวา ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกันได้หรือมีข้อขัดแย้งกัน ให้เข้า สู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 โดยผู้พัฒนาโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ทั้งหมดในการดำเนินการ (ถ้ามี) โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าวเพื่อป้องกัน การเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่ มีมาตรการเดิมกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมติด ป้ายรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ อย่างชัดเจน - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำผังขั้นตอนการ ประสานงานเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการ แล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงาน ฉบับถัดไป - หากมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ทางโครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - หากมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ทางโครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 	- - - -	- ดังภาพที่ 2 - - -

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566

	
<p>ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร</p>	
	
<p>ภาพที่ 2 ป้ายรายละเอียดโครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 4 ดิคมธรรมชาติประกันภัยหน้าโครงการ</p>	
<p>ภาพที่ 5 ประตูทางเข้า-ออกปกติ</p>	

	
<p>ภาพที่ 6 ป้ายเตือนอันตราย</p>	
	
<p>ภาพที่ 7 ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 8 ป้ายช่วยกันรักษาความสะอาด</p>
	
<p>ภาพที่ 9 ป้ายประหยัดน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 10 ป้ายประหยัดไฟ</p>

	
<p>ภาพที่ 11 ห้องน้ำ-ห้องส้วมบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 12 พื้นที่จัดเก็บวัสดุไวไฟ</p>	<p>ภาพที่ 13 กำแพงกันเสียง</p>
	
<p>ภาพที่ 14 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 15 ถังสำรองน้ำใช้</p>

	
<p>ภาพที่ 16 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ภาพที่ 17 ป้ายแนะนำการทำงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 18 กฎระเบียบโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 19 ป้ายแสดงเขตก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 20 ป้ายห้ามจอดรถ</p>	<p>ภาพที่ 21 ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>

	
<p>ภาพที่ 22 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 23 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>
	
<p>ภาพที่ 24 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้างในโครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 25 กิจกรรมฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566

	
<p>ภาพที่ 26 พื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 27 กิจกรรมฉีดล้างทำความสะอาด บริเวณพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 27 (ต่อ) กิจกรรมฉีดล้างทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 28 พื้นที่สูบน้ำห้</p>	<p>ภาพที่ 29 บอร์ดประชาสัมพันธ์</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ คิง สแควร์ เรสซิเดนซ์ (King Square Residenc) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566

	
<p>ภาพที่ 30 กิจกรรม Morning Talk</p>	
	
<p>ภาพที่ 31 ถังรองรับมูลฝอย</p>	
	
<p>ภาพที่ 32 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 33 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน</p>

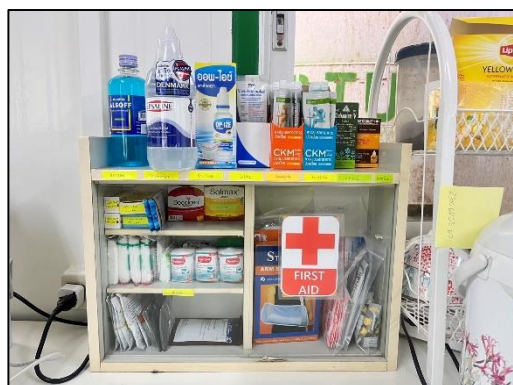
	
<p>ภาพที่ 34 ป้ายเบอร์โทรติดต่อข้างรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 35 กิจกรรมคัดกรองโควิด/อุปกรณ์ป้องกัน</p>
	
<p>ภาพที่ 35 (ต่อ) กิจกรรมคัดกรองโควิด/อุปกรณ์ป้องกัน</p>	
	
<p>ภาพที่ 36 กิจกรรมอบรมคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 37 หัวหน้าคนงาน</p>



ภาพที่ 38 ป้ายห้ามเผาขยะและเศษวัสดุในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 39 กิจกรรมประชุมไซต์ (Site Meeting)







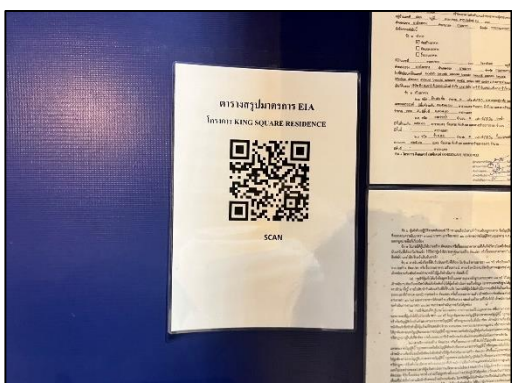

ภาพที่ 40 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



ภาพที่ 41 ชุดฟอร์มคนงาน/บัตรพนักงาน



ภาพที่ 42 กิจกรรมเดินตรวจไซต์งาน (Site walk)

	
<p>ภาพที่ 43 ป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ</p>	<p>ภาพที่ 44 ลูกศรแสดงทางเข้า-ออก โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 45 ป้ายห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงลงท่อ</p>	<p>ภาพที่ 46 ป้ายกำหนดช่วงเวลาขนส่ง</p>
	
<p>ภาพที่ 47 QR-Code ตารางสรุปมาตรการฯ</p>	<p>ภาพที่ 48 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถ</p>



ภาพที่ 49 สเปรยละอองน้ำบริเวณรั้ว



ภาพที่ 50 จอแสดงผลการตรวจวัด Real Time



ภาพที่ 51 ปูแผ่นเหล็กบริเวณโครงการ



ภาพที่ 52 เสาเข็มเจาะ





ภาพที่ 53 ตู้ไฟฟ้า



ภาพที่ 54 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

	
<p>ภาพที่ 55 เบอร์โทรฉุกเฉิน</p>	<p>ภาพที่ 56 ป้ายบังคับเครื่องยนต์</p>
	
<p>ภาพที่ 57 สัญญาณไฟกระพริบ</p>	<p>ภาพที่ 58 พื้นที่จอดรถชั่วคราว</p>
	
<p>บ้านพักคนงาน</p>	<p>ห้องน้ำห้อง-ส้วมบ้านพักคนงาน</p>
<p>ภาพที่ 59 บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>ถังดับเพลิงบ้านพักคนงาน</p>	<p>กิจกรรมทำความสะอาดบ้านพักคนงาน</p>
	
<p>รั้วรอบบ้านพักคนงาน</p>	<p>เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบ้านพักคนงาน</p>
<p>ภาพที่ 59 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 60 กล้องวงจรปิด</p>	<p>ภาพที่ 61 วัสดุป้องกันแรงดัน</p>



ภาพที่ 62 พื้นที่ที่ดินของโครงการ